

HARDWARE & SOFTWARE DEI SISTEMI PERSONALI



ANTEPRIMA: HP-75C

PROVE: plotwriter WATANABE WX-4731 accoppiatori acustici NOVATION CAT



ha scelto per Voi





Il minicomputer al prezzo di un personal.

memoria 128 Kbytes espandibile a 896 KBytes.

dischi 1.2 Mbytes espandibile a 10 Mbytes.

Microprocessore Intel 8088'* a 16 bits.

Sistemi operativi: CP/M86*, MS DOS*

Linguaggi: BASIC, CBASIC, Assembler, COBOL,

Pascal, Fortran...

Il Sirius 1 il numero 1 della nuova generazione dei personal computers.

Harden-Sirius, un binomio che non teme confronti.

Sirius Systems Technology Inc.:

l'hardware superbo,

il software di base all'avanguardia

Harden S.p.A.:

l'organizzazione,

la serietà,

la competenza

La certezza di un giusto acquisto.







Anno 2 - numero 13, novembre 1982

4

Indice degli inserzionisti



A scuola di computer Paolo Nuti

14

MC news

34

Personal Computer World Show - Walter Sanzini e Claudio Rosazza



38

Sicob 1982 Marco Marinacci



42

Anteprima Hewlett Packard HP 75-C - Marco Marinacci



44

Watanabe WX-4731 Plotwriter Corrado Giustozzi



50

Accoppiatore acustico Novation Cat - Bo Arnklit



55

MC libri



66

MC grafica
Francesco Petroni

70

MC software Basic Maurizio Petroni

72

MC software Apple Corrado Giustozzi 74

MC software ZX-81 Leo Sorge

75

I trucchi del CP/M Claudio Rosazza



76

MC software SOA Pierluigi Panunzi

80

MC software Atari Fernando Marucci



84

MC software RPN Paolo Galassetti

86

MC software Sharp PC-1211 Fabio Marzocca

89

Guidacomputer

106

MC micromarket

110

MC micromeeting

113

Campagna abbonamenti Servizio informazioni lettori

INDICE DEGLI INSERZIONISTI

88	Aba Elettronica - Via Cardinal Fossati 5/C - 10141 Torino	II cop.	Harden - Via Giuseppina 110 - 26048 Sospiro (Cremona) Hewlett Packard - Via G. Di Vittorio 9 - 20063 Cernu-
• -		17	
26	Amitalia Advanced Microcomputer Italia - Via Volturno		sco sul Naviglio (MI)
	46 - 20124 Milano	12/83	Honeywell ISI - Via Vida 11 - 20127 Milano
7	Anadex - Weaver House, Station Road, Hook, Basing-	41	ICS Satran - Via della Balduina 89 - 00136 Roma
	stoke, Hampshire RG27 9JY - Inghilterra	14	International Computers - V.le Elena 17 - Napoli
22	Bit Computers - Via F. Domiziano 10 - 00145 Roma	IV cop./10	Iret Informatica - Via Bovio 5 - 42100 Reggio Emilia
27	Cattaneo System - Via Cesarea 9/4 - 16121 Genova	37	Isab Electronics - Via A. Bizzoni 2 - 20185 Milano
24/25	Commodore Italiana - Via F.lli Gracchi 48 - 20092 Cini-	23/105	Kyber Calcolatori - Via Bellaria 54/58 - 51100 Pistoia
	sello Balsamo (MI)	107/112	L & L Computers - Via Galvani 6/M - 70125 Bari
16	Computer City - Via Italia 44 - 20052 Monza	24/95	Memory Computers - Via G. Antonelli 49 - 00197 Roma
29	Computer Company - Via S. Giacomo 32 - 80133 Napoli	11	Metalplex - Via Torre Della Catena 185 - 82100 Bene-
99	Datamaster - Via Dei Giornalisti 40 - Roma		vento
6	Datamatic - Via Pellizzone 13 - 20123 Milano	30	Pertel - Via Ormea 99 - Torino
57/58/59		110	Porta Portese - Via di Porta Maggiore 95 - 00185 Roma
60/61/62	Digital - V.le F. Testi 11 - 20092 Cinisello Balsamo (MI)	15	Rebit Computer (GBC Italia) Tandy - V.le Matteotti 66 -
III cop.	Ditron - V.le Certosa 138 - 20156 Milano		20092 Cinisello Balsamo
28	Easy Byte - Via G. Villani 24/26 - 00179 Roma	8	Selcom Elettronica - Via Lametta 9 - 48100 Ravenna
31	EDP USA - Via Gattamelata 5 - 20149 Milano	95/109	Sigeei - Via L. Bonincontri 105/107 - 00147 Roma
9	Eledra - V.le Elvezia 18 - 20154 Milano	54	Sigesco Italia - Via Vela 35 - 10128 Torino
13	Emmepi - Via Accademia dei Virtuosi 7 - 00147 Roma	24	Softec Informatica - C.so S. Maurizio 79 - 10124 Torino
20/21	Eurocom - P.zza del Viminale 14 - 00184 Roma	33	Software Shop - C.P. 887 - 20120 Milano
32	Fai da te - Via Verona 9 - 20135 Milano	30	Surf '82 - Via di Villa Massimo 39 - 00161 Roma
13	FBM - Via Flaminia, 395 - 00196 Roma	18/19	Texas Instruments - V.le delle Scienze - 02015 Cittadu-
93	General Processor - Via Giovanni Del Pian dei Carpini 1		cale (Rieti)
	- 50127 Firenze	97	Triumph Adler Italia - V.le Monza 263 - 20126 Milano



APPLE-minus per aggiungere le minuscole al vostro Apple II

- **M/1:** Eprom programmata per Apple II delle nuove serie (rev. 7 e successive) **L. 30.000**
- **M/2:** Eprom programmata per Apple II delle serie precedenti la 7 + circuito stampato + 2 zoccoli 24 pin + 1 zoccolo 16 pin **L. 40.000**
- **M/3:** come il kit M/2, basetta montata e collaudata L. **55.000.**

TAVOLETTA GRAFICA per Apple II

Si collega allo zoccolo dei paddle dell'Apple II e consente di disegnare sullo schermo in alta risoluzione. È fornita montata, calibrata e collaudata; è compreso il piano di lavoro con il menu su foglio di cartoncino plastificato e un minifloppy con tutto il software, sia in Applesoft sia compilato. - **L. 215.000.**

Il pagamento può essere effettuato tramite conto corrente postale n. 14414007 intestato a Technimedia s.r.l., via Valsolda 135, 00141 Roma o vaglia postale (in entrambi i casi compila esattamente la causale del versamento e non inviare ulteriori comunicazioni postali).

Per una maggiore rapidità, puoi inviarci una lettera con allegato assegno di c/c bancario o circolare intestato a Technimedia s.r.l. Infine, puoi acquistarla direttamente presso i nostri uffici di Roma o al nostro stand in occasione delle mostre.

Anno 2 - numero 13, novembre 1982 mensile - L. 3.000

Direttore:

Paolo Nuti

Condirettore:

Marco Marinacci

Ricerca e Sviluppo:

Bo Arnklit

Collaboratori:

Sandra Campanella, Gianni Becattini, Giovanni Cornara, Paolo Galassetti, Corrado Giustozzi, Fernando Marucci, Fabio Marzocca, Alberto Morando, Francesco Petroni, Maurizio Petroni, Pierluigi Panunzi, Claudio Rosazza, Walter Sanzini, Leo Sorge, Pietro Tasso

Segreteria di redazione: Paola Pujia (responsabile),

Giovanna Molinari

Grafica e impaginazione:

Roberto Saltarelli

Fotografia:

Dario Tassa

Amministrazione:

Maurizio Ramaglia (responsabile), Anna Rita Fratini, Pina Salvatore

> Abbonamenti ed arretrati: Giancarlo Atzori

Direttore Responsabile:

Marco Marinacci MCmicrocomputer è una pubblicazione Technimedia, Via Valsolda 135, 00141 Roma.

Tel. 06/898.654-899.526 Registrazione del Tribunale di Roma

n. 298/81 dell'11 agosto 1981 © Copyright Technimedia s.r.l. -Tutti i diritti riservati.

Manoscritti e foto originali, anche se non pubblicati, non si restituiscono ed è vietata la riproduzione, seppure parziale di testi e fotografie.

Pubblicità:

Technimedia, Via Valsolda 135, 00141 Roma, tel. 06/898.654-899.526 Produzione pubblicitaria: Cesare Veneziani

Abbonamento a 12 numeri:

Italia L. 30.000; Europa e paesi del bacino mediterraneo L. 34.000; Americhe, Giappone, Asia etc. L. 50.000 (spedizione via aerea). C/c postale n. 14414007 intestato a: Technimedia s.r.l. - Via Valsolda, 135 - 00141 Roma

Composizione e fotolito:

Starf Photolito, Via Acuto 137, GRA km 29, Roma

Stampa:

Grafiche P.F.G., Via Traspontina 46/48 - 00040 Ariccia (Roma)

Concessionaria per la distribuzione: Parrini & C. - Roma - P.zza Indipendenza 11b - Cent. Tel. 4992. Milano - Via Termopili, 6/8 -Tel. 2896471 - (Aderente A.D.N.)



Associato USPI

a scuola di computer

.... programmare era per me un verbo ricco di fascino e, perché no, di mistero ed è per questo che mi sono avvicinato alla tastiera del TI 99/4A in uno stato di entusiasmo e di inquietudine allo stesso tempo. Poi... sono anche riuscito a partorire il mio primo programma

Una cosa che sicuramente avrete notato deve essere stata, oltre al vivo interesse con cui la gente ha accolto il vostro minicorso, anche l'eterogeneità dei suoi frequentatori: distinti signori in giacca e cravatta sedevano a fianco di teen-ager in blue-jeans, studenti universitari "convivevano" con manager e pensionati, tutti accomunati dall'interesse di imparare qualcosa di nuovo, utile e divertente allo stesso tempo.

Massimo de Marchio, improvvisato cronista del minicorso di introduzione al personal computer che abbiamo organizzato a settembre (la sua lettera-cronaca è pubblicata integralmente in altra parte della rivista) ha ormai smitizzato il computer. E come lui, le centinaia di partecipanti che per quattro giorni hanno affollato i 150 mq dell'aula che Roberto Pinna Berchet, eclettico organizzatore del SIM-HI.FI-IVES afferrata al volo l'idea aveva entusiasticamente messo a disposizione di

MCmicrocomputer.

Felici a nostra volta della partecipazione e dell'entusiasmo suscitato da una iniziativa che altro non è se non la realizzazione pratica della filosofia di base di MCmicrocomputer (smitizzare la macchina, far mettere le mani sulla tastiera all'uomo della strada, favorire la alfabetizzazione del futuro, quella informatica), ci siamo proposti di riproporre la nostra miniscuola di computer in molte altre occasioni.

Così, al RIAF di Firenze, l'aula era non meno affollata di quella milanese e l'entusiasmo non certo inferiore: lunedì 25 ottobre, tre quarti d'ora dopo la fine dell'ultimo corso, per imballare televisori e computer abbiamo dovuto strapparli, con un po' di rimorso, dalle mani dei neoprogrammatori a partire dall'angolo avanti a sinistra; il più fortunato, ultima fila a destra, ha goduto di quasi

un'ora in più.

Paolo Nuti

OUR MEDIA IS OUR MESSAGE.

Dysan, un nome prestigioso per la qualità dei nostri media. Media sviluppati in stretta collaborazione con gli OEM, certificati 100% «error free» sia sulle tracce sia tra le tracce. Impiego di nuove tecnologie

per migliorare
la durata e l'affidabilità,
come «l'over coating»
per i flexible discs.
Tecnologie esclusive.
Rigidi livelli di certificazione
eseguiti nei nostri
stabilimenti di Santa Clara
che rendono il media
«Dysan label» inimitabile.
Ecco perché i nostri
media parlano per noi.



5440 Patrick Henry Drive Santa Clara, CA 95050 408/988-3472



La nuova scuderia Anadex .



Velocità con eleganza

La nuova serie "A" di stampanti periferiche Anadex è stata progettata con una carrozzeria insonorizzata che riduce la rumorosità a livelli inferiori ai 55 dB(A).

Questa nuova gamma si presenta sul mercato con i sequenti vantaggi: l'economia inerente nella serie DP-9500A, l'alta velocità (200 cps) della DP-9620A e le eccezionali prestazioni della WP-6000, sia per il trattamento dei testi che per stampa normale (180 cps in letter quality e 330 cps per i listing).

Anadex – la prima scelta in fatto di stampanti

Per ulteriori informazioni su questi nuovi prodotti, Vi preghiamo di contattare il nostro Distributore Autorizzato:

Transpart SpA

20145 Milano Corso Sempione 75 Tel: (02) 34.92.941 Tx. 313178

Sottolineamo poi queste importanti caratteristiche:

* SILENZIOSITÀ con livelli di rumore veramente

contenuti

* VERSATILITÀ cioè stampa veloce per tabulati,

in letter quality per i testi e stampa in graphic mode, il tutto con la medesima macchina.

* COMPATIBILITÀ stampanti progettate per essere

accoppiate a tutti i principali micro e mini quali Apple, Commodore, Superbrain, Altos, Televideo, Sirius, ADDS, DEC, IBM, eccetera

* ROBUSTEZZA E AFFIDABILITÀ

* OTTIMA STILISTICA

Se siete un OEM con elevate previsioni di volume, potete anche contattare l'European Headquarters al seguente indirizzo:



Weaver House, Station Road, Hook, Basingstoke, Hampshire RG27 9JY Inghilterra Tel: (025672) 3401 Telex: 858762.







ELEDRA 3S soo . Viale Elvezia. 18 20154 Milano

RICHIESTA DI ABBONAMENTO GRATUITO

Spedire il coupon in busta chiusa a: ELEDRA 3S S.p.A, - Viale Elvezia, 18 - 20154 Milano

- $\hfill \square$ Desidero ricevere regolarmente Eledra Personal Computer News
- ☐ Ricevo già EPCN. Desidero avere informazioni sul Jolly
- ☐ Indicatemi il vostro rivenditore più vicino.

Cognome e nome

Attività

Indirizzo

Quando l'uomo che ha scritto piú di chiunque altro sui computer fa un personal computer, potete stare tranquilli che sarà una bomba. Prendete infatti Osborne, il primo personal business computer, si vede subito che ha qualcosa in piú.

Per esempio ha molto peso in meno, funziona anche a batterie ed è veramente portatile, vale a dire che sta sotto il sedile in aereo. Ma vi dà una CPU Z80A, 64 Kbytes di memoria RAM ed ulteriore spazio per il software su ROM. Ci sono poi due drives per floppy disk da 5½ per un totale di 204mila caratteri pari a 110 cartelle dattiloscritte (è disponibile anche la versione a doppia densità). I dischetti possono essere trasportati in uno speciale alloggiamento che ne può contenere fino a 24.

Osborne 1 comprende già un video da 5" ma può essere collegato con uno da 12" opzionale, l'interfacciamento è già predisposto, come è predisposto per ogni modello

di stampante presente sul mercato e per il bus standard di strumentazione IEEE 488. Se lavorate con le parole, Osborne 1 è fornito con il programma Wordstar, che farà improvvisamente apparire ogni macchina da scrivere obsoleta, e con MailMerge potrete gestire anche l'archivio indirizzi. Se invece lavorate con i numeri, Supercalc è il programma, fornito gratuitamente, che vi permette di lavorare bene con le piú complesse proiezioni ed i modelli di simulazione.

In tutto quello che fa, Osborne 1
è professionale. Usa il sistema operativo
CP/M e due potenti linguaggi Basic
Standard (MBASIC e CBASIC). Può
essere usato con migliaia di software
diversi e collegato a un grosso
computer per avere accesso alle
banche dati. E quando diciamo
che Osborne 1 è leggero non
ci riferiamo solo al peso, ma

anche al prezzo.

OSBORNE

Tutto compreso.
Proprio tutto.
Incluso £. 1.350.000
di software.

Il più personal dei computer.

Distribuzione per l'Italia:



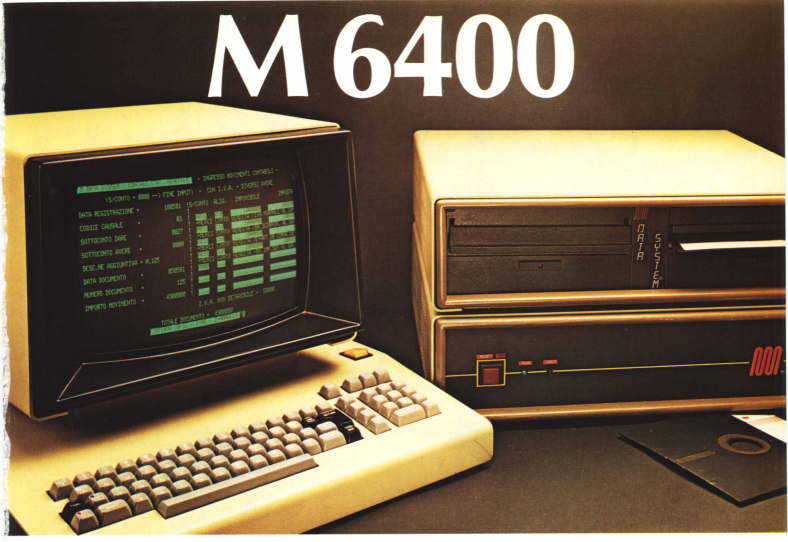
Per acquisire un vantaggio decisivo sui vostri concorrenti, telefonate al n. 0522/32643. Oppure per ricevere una documentazione informativa compilate questo coupon e speditelo in busta chiusa a: Iret Informatica S.p.A. - Via Bovio, 5 - 42100 Reggio Emilia.

Nome	Cognome
Società	Qualifica
Via	n. Città

Сар.

Tel.

Via Bovio, 5 - 42100 Reggio Emilia - Tel. 0522/32643 - Tlx 530173 IRETRE



M 6400 quando l'elaborazione è velocità, affidabilità, espandibilità

La serie M 6400 è prodotta dalla M DATA SYSTEM con le tecnologie più avanzate consentendo le soluzioni ottimali per qualsiasi centro di elaborazione dati.

Il cuore del computer è realizzato con schede MULTIBUS ed è quindi possibile l'uso di oltre 100 schede diverse (acquisizio-

ne dati analogici, digitali, espansioni di I/0, schede per comunicazioni su reti di calcolatori ecc.), il che rende possibile l'uso di tali macchine in applicazioni non solo gestionali, ma anche scientifiche, industriali, didattiche. CARATTERISTICHE: • CPU da 8 Bit con 8080 A-Z80 A • CPU da 16 Bit con 8086

 Memoria RAM in banchi da un minimo di 64 K ad un massimo di 256 K per scheda

• Memoria di massa su floppy da 8" da 1 a 4 MB, su HARD-DISKS da 10 a 96 MB • Schermo da 25 righe per 80 colonne a fosfori verdi antiriflesso • Tastiera a tasti capacitivi. La serie M 6400, inoltre, non è legata a nessun tipo di linguaggio residente su ROM, ma è possibile caricare da disco in RAM il linguaggio desiderato (COBOL - FORTAN - BASIC ecc.). Per rendere la serie 6400 ancora più completa

la M DATASYSTEMha scelto come sistema operativo per singolo utente il CP/M e per multiutente MP/M; questo rende possibile l'accesso alla più vasta biblioteca di programmi applicativi esistenti. Questa biblioteca completa la già consistente disponibilità di programmi applicativi realizzati dalla M DATA SYSTEM quali contabilità generale, fatturazione, magazzino, contabilità semplifi-

cata, paghe, gestione studi dentistici, gestione laboratori analisi mediche, gestione condomini ecc.

MULTIBUS è un marchio registrato della INTEL corporation
 MP/M e CP/M è un marchio registrato della DIGITAL RESEARCH



METALPLEX s.p.A.

Via Torre della Catena, 185 telef. 0824 - 21680-24168 82100 Benevento



Conoscere Honeywell

Charles Delaunay: 20 anni con la testa nella Luna.

Nel secolo scorso, l'astronomo francese Charles Delaunay impiegò 20 anni -dal 1847 al 1867- per calcolare con estrema esattezza la posizione della luna in funzione del tempo.

Una montagna di calcoli algebrici che riempirono due volumi e richiesero la bellezza di dieci anni per essere eseguiti, più altri dieci per essere controllati.

Un'impresa senza dubbio "astronomica" nel vero senso della parola, che oggi col nuovo elaboratore Honey-

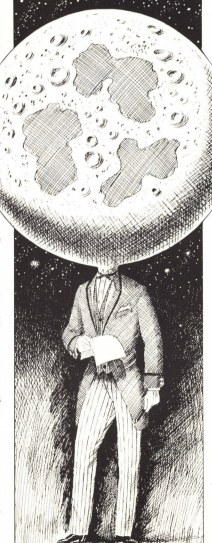
DPS 88 well DPS 88 potrebbe essere eseguita nel giro di poche ore. Magari scoprendo che nei calcoli di Delaunay c'era anche qualche piccolo errore...

Calcoli come quelli di Delaunay non sono frequenti neanche oggi e un elaboratore della potenza del **DPS 88** (un "very large system", ossia un sistema di grandissime prestazioni), sembrerebbe destinato a pochi utilizzatori. Ma non è così.

L'informatica oggi è diffusa in strati sempre più vasti, grazie ai piccoli e piccolissimi elaboratori.

Ma l'informatica è anche una nervatura sociale. Basta pensare alle grandi organizzazioni, agli istituti di credito, ai trasporti collettivi, ai servizi pubblici e alla quantità di informazioni che essi ricevono, trattano, distribuiscono all'interno e all'esterno, a beneficio di collettività anche larghissime.

Basta pensare alle grandi "banche di dati" che già oggi sono accessibili -via terminale- in ogni parte del globo e che domani saranno consultabili anche attraverso il televisore di casa.



A questa esplosione di esigenze, la Honeywell si prepara da anni definendo, attraverso la filosofia DSE e l'architettura DSA, le linee di un'organizzazione informatica complessa e articolata, adatta a coprire spazi applicativi estremamente diffe-

renziati e spazi geografici fino al livello planetario.

E da anni la Honeywell progetta e realizza, uno dopo l'altro, gli elementi per dare corpo a questo disegno architettonico.

Il **DPS 88** è il massimo elemento portante di questa architettura: un elaboratore in grado di governare le grandi reti di elaborazione, di dialogare con una serie di altri elaboratori, di mettere la risorsa informatica a disposizione di un numero veramente "astronomico" di utenti finali, attraverso miriadi di terminali.

D'altra parte il **DPS 88**, con gli investimenti che rappresenta nella ricerca e nello sviluppo delle tecnologie più avanzate, si traduce in un grande arricchimento di cultura informatica che la Honeywell oggi può riversare sull'intera gamma dei suoi elaboratori.

Per dare ad ogni cliente, dal grandissimo al piccolo, la sicurezza di un supporto ancora più efficiente e completo.

Perché anche nell'informatica, solo chi ha una reale conoscenza delle grandi cose, riesce a padroneggiare con perfetta maestría le più piccole.

Honeywell. Conoscere per risolvere.

Honeywell

Honeywell Information Systems Italia



TATRIUMPH-ADLER

Mini-floppy-disk: 2×160K Bytes

Video a fosf. verdi: 24 × 80 caratteri, (maiusc./minusc.) Stampanti: DRH 80 ad aghi, TRD 170 a margherita Linguaggi: BASIC (interprete/compilatore + CP/M)

PASCAL/FORTRAN IV/COBOL (disponibili)

Prezzi: a partire da L. 4.925.000

RIVENDITORE ESCLUSIVO

COMPUTERS

ROMA - Via Accademia Dei Virtuosi 7 - Tel. 06/5410273

BIBLIOTECA PROGRAMMI ALPHATRONIC

Contabilità generale ● Contabilità semplificata ● Paghe e stipendi ● Magazzino ● Fatturazione ● Contabilità specializzata per Istituti Religiosi ● Amministrazione condominiale ● Medicaldata ● Ottici e

Contactologi

Legge 373

Ingegneria civile/2

Programmi di utilità

Ingegneria in regime sismico

Ingegneria in regim Data-Base

Text-editor

Mailing list

Alberghi

Case di spedizionieri e trasporti

Controlli

numerici ● Gestione ordini ● Laboratori analisi ● Collegamento HP-3000 come terminale intelligente ● Gestione assicurazioni •

Word processing (utilizzabile con Triumph-Adler SE 1010 o SE 1030)





La scuola di computer di MC

In occasione del SIM-HI.FI-IVES, l'importante rassegna tenutasi a Milano all'inizio di settembre, MCmicrocomputer ha organizzato la prima scuola di computer per super-principianti in due ore. In un ampio spazio, messo a disposizione dall'organizzazione, sono stati installati 30 computer Texas Instruments TI-99/4A, collegati ad altrettanti televisori delle Industrie Formenti Italia. Tenute da Marco Marinacci, le "lezioni" si sono svolte una la mattina ed una il pomeriggio di tutti i giorni escluso il lunedì, giornata riservata agli operatori del settore. Il successo dell'iniziativa è andato al di là di ogni più rosea previsione: sia dal punto di vista dell'affluenza (vi è sempre stato il "tutto esaurito" e nei momenti di punta abbiamo contato oltre 120 persone in aula), sia dal punto di vista dei risultati. Alla fine di ciascun corso, infatti, i partecipanti hanno avuto la possibilità di rimanere a "giocare" con il computer, mettendo subito a frutto le conoscenze acquisite, mentre Marinacci e i due assistenti (Mauro Di Lazzaro e Leo Sorge) sono rimasti a "girare fra i banchi" per aiutare chi si trovava in difficoltà. La maggior parte dei partecipanti ha lasciato l'aula avendo ben chiari i concetti fondamentali del computer e della programmazione, e dopo aver scritto autonomamente i primi, elementari programmi, ciascuno secondo la propria fantasia (calcoli di aree, tabelle aritmetiche, "messaggi spiritosi" sul video eccetera). Il venerdì, alcune immagini della scuola sono andate in onda in diretta sulla Rete 2 Rai, nel corso della trasmissione Il Pomeriggio che è stata effettuata dall'aula.

Visto l'interesse del pubblico, l'iniziativa sarà ripetuta ogni volta che sarà possibile. La prima occasione è stata il Riaf, la rassegna di alta fedeltà tenutasi a Firenze a fine ottobre; purtroppo, i problemi dell'organizzazione della mostra hanno consentito di installare solo 25 delle 30 macchine previste (questa volta Atari 400 e 800, sempre collegati a tv color delle Industrie Formenti Italia). Si è comunque ripetuto il tutto esaurito e numerosi spettatori hanno assistito in piedi alle lezioni. La soddisfazione del pubblico ha, ovviamente, ampiamente ripagato il nostro sforzo. Possiamo dirci contenti, dunque: ma anche di aver dimostrato che in due ore si può imparare abbastanza da saper "cavare fuori" qualcosa di utile da un personal e, soprattutto, da poter continuare ad

imparare facilmente da soli.

Per rappresentare nel modo più spontaneo il clima e l'effetto delle lezioni, riportiamo integralmente una lettera che abbiamo ricevuto da uno di coloro che hanno partecipato al corso al SIM.

Caro MC, sono uno dei tanti "superprincipianti" che tra il 2 e il 5 settembre hanno frequentato al SIM il Vostro minicorso di introduzione all'uso dei personal computer e desidero ringraziarVi per esserVi fatti promotori di un'iniziativa così interessante. Fino a pochi giorni fa non avevo mai messo le mani sulla tastiera di un personal e tutte le mie conoscenze di informatica (del tutto teoriche, quindi per forza di cose lacunose) erano



dovute a circa un anno di più o meno attenta lettura di MC e riviste consimili: programmare era per me un verbo ricco di fascino e, perché no, di mistero ed è per questo che mi sono avvicinato alla tastiera del TI 99 in uno stato di entusiasmo e di inquietudine allo stesso tempo. Poi, con le chiare spiegazioni di Marco Marinacci, tutto è andato liscio ed alla fine, in quella mezz'ora di tempo (tra le 17.30 e le 18) che ci avete lasciato per "giocare" col personal, sono anche riuscito a partorire il mio primo programma (che ad ogni modo credo non sarà l'ultimo), tutta farina del mio sacco:

- 10 PRINT "Si ringraziano la Texas Instruments e MC per la prestazione offerta" - 20 GOTO 10 - RUN

È stato il mio modo di ringraziarVi per quello che ci avete offerto, un modo semplice e quasi banale, ma per me oltremodo importante perché è stato il mio tentativo di avvicinarmi a Voi parlando per la prima volta la vostra lingua.

Una cosa che sicuramente avrete notato deve essere stata, oltre al vivo interesse con cui la gente ha accolto il Vostro minicorso, anche l'eterogeneità dei suoi frequentatori: distinti signori in giacca e cravatta sedevano a fianco di teen-ager in blue-jeans, studenti universitari "convivevano" con manager e pensionati, tutti accomunati dall'interesse di imparare qualcosa di nuovo, utile e divertente allo stesso tempo. La cosa che più mi ha impressionato è stato un ragazzino di 13-14 anni al massimo, che, dopo aver fatto fuoco e fiamme con gli assistenti (tutti gentilissimi) per "conquistare" una tastiera, ha seguito le spiegazioni di Marinacci con un'attenzione ed un entusiasmo tali da far invidia a tutti i "primi della classe" d'Italia.

Ormai l'acquisto di un personal è per me questione di tempo: si tratta solo di scegliere quello che per prestazioni, versatilità, software disponibile e prezzo meglio risponderà alle mie esigenze ed in tal senso le Vostre prove dei vari TI 99, Acorn, Atari, ecc. saranno per me decisive.

Per finire, una raccomandazione: se possibile, continuate con l'opera intrapresa, ripetete il minicorso al prossimo SIM: ormai credo che l'essenziale sia non più solo parlare di computer o far loro pubblicità, ma anche e soprattutto cominciare ad insegnare alla gente come si "tocca" un compu-

- 10 PRINT "CIAO!" - 20 GOTO 10 - RUN

Massimo de Marchio - Sanremo

(segue a pag. 18)





COLOR COMPUTER TRS 80/16 K **L. 750.000** + IVA

Il grande personal computer capace di essere tutto: un vero e proprio gestionale, un video-gioco intelligente con le cartucce più sofisticate, un potente elaboratore di dati programmabile ed espandibile, un avanzato sistema computer-grafico a colori.



1200

150



L' Italia di Computer City

La realtà di oggi: cinquanta negozi tra i più importanti e qualificati in Italia hanno già

scelto Computer City.
Ai nostri convenzionati offriamo una serie di servizi davvero invidiabili: scala sconti, immediata e cumulabile, su oltre 2000 prodotti per l'informatica: software applicativo di elevata qualità; pubblicità a livello nazionale; marchio e immagine globale... Convenzionarsi è facile... perché aspettare.

Per informazioni contattare al più presto:

COMPUTER CITY - Via S. Gottardo, 84 - 20052 Monza - Tel. (039) 26293-25067



Il tuo primo computer. Sistema HP41 da 131.000 byte.



Il tuo HP 41 ti porta oggi ancora più avanti. Avanti fino alla potenza risolutiva di un vero personal computer.

Stai entrando nel mondo dei computer grazie al nuovo sistema di interfacciamento HP-IL. Con esso, l'HP 41 controlla tante nuove periferiche, come la memoria di massa che immagazzina 131.000 caratteri su ogni mini cartuccia: più di 50 volte la sua potenza originaria.

Una potenza da sistema di calcolo professionale.

Hai decine di altre periferiche a

Hai decine di altre periferiche a portata di mano con l'HP-IL. Come la nuova stampante termica, con funzioni per la grafica. Puoi collegarti con altri sistemi anche a lunga distanza.

Per la visualizzazione dei dati, basta un normale televisore.

L'HP 41 cresce con te.

Per i problemi più complessi, inserisci i moduli opzionali di potenziamento. Il modulo di Estensione Funzioni, ad esempio. O quello di Estensione Memoria. O il nuovo modulo Temporizzatore.

Fino a dove?

Quanta strada farai nel mondo dei computer con il tuo HP 41
e l'interfaccia HP-IL?
Dipende da te, ora.



cor	r maggiori informazioni, invia il coupon npilato a: vlett-Packard Italiana C.P. 10190 - 20100 Milan
Nome	0
Cogn	ome
Societ	à
Incari	со
Indiri	ZZO
	T 1

(continua da pag. 14)

SPH computer: allo SMAU la veste definitiva

La SPH computer ha presentato, allo SMAU, la veste definitiva delle nuove macchine, che avevamo annunciato nel numero 11. Molta cura, come si vede dalla foto, è stata posta nel design e nella realizzazione del contenitore. Il terminale (VITERM 520) è interamente progettato e costruito dalla SPH, e viene venduto anche separatamente al prezzo di 940.000 lire + IVA (più che accessibile considerando le prestazioni; vi sono infatti già numerose richieste anche per l'esportazione). Come unità centrale sono disponibili tre alternative: il sistema SP-80 è basato su Z-80 ed usa il CP/M, comprende 128 K di memoria centrale e possiede l'interessante caratteristica di poter lavorare con minifloppy con qualsiasi tipo di formattazione (un apposito programma consente di specificare la scelta); è quindi possibile una perfetta compatibilità con praticamente tutte le macchine (eccezioni sono HP e Superbrain). Il secondo sistema è l'SPH Wave Mate 2001, con microprocessore 6800; il terzo, infine, è il Wave Mate serie 3000, basato su 6809. Le macchine sono costruite utilizzando CPU americane, prodotte dalla Wave Mate (di qui il nome); segnaliamo tuttavia che, nel 3000, il 6809 è aggiunto su progetto e realizzazione della SPH (anche per le varianti del sistema operativo). Come sistemi operativi, a parte il CP/M per l'SP-80, il 2001 usa l'MTS (di produzione Wave Mate), l'S-DOS o il FLEX, mentre il 3000 può usare il FLEX ma in futuro sarà disponibile anche l'OS-9. La memoria di massa è costituita, per tutte e tre le macchine, da minifloppy integrati nel contenitore della CPU. Si distinguono per ciascuna serie tre modelli, /1, /2 e /4, che usano ciascuno due unità rispettivamente da 184, 368 e 736 KB. Saranno in seguito disponibili hard disk winchester (l'interfaccia è già compresa). Qualche prezzo: l'SP/80 costa 3.950.000, 4.450.000 e 4.950.000 lire + IVA nelle tre configurazioni; il 2001 ed il 3000 costano invece, nella configurazione 4, rispettivamente 5.150.000 e 5.300.000 lire. Per l'SP-80 la SPH computer ricerca distributori OEM, ai quali possono essere fornite anche parti stacca-

Per ulteriori informazioni: SPH computer - Via Giacosa 5, 20127 Milano



SMAU (stand Segi): portatile Epson HX-20

Lo avevamo visto al Data Show 81 di Tokio e presentato nel numero 4 di MC. Ora è importato in Italia dalla Segi (insieme, ricordiamo, alle stampanti Epson) che lo ha esposto allo SMAU. Usa due microprocessori 6301 ed ha una memoria RAM da 16 K (espandibile a 32 K), il cui contenuto può essere conservato anche con la macchina spenta. Il display visualizza 4 linee da 20 caratteri ciascuna o 120 × 32 punti in modo grafico; è incorporata anche una stampante ad

aghi da 24 caratteri, con velocità di 42 linee al minuto, con possibilità di stampa grafica. Comprende un orologio calendario con funzioni di sveglia e cronometro e un generatore di suoni capace di 4 ottave con semitoni. Vi è inoltre un'interfaccia seriale RS-232 ed è possibile collegare un lettore ottico di codici a barre. I microprocessori CMOS consentono, grazie al ridotto consumo, una notevole autonomia (circa 50 ore di funzionamento; dipende ovviamente dall'uso che si fa della stampante). Come opzioni, saranno disponibili una microcassetta integrata nel contenitore, unità di espansione (8 K RAM e 24 K ROM o 16 K RAM e 16 K ROM), cartucce ROM da 8, 16 o 32 K. Il prezzo in Italia è stato fissato in 990.000 lire per l'unità base, più 190.000 lire (+IVA) per la memoria di massa a microcassetta.

Per ulteriori informazioni: Segi - Via Timavo 12, 20124 Milano



Arrivano i nuovi Commodore?

I nuovi Commodore, dei quali si parla ormai da parecchi mesi, si fanno ancora aspettare. Allo SMAU sono state deluse le attese di chi sperava di vederli in funzione: c'erano, ma erano esposti in una specie di vetrina al centro dello stand. Non si tratta, comunque, di un fenomeno solo italiano: al Sicob di Parigi la situazione non era migliore. Nella foto potete vedere l'interessante sistema 500, con microprocessore 6509 e memoria da 64 a 256 K. Imminente sembra, in ogni caso, l'arrivo del Commodore 64, una macchina che piacerà molto agli hobbysti. È basata sul 6510 (che usa sostanzialmente lo stesso set di istruzioni del 6502) e comprende 64 K di RAM e 20 di ROM. Può anche operare in CP/M (ovviamente in unione al minifloppy da 170 K), grazie ad una scheda aggiuntiva che comprende uno Z-80. Il video è da 25 linee per 40 colonne, con grafica 320 × 200 punti a 16 colori. Un 6581 è utilizzato come sintetizzatore di suoni, producendo nove ottave con quattro forme d'onda e un filtro programmabile singolarmente per ogni voce. La Commodore ha inoltre recentemente reso noti i risultati finanziari luglio 81 - giugno 82: l'utile netto è aumentato del 75%, ammontando a 44.326.000 dollari.

Per ulteriori informazioni: Commodore Italiana - P.zza Meda 5, 20121 Milano



Dove trovare il 99/4A della Texas Instruments

della Texas Instruments LAGOUAL via Torino, 25 - AOSTA • ABA ELETTRONICA via Fossati, 5 - TO-RINO . C.S.C. di Claudio Andruetto via Monte di Pietà, 17/E - TORINO • MI-STER ELETTRONICS via Barbaroux, 6 -TORINO • CELID corso Duca Abruzzi, 24 - TORINO • MECCANOGRAFICA TORINESE corso Giulio Cesare, 58 - TO-RINO • LA MERIDIANA corso Francia, 122 - TORINO • CASATI corso Nizza, 15 - CUNEO • TEOREMA via Losanna, 9 - BIELLA (VC) • BOSETTI Via Roma, 149 - FOSSANO (CN) ● VERONELLI LORIS via Dante, 19 - ALESSANDRIA • TELEROS via Manzoni, 31 - IMPERIA • CLU Salita Inferiore della Noce, 10/R - GE-NOVA • BERNASCONI MARIO via A. Saffi, 88 - VARESE • FRABERT ELET-TRONICA via Cenisio, 8 - BERGAMO • TEXAS INSTRUMENTS via Pattari, 2 MILANO • CUSL CENTRO CULTU-RALE Interno Politecnico - MILANO • GIGLIONI ALESSANDRO viale L. Sturzo, 45 - MILANO • IENZI passaggio Duomo, 2 - MILANO • VEMA ELET-TRONICA via Cufra, 29 - MILANO • MARCUCCI via F.lli Bronzetti, 37 - MI-LANO • EURO SYSTEM INFORMA-TICA via F. Cavallotti, 2 - MONZA (MI) • VILLA VENTURINI via Orzinuovi, 78 - BRESCIA • BIANCHI GUIDO via A. Saffi, 1 - VERONA • MARCHIOTTO via del Pontiere, 28 - VERONA

CALDI-RONI via Milazzo, 261A - PADOVA • CAPOVILLA Rag. ENRICO Galleria Scrovegni, 7 - PADOVA • FANTON via E. Fermi 57, Feletto Umberto - UDINE • MOFERT viale Europa, 41 - UDINE • CAPUTO RUGGERO S. Marco, 5123 -**VENEZIA** • COMPUTER CENTER via F. Severo, 82 - TRIESTE • BORSARI SARTI via Farini, 7/9 - BOLOGNA • IM-PEL via Isonzo, 11/A - REGGIO EMILIA • IMPEL via Emilia Est, 16 - MODENA • PAOLETTI FERRERO via Il Prato, 40 R -FIRENZE • BIERRE via Carissimi, 65 -FIRENZE • A & G F.lli BRESCHI via Cavour, 1 R - FIRENZE • ELECTRONIC MARKET via della Pace, 18 - GROSSE-TO • LANARI E PAOLETTI via Martiri della Resistenza, 87 - ANCONA • IN-FORMATIKA piazza Gondar, 22 - RO-MA • TEMAX ITALIA viale dell'Olmata, 30 - ROMA • RADIOVITTORIA via Luisa di Savoia - ROMA

CORTANI via Sistina, 12 - ROMA • SUONO VIDEO via delle Fornaci, 1 - ROMA • ELDO via Tiburtina, 479/489 - ROMA ● ELDO viale Furio Camillo, 56 - ROMA • ELDO via R. Malatesta, 249 - ROMA • ELDO viale Marconi, 156 - ROMA • ELDO viale Libia, 42 - ROMA • ELDO via Piave, 45/47 -ROMA • F.B.M. via Flaminia, 395 - RO-MA • SPOT 2 via Roma, 374 - NAPOLI • CARTOLERIA MANZO via dei Principati, 33 - SALERNO • RANIERI MICHE-LE piazza Umberto, 17 - BARI ● DISCO-RAMA corso Cavour, 99 - BARI • TEC-NOSYSTEM via A. Einstein, 31 - BARI • ELETTROJOLLY via Zara, 63 - TARAN-TO • ZINGARELLI via Matteotti, 20 -TARANTO • SI.G. EA. srl via Zagabria, 60 - CAGLIARI ● FOTO OTTICA RAN-DAZZO via Lulli, 18 - PALERMO • FO-TO OTTICA RANDAZZO largo dei Vespri, 21 - CATANIA



Home Computer Texas Instruments. Prezzo imbattibile. Software ineguagliabile.

Quando scegliete un Home Computer Texas Instruments scegliete un "vero" computer. Un computer che può crescere con voi e con la vostra famiglia. Un computer con cui potete giocare, inventare, studiare... insomma, un sistema che aiuta la vostra fantasia a crescere

Tutto ciò è possibile grazie alla nostra gamma di software: dai videogiochi come gli Invaders, al calcio, agli scacchi, ai linguaggi di programmazione evoluti come l'"Editor Assembler" e l'"UCSD -PASCAL". Molti dei nostri programmi sono in forma di moduli di comando Solid State SoftwareTM, una esclusiva Texas Instruments. Per utilizzarli, dovete solo inserirli. E il gioco è fatto.

Se poi volete imparare a generare i

vostri programmi, il TI-99/4A consente anche questo: il linguaggio TI-BASIC è immediatamente a vostra disposizione in consolle e il relativo manuale vi guiderà passo dopo passo nel mondo della programmazione. E quando vorrete

TEXAS INSTRUMENTS TI-99/4A Caratteristiche tecniche

Microprocessore Grafica Linguaggi

TMS 9900 16 BIT 16 colori, alta risoluzione TI-BASIC (disponibile in consolle) Extended Basic, UCSD - PASCAL TI-LOGO, Assembler Capacità di memoria interna disponibile all'utente 16 K RAM

Memoria

espandibile fino ad un massimo di 110 K ROM/RAM Standard tipo macchina da scrivere 1000 programmi tra cui scegliere

Solid State

Software

TM: marchio registrato Texas Instruments Inc

in tutto il mondo

ampliare il vostro sistema, potrete disporre di numerose periferiche quali l'espansione di memoria, l'RS232, il sistema di memoria a dischi, il sintetizzatore della voce ed altre ancora che, grazie al Peripheral Expansion System, unico nel suo genere, possono essere immediatamente e facilmente inserite ed utilizzate.

Vi sembra troppo? Provate l'Home Computer Texas Instruments dal rivenditore più vicino.

Per 499.000 lire (IVA esclusa), non troverete niente in grado di offrirvi tanto.



TEXAS INSTRUMENTS

Tutti programmatori con i software tool E.S.T. Eurocom

E.S.T. (Eurocom Software Tool) è una libreria di programmi di utilità creata per supportare i più diffusi personal computers a 8 e 16 bit.

Con E.S.T. tutti, dall'hobbysta al programmatore più esigente, possono realizzare software applicativo efficiente in tempi ridotti.

La libreria E.S.T. è un insieme strutturato di routines scritte in assembler e programmi di servizio scritti in linguaggi di secondo livello, realizzati in moduli indipendenti facilmente integrabili tra loro.

Ogni modulo è già un pezzo del vostro programma, pronto per essere eseguito utilizzando i linguaggi ed il sistema operativo che voi normalmente usate (CP/M*, TRSDOS*, SP*, ecc.).



EUROCOM garantisce una completa assistenza ed una vasta gamma di servizi a rivenditori ed utenti che vogliono installare il nuovo software tool sulle loro macchine.

Tutti i programmi della libreria E.S.T. sono già disponibili per i sistemi a 8 bit basati su Z-80*; molti di essi sono disponibili anche per sistemi a 16 bit che impiegano microprocessori Z-8000* e 8088*.

I prossimi seminari di presentazione riguarderanno i sistemi Olivetti M20*, Digital Rainbow 100*, Sharp MZ80 K*, MZ80 A*, MZ80 B*.

Contattateci per un appuntamento o per richiederci documentazione illustrativa.

CP/MTM è un prodotto della Digital Research. Inc TRSDOSTM è un prodotto della Tandy Co. SP. SHARP MZ80 K, SHARP MZ80 A, SHARP MZ80 B, sono nomi registrati della SHARP. Rainbow 100 è un nome registrato dalla Digital Equipment Co. Olivetti M20TM è un prodotto della Olivetti & C.

Z80/Z8000 sono marchi registrati dalla Zilog. Inc. 8088 è un marchio registrato dalla Intel Co.



Allo SMAU in quasi-anteprima europea il personal Nixdorf

Per una volta, l'Italia è arrivata prima in un settore in cui siamo abituati ad aspettare. Allo SMAU è stato presentato l'8810 della Nixdorf, il personal che la casa tedesca ha introdotto solo pochi mesi fa in Germania Federale, installando già 4.000 pezzi (più 2.000 in USA). L'Italia è il primo paese europeo (Germania a parte) in cui viene presentato il nuovo prodotto che, in effetti, non abbiamo visto al Sicob.

Come unità centrale è impiegato uno Z-80A, con clock a 4 MHz; un secondo microprocessore, alloggiato nell'unità video, provvede al controllo delle unità periferiche. La capacità della RAM va da 64 a 192 K byte; come memoria di massa si possono usare uno o due minifloppy da 512 K non formattati ciascuno (è stata annunciata la prossima disponibilità di minifloppy più capaci). La tastiera (molto bella e di ottima qualità) è separata, mentre il video è installato con un supporto orientabile sull'unità centrale che comprende anche i drive. La diagonale dello schermo è di 12", la capacità di 25 × 80 caratteri (colore ambra su fondo scuro). L'8810 comprende un'interfaccia SAS che consente il collegamento delle periferiche Nixdorf, più due porte seriali RS-232C

Come sistema operativo si può scegliere fra l'UCS-p e il Nixdorf. L'UCS-p consente di lavorare in UCSD-Pascal, mentre il sistema operativo Nixdorf è completamente compatibile con il CP/M, quindi può utilizzare tutto il software disponibile.

Per ulteriori informazioni: Nixdorf Computer - Via Turati 27, 20121 Milano



Software Compu-Evolution per lo ZX-81

Alle 10 cassette attualmente vendute nella catena dei Bit Shop, se ne sono recentemente aggiunte nel catalogo altre sei: la 11 (archivio vendite), la 12 (archivio clienti/articoli), la 13 (spot pubblicitario), la 14 (esplorazione nel terrore, super-invaders, star trek), la 15 (disassembler) e la 16 (assembler, monitor); la 15 e la 16 sono ora vendute in un'unica cassetta, a prezzo invariato (riduzione del 50%). A breve scadenza seguiranno la 17 (magazzino fino a 500 articoli) e la 18 (scacchi con 7 livelli di difficoltà); a queste si aggiungeranno infine vari altri programmi: la casa degli gnomi, il simulatore di volo, il governo di una nazione, il toolkit grafico, il toolkit basic (merge, renumber ecc.). Ogni cassetta costa 22.000 lire + IVA.

Per ulteriori informazioni: Compu-Evolution - Via T. Tasso 29, 10093 Regina Margherita (TO)

Bit Computers ai giochi della gioventù

La Bit Computers ha partecipato ai recenti Giochi della Gioventù mettendo a disposizione un Apple programmato per la gestione del medagliere. Collegato con un monitor posto in sala stampa per l'aggiornamento costante dei giornalisti accreditati, il computer ha fornito il medagliere generale e per categorie (scuola media, scuola superiore), il dettaglio delle medaglie vinte da ciascuna regione ed i primi tre classificati di ciascuna gara. I dati, naturalmente, sono stati forniti ai giornalisti anche sotto forma di stampe. L'uso del personal computer si sta, grazie a questo genere di iniziative, diffondendo sempre di più nel campo della gestione delle classifiche di gare sportive.

Per ulteriori informazioni: Bit Computers - Via Flavio Domiziano 10, 00145 Roma

Voyager 100, un nuovo portatile allo SMAU

Nello stand della Eltron di Brescia vi era esposta una vasta gamma di elaboratori e periferiche, ma il nostro interesse è stato polarizzato da un apparecchio di recente importazione. Si tratta del Micro Source M6000P, ora ribattezzato Voyager 100, un calcolatore portatile dalle caratteristiche notevolmente interessanti. Utilizza un sistema di schede professionali realizzate su Bus STD Mostek - Prolog alloggiate in un cardcage che lascia liberi quattro slot per eventuali espansioni. Il microprocessore è uno Z80 a 4 MHz con sistema operatico CP/M, la RAM è da 64 Kb, i minifloppy da 5" 1/4 hanno una capacità di 386 Kb formattati ciascuno, il video alfanumerico a fosfori verdi da 80 caratteri per 24 linee ha una dimensione di nove pollici e mezzo, la tastiera stile VT 100 Digital è di elevata qualità.

Il tutto incorporato in un contenitore portatile che permette anche la separazione del mobiletto dalla tastiera.

Fra le opzioni disponibili la possibilità di collegare esternamente uno o due floppy da 8" 1.2 Mb ciascuno, una batteria di backup interna con circa mezz'ora di autonomia, una stampante ad aghi 80 colonne integrata nello stesso contenitore (quella che era esposta allo SMAU era una Epson MX 80 FT), interfacce seriali e parallele, hard disk da 5" 1/4 da 10 Mb formattati, Ram silicon disk ed una scheda CPU con il 68000 Motorola che trasforma il sistema in un potente 16 bit con sistema operativo Unix. I prezzi al pubblico IVA esclusa sono di 4.200.000 lire per la versione con due minifloppy da 386 Kb e di 7.550.000 lire per la versione con un hard-disk da 10 Mb e un minifloppy da 386 K. L'opzione per la stampante integrata costa 900.000 lire

Per ulteriori informazioni: Eltron - V.le Europa, 68 - Brescia

Ultimissime alla Iret: Onyx

Già da tempo importato in Italia, l'Onyx va ad aggiungersi alla gamma dei prodotti distribuiti dalla Iret Informatica, completandola verso l'alto. Altra (positiva) novità, responsabile della divisione è Giulio Bertellini, già collaboratore della Iret ai tempi dell'inizio dell'importazione dell'Apple. Si tratta dunque di un ritorno, dopo una parentesi di un paio di anni nei quali Bertellini si è occupato di vari prodotti, compreso Onyx.

Dal listino software Eurocom

EXPAND (Microsoft)

240 000

	LIBRERIA E.S	3.T.		
E01	ALL - Routines			E
	assembler richiamabili da Basic per la gestione			l E
	strutturata degli inputs			Ē
	da tastiera e per la manipolazione di			E
	stringhe di caratteri	L.	400.000	E
E02	DUMP - Programma di			E
	utilità per visualizzare o stampare il contenuto di			'
	un file o di qualsiasi		. = 0 000	
E03	area di memoria RAM BACKUP - Trasferisce	L.	150.000	
	files di dati da disco a			^
	disco, da disco a cassetta, da cassetta a			N
	cassetta, da cassetta a			
E04	disco COMPARE - Confronta	L.	100.000	0
	byte per byte due			؍ ا
E05	programmi assembler HARD - COPY	L.	150.000	0
LUJ	Routine per eseguire			
	l'hard copy del video su	7	00.000	0
E06	stampante MACRO - BASIC	L.	20.000	
	Subroutines che			S
	realizzano funzioni tipiche di un			S
	programma applicativo			\ v
	gestionale e semplificano la codifica			V
	e presentazione di dati			11
E07	numerici / alfanumerici DISK - Subroutines che	L.	200.000	11
	ottimizzano la lettura /			11
	scrittura su files random con lunghezza del			li II
	record tra 0 e 255 bytes			11
	e gestiscono l'inserimento /			IN
	estrazione dei dischetti	L.	350.000	II.
E08	MENU - Programma			IN
	per la creazione / gestione di un menu per			"
F 00	applicativi in BASIC	L.	100.000	II
E09	MASK/1 - Programma per la creazione /			IN
	gestione di maschere			11
E10	video MASK/2 - Programma	L.	300.000	"
	per la generazione /			II
	modifica off-line dei parametri richiesti dalla			
	funzione DES di ALL			IN
	(E01)	L.	75.000	
SOF	TWARE DI BAS	SE	CP/M	IN
		_	01 / 101	IN
B00	CP/M release 2.2 (Digital Research)	L.	220.000	
B01	BASIC 80			A
	(Interprete Basic Microsoft)	L.	565.000	Α
B02	BASCOM		555.500	А
	(Compilatore Basic Microsoft)	L.	628.000	``
B03	FORTRAN 80			Δ
B04	(Microsoft) MACRO 80	L.	735.000	~
	(Microsoft) L. 38	5.000		
B05	ZSID (Microsoft) L. 21	0.000	5111	

ING21 ING22 A01 A02 A03	dicembre 1978 Giornale di cantiere con stampe Stampa tabulati di ser- vizio GEIMM - CX1: Gestio- ne immobiliare SICOS - CX1: Contabi- lità semplificata SIGEST - CX1: Gestio- ne amministrativa inte-		400.000 350.000 100.000 .700.000
ING22 A01	Giornale di cantiere con stampe Stampa tabulati di ser- vizio GEIMM - CX1: Gestio- ne immobiliare	L.	350.000 100.000
ING22	Giornale di cantiere con stampe Stampa tabulati di ser- vizio	L.	350.000
ING21	Giornale di cantiere		
	dicembre 1979	1	4()() ()()()
ING20	tuale automatico Revisione prezzi a nor- ma di legge 93 D.M. 11	L.	130.000
ING19	trici Aumento gruppi di prezzi in modo percen-		.200.000
ING12 ING13 ING14	Trave alla Winkler Muri di sostegno Package computi me-	L. L.	100.000
ING11	relazione di calcolo Verifica travi in c.a. pre- compresso	L. L.	350.000
	ratura metodo P.O.R. Legge 373 con stampa	L.	400.000
	lastri Travi continue sismiche Verifiche edifici in mu-	L. L.	200.000 600.000
ING05	Telai aste inclinate Azioni sismiche su telai Analisi di carichi su pi-	L. L.	350.000 350.000
ING03	c.a. Travi continue Telai regolari	L. L. L.	150.000 200.000 200.000
WP02 ING01	Calcolo ferri sezioni in	L.	600.000
SN01 WP01	Gestione studi notarili Wordpower 1 (su cas-		.000.000 .500.000
SC01	Hotels - Ristoranti Scadenzario clienti/fornitori		.500.000
GH01		L.	900.000
GS01	tere Gestione servizi fisio- terapia / palestre (pre-	L.	900.000
GL01 CL01	ment Gestione listini e offerte Gestione circolari e let-	L. L.	600.000 900.000
ML01	nuto Mailing-list manage-	L. 1	.000.000
MG02	APPLICATIV Gestione Vendite al mi-	I	
B13	TEX (Digital Research)	L.	185.000
B11 B12	CALCSTAR (Micropro) MAILMERGE (Micropro)	L.	450.000 230.000
B09 B10	DATASTAR (Micropro) WORDSTAR (Micropro)	L.	500.000
B06 B07 B08	EXPAND (Microsoft) DESPOOL (Microsoft) SUPERSORT (Microsoft)	L. L.	240.000 115.000 350.000



MAI nel micro

La MAI ha presentato allo SMAU un interessante microcomputer basato su Z-80 e sistema operativo CP/M. Si chiama Basic Four S/10 ed è portatile, nel senso che può essere chiuso in modo da diventare una specie di valigetta. Usa due Z-80 e comprende 16 K di RAM espandibili a 64; i due minifloppy incorporati sono da 655 K formattati ciascuno. Il video mostra 24 linee da 80 colonne o 28 linee da 132 colonne, con una risoluzione di 800 × 300 punti, più una riga di status; sono previsti 8 livelli di luminosità; i caratteri possono essere normali, in doppia altezza e/o in doppia larghezza e infine con spaziatura proporzionale; vi è inoltre un set grafico e la possibilità di definizione di caratteri da parte dell'utente. Sono presenti due porte seriali RS-232C; oltre al CP/M si può usare il sistema operativo BB/M (Business Basic/Micro), multitask, che consente l'uso in multiutenza e multiprogrammazione.

Per ulteriori informazioni: MAI - Centro Direz. Milano 2, Pal. Bernini, 20090 Segrate (MI)



Esposto allo Show dalla Tiber il nuovo Toshiba

Si chiama T100 e va a completare la gamma Toshiba con un prodotto che sembra inserirsi molto bene nell'area del personal computer. È basato sul microprocessore Z-80 e comprende 32 K di memoria ROM e 64 K di RAM, più 16 K di RAM video; si possono inoltre aggiungere ROM-pack da 8 a 32 K e RAM-pack da 4 a 32 K byte. La tastiera ha dimensioni standard e comprende tastierino numerico e 8 tasti funzione. Il video è grafico, con 640 × 200 punti in 8 colori (nero, blu, rosso, viola, verde, azzurro, giallo,



bianco). Sarà disponibile in seguito un display a cristalli liquidi che potrà visualizzare 8 o 6 linee da 40 caratteri ciascuna, oppure 320×64 punti in modo grafico. Il sistema operativo è il CP/M, la memoria di massa (a parte il registratore a cassette) prevede una unità a doppio minifloppy da 2×280 K byte.

Per ulteriori informazioni: Tiber Toshiba - Via Madonna del Riposo 127, 00165 Roma

Victor, un nuovo prodotto per la Iret

Allo SMAU la Iret ha presentato, a sorpresa, l'ultimo acquisto in fatto di importazione: il Victor. Si tratta di un sistema sostanzialmente equivalente al Sirius, importato dalla Harden, di cui avete letto la prova nel numero- scorso. Il prezzo è di 7.300.350 lire + IVA nella versione con due minifloppy singola faccia (2 × 512 KB), e di 8.500.350 con i doppia faccia (2.4 MB complessivi).

Per ulteriori informazioni: Iret Informatica - Via S. Bovio 5, 42100 Reggio Emilia

Corsi di Basic alla Memory

La Memory, un computer shop di Roma, inizia in questo mese di novembre una serie di corsi sulla programmazione dei computer in Basic. È previsto un addestramento pratico utilizzando computer Apple II, Apple III ed Olivetti M20; il numero massimo di partecipanti è fissato in dodici per ciascun corso.

Per ulteriori informazioni: Memory Computers - Via Antonelli 49, Roma (t. 804592)

a Roma il vostro Computer Shop è al 6º piano



Vi offriamo **consulenza qualificata e gratuita**per la scelta del **computer**e dei **programmi**a Voi più **utili**



I NOSTRI TECNICI VI ATTENDONO!



Via Flavio Domiziano, 10 (EUR) - Tel. 5126700-5138023



un primato italiano nel mondo del personal affidabile, potente, economico

vince!

PLL circuit





MINUS pone fine alle mezze misure:

- 80K di memoria residente indirizzabile.
- Microprocessore Z-80 da 4 Mhz.
- Monitor fosfori verdi da 2000 caratteri 80 x 24.
- Tastiera da 78 tasti con pad numerico.
- Floppy disk da 400K, 800K, 2 megabytes.
- Winchester da 5 megabytes.
- Opzione grafica 512 punti x 512 punti.
- Autodiagnostica per l'assistenza. Compatibilità CP/M¹
- Tutti i linguaggi: Basic, Cobol, Fortran, Pascal, ecc
- Vasto software applicativo-gestionale.
- Word Processing.

Prezzo della Unitá Centrale con 2 floppy disk a partire da £.3.300.000 (IVA esclusa). **





- PLL circuit è una tecnologia adottata dalla KYBER per garantire la massima affidabilità sui floppy disk.
- ** Prezzo non legato al dollaro.
- 1 CP/M è un marchio Digital Research.

è una scelta sicura per l'informatica!

via Bellaria 54-58 - 51100 PISTOIA - Tel. 0573/368113 (2 linee)

Si cercano rivenditori.

SOFTEC

Vende, programma e assiste i migliori calcolatori gestionali, tecnici e hobbystici.

Vasta gamma di marche ai migliori prezzi • (anche in leasing).



Su Apple // con Profile è disponibile l'ST/1, il potente strumento di software (realizzato in Pascal), per lo sviluppo e la modifica di applicativi gestionali interattivi.

In ST/1 sono già disponibili:

- Contabilità generale
- Contabilità semplificata
- Gestione del Magazzino
- Bollettazione e Fatturazione

Apple III a partire da L. 5.953.000 disponibile pronta consegna presso le nostre sedi Partecipate ai nostri seminari gratuiti Apple III.





10124 TORINO C.so San Maurizio, 79 Tel.: (011) 8396444 (5 linee) 20129 MILANO Viale Majno, 10 Tel.: (02) 7491196 (3 linee)

Telcom allo SMAU: computer Seiko

La Seiko, uno dei più grandi colossi dell'industria giapponese, è ora presente in Italia con prodotti che portano direttamente il proprio marchio, importati dalla Telcom. Dallo SMAU sono disponibili tre modelli: 7500, 8300, 9500. Il 7500 è uno monoterminale che usa due 8085 e sistema operativo Super Basic, 72 K di ROM, 48 di RAM, video monocromatico 64 × 30 caratteri o 512 × 240 punti, due drive da 296 K ciascuno. L'8300 lavora invece in CP/M, ha un video da 24 linee per 80 colonne ed usa due floppy da 8", per un totale di 2 megabyte. Infine il 9500 è un multiterminale (fino a 7 stazioni aggiuntive) basato su 8087, che comprende quattro microprocessori. Il video da 14" è a 8 colori, con grafica 512 × 480 punti; come memoria di massa incorpora due minifloppy doppia faccia da 640 K ciascuno. Tutte e tre le macchine, come era da aspettarsi data la casa costruttrice, mostrano una particolare cura sotto l'aspetto sia dell'estetica sia della realizzazione.

Per ulteriori informazioni: Telcom - Via M. Civitali 75 - 20148 Milano

Olivetti allo SMAU: l'M20 al posto della Ferrari...

Peccato (nota del tutto personale): speravamo che, come l'anno scorso, la Olivetti esponesse la Ferrari formula 1 nello stand allo SMAU. In compenso c'era l'M20 che ha destato parecchio interesse presso i visitatori, anche i più giovani che si sono cimentati in un programma di labirinto (utile per orientarsi nell'articolatissimo stand...) o nella manovra del Mini-Robot della Soft - Power che abbiamo presentato nel numero 11. In occasione dello SMAU, è stato presentato "il primo quaderno del software", una raccolta di oltre 100 pagine con i programmi che sono (o saranno) disponibili per l'M20.

Per ulteriori informazioni: Olivetti - Via Meravigli, 12 - 20123 Milano



(segue a pag. 28)

PROGRAMMI APPLE II - APPLE III OSBORNE

acquisto - vendita - scambio diskettes - moduli - accessori

l programma omaggio a tutti i visitatori

MEMORY COMPUTERS

Via Antonelli, 49 - 00197 Roma Tel. 06/804592

Commodore Italiana srl

Via F.Ili Gracchi, 48 20092 Cinisello Balsamo (MI) Tel. 02/ 6125651

Distributori Commodore:

Tel. 0185/30.10.31

Liguria - Pirisi Informatica Piazza Cavour, 19 - 16043 Chiavari

Piemonte - Aba Elettronica di Caramia Via Fossati, 5/C - 10141 Torino Tel. 011/33.20.65

Lombardia - Homic Personal Computers srl Piazza de Angeli, 3 - 20146 Milano Tel. 02/49.88.201

Veneto, Friuli- Venezia Giulia, Trentino - Alto Adige CO.R.EL. Friuli Computers Via Mercatovecchio, 28 - 33100 Udine Tel. 0432/29.14.66

Emilia-Romagna, Marche - S.H.R. srl Via Faentina 175/A 48010 Fornace Zarattini (Ravenna) Tel. 0544/46.32.00

Toscana - M.C.S. Spa Via Pier Capponi, 87 - 50132 Firenze Tel. 055/57.13.80

Umbria - Alto-Lazio, Atlas System srl Via Guglielmo Marconi, 17 - 01100 Viterbo Tel. 0761/22,46.88

Lazio, Kiber Italia srl P.le Asia, 21 - 00144 Roma Eur Tel. 06/59.16.438

Abruzzo - Pragma System srl Via Tiburtina, 57 - 65100 Pescara Tel. 085/50.883

Campania - Graal Systems -Elaboratori Gestionali Via P. Grisignano, 4 - 84100 Salerno - Tel. 089/32.17.81

Puglia - Maselli x l'ufficio Via L. Zuppetta, 5 - 71100 Foggia Tel. 0881/76.1.11 Business Automation Systems srl

Largo De Gemmis, 46/B-46/C-48-48/A 48/B-70124 Bari - Tel. 080/22.75.75-22.73.44

Calabria - Sirangelo Computers srl Via Nicola Parisio, 25 - 87100 Cosenza Tel. 0984/75.7.41

Sicilia - Edilcomput Progetti dell'Ing. Giuseppe Carbone Via La Farina, 141 Is. L - 98100 Messina Tel. 090/29.28.269

Sardegna - S.I.I. - Sistemi Integrati Informatica Via S. Lucifero, 95 - 09100 Cagliari Tel. 070/66.37.46

Commodore Italiana Srl Via F.lli Gracchi, 48 20092 Cinisello Balsamo (MI) Tel. 02/6125651	M O I
Richiesta di informazione	
nome	
indirizzo	



Cx commodore COMPUTER

il sole splende Altos inuovi microcomputers anni luce" avanti CPM, MPM sono marchi registrati Juliu Illai VII Teyrau au della Digital Research. e un marchio registrato su tutti. della phase One. Hilling Children States AMITALIA, rappresenta in esclusiva per il mercato italiano una grande famiglia di per tutte e la microcamputer su singola scheda da 8 e 16 bit: gli ALTOS, che viene dal ALTOS, che ricordano e microcamputers su singola scheda da di una tecnologia cori, gli ALTOS, che ricordano e microcamputers su singola scheda di oggi. Microcalcolatori, gli ALTOS, che ricordano e microinformatica più avanzata, risultati di oggi. Microcalcolatori, gli ALTOS, che ricordano e microinformatica più avanzata, risultati di oggi. Microcalcolatori, gli ALTOS, che ricordano e microinformatica più avanzata, risultati di oggi. Microcalcolatori, gli ALTOS, che ricordano e microinformatica più avanzata, risultati di oggi. Microcalcolatori, gli ALTOS, che ricordano e microinformatica più avanzata, risultati di oggi. Microcalcolatori, gli ALTOS, che ricordano e microinformatica più avanzata, risultati di oggi. Microcalcolatori, gli ALTOS, che ricordano e microinformatica più avanzata, risultati di oggi. Microcalcolatori, gli ALTOS, che ricordano e microinformatica più avanzata, risultati di oggi. Microcalcolatori, gli ALTOS, che ricordano e microinformatica più avanzata, risultati di oggi. Microcalcolatori, gli ALTOS, che ricordano e microinformatica più avanzata, risultati di oggi. Microcalcolatori, gli ALTOS, che ricordano e microinformatica più avanzata, risultati di oggi. Microcalcolatori, gli ALTOS, che ricordano e microinformatica più avanzata di oggi. Microcalcolatori, gli avanzata di og AMITALIA, rappresenta in esclusiva per il mercato italiano una grande famiglia di AMITALIA, rappresenta in esclusiva per il mercato italiano una grande famiglia di AMITALIA, rappresenta in esclusiva per il mercato italiano una grande famiglia di AMITALIA, rappresenta in esclusiva per il mercato italiano una grande famiglia di AMITALIA, rappresenta in esclusiva per il mercato italiano una grande famiglia di AMITALIA, rappresenta in esclusiva per il mercato italiano una grande famiglia di AMITALIA, rappresenta in esclusiva per il mercato italiano una grande famiglia di AMITALIA, rappresenta in esclusiva per il mercato italiano una grande famiglia di AMITALIA, rappresenta in esclusiva per il mercato italiano una grande famiglia di AMITALIA, rappresenta in esclusiva per il mercato italiano una grande famiglia di AMITALIA, rappresenta in esclusiva per il mercato italiano una grande famiglia di AMITALIA, rappresenta in esclusiva per il mercato italiano una grande famiglia di AMITALIA, rappresenta in esclusiva per il mercato italiano una grande famiglia di AMITALIA, rappresenta in esclusiva per il mercato italiano una grande famiglia di AMITALIA, rappresenta in esclusiva per il mercato italiano una grande famiglia di AMITALIA, rappresenta in esclusiva per il mercato italiano di AMITALIA, rappresenta in esclusiva per il mercato italiano di AMITALIA, rappresenta in esclusiva per il mercato italia di AMITALIA, rappresenta in esclusiva per il mercato italiano di AMITALIA, rappresenta in esclusiva per il mercato italiano di AMITALIA, rappresenta il mercato italiano di AMITALIA, rappresenta il mercato italiano di AMITALIA, rappresenta il mercato microinformatica più avanzata, risultati di una tecnologia chi viene dal domani per tutte le lingue dell'informatica di stribuita.

le esigenze di nono e maltivo tutte le lingue dell'informatica di ogni altro tutte le parlano meglio di ogni altro tutte per parlano meglio di ogni altro tutte le par Personale qualificato e specialistico, l'intero de questi microcomputers "anni luce" avanta de qualificato e specialistico de conicamente questi microcomputers de conoscerii meglio techicamente questi microcomputers de conoscerii meglio techicamente questi microcomputers de conoscerii meglio techicamente questi meglio techicamente que se conoscerii meglio techicamente que altos le esigenze di mono e multiutenza di oggi. Microcalcolatori, gli ALTOS, co parlano meglio di ogni altro tutte le lingue dell'informatica distribuzione e assistenz parlano meglio di ogni altro tutte le lader di distribuzione e assistenz AMITALIA è anche un organizzazione leader di distribuzione e assistenz AMITAUA è anche un organizzazione leader di distribuzione e assis.

AMITAUA è anche un organizzazione leader di distribuzione nazionale.

Personale qualificato e specialistico, i intero territorio microcom

personale qualificato e specialistico, i intero territorio nazionale.

AMITAUA è anche un organizzazione leader di distribuzione e assis.

AMITAUA è anche un organizzazione leader di distribuzione e assis.

AMITAUA è anche un organizzazione leader di distribuzione e assis.

AMITAUA è anche un organizzazione leader di distribuzione e assis.

AMITAUA è anche un organizzazione leader di distribuzione e assis.

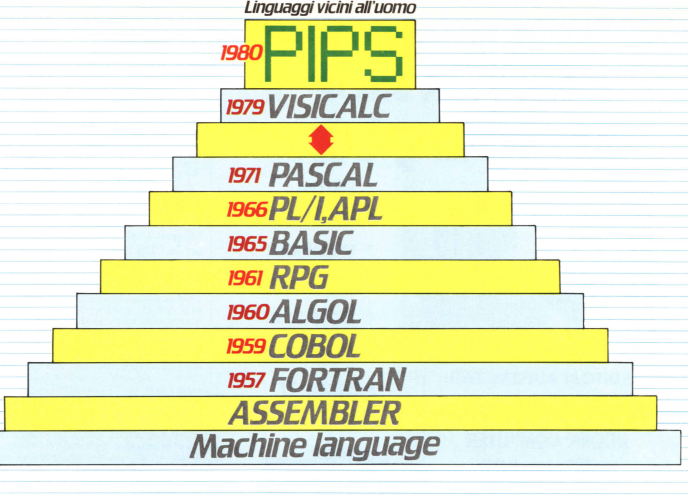
AMITAUA è anche un organizzazione leader di distribuzione e assis.

AMITAUA è anche un organizzazione leader di distribuzione e assis.

AMITAUA è anche un organizzazione leader di distribuzione e assis. ACS BOOD OCESSORE B BIT MBAte in lines 196 K RAM di memoria THO K KAMI OI MEMORIA FACCIA MILKUPKULESSUKE & BILL 8"
SUPPORTO DI MEMORIA 8" dobbia deusita 1 Mente FLUPPY E MAKU UIDK RICOVERO DATI SU CASSETTA RICOVERIO ACS 8000 FLOPPY E HARD DISK Cassetta magnetica per ricovero dati da 17,5 MByte Dischi fissi da s MBYte in linea MICROPROCESSORE A 8 BIT 1 a 3 terminali MACNETICA da 1 a 8 terminal per muluuleritivi: sistemi operativi: *CP|M, *MP|M, *CP|M, per multilutenza sistemi operativi: per multiutenza SUPPORTO DI da 500 a 1000 K RAM WEWVEY E HARD DISK 515161111 UPC + MP/N +CP/M-86, XENIX +CP/SS-76, XENIX al memoria MEMORIA 5 dobbig gensity 0'2 WBAte UUHUNG UETING U,3 NIEVLE 80 DISCRI FISSI da 10,20,40,80 di memoria ACS BOULD CESSORE A 16 BIT WBAte in lines MILKUPKUCESSUKE A 10 BI NIILKUPKUCESSUKE A 10 BI SUPPORTO DI MEMORIA BI SUPPORTO DI MEMORIA EI ODEV FLUPPY E HARU DISK RICOVERO DATI SU CASSETTA RICOVETICA ACS 8600 SUPPUNIU UI MEMUNI ELOPPY E HARD DISK ADVANCED MICROCOMPUTER ITALIA S.T.I. AUVANCEU WILKUCUWIFU IEK II ALIA 5. F. I.

20124 Milano - Via Volturno, 46 - Tel. (06) 5410620

20124 Milano - Via B. Croce, 97 - Tel. (06) 5410620 AMITALIA, SAICO, SEGI: tre leader MACNETICA un gruppo, AMMI.





Il nuovo non linguaggio di programmazione che ha reso il computer accessibile a tutti.

Infatti la programmazione rappresenta un ostacolo non indifferente alla diffusione del personal computer: PIPS è un passo enorme nella soluzione di questo problema permettendo l'utilizzazione del computer senza saper programmare. Anche un principiante può utilizzare

i personal computer SORD



SORD M23

128K Ram - Video 12"-14" verde-arancio-colore - 2 floppy 5" 1/4 per 660Kbytes - 2 porte seriali - 1 porta parallela - Basic - interprete - compilatore - Pascal, Fortran, Cobol. Standard il nuovo modo di programmare: Pips

Lit. 4.900.000 + I.V.A. Prezzo "tutto compreso" Garanzia per un anno e speciale polizza assicurativa

scelto da

FIAT

Fiat Auto S.p.A

Si cercano rivenditori per zone libere.



Importatore esclusivo.



città

Per maggiori informazioni inviare il tagliando a: cattaneo system spa via cesarea 9/4 - 16121 genova

nome

indirizzo

tel.

professione





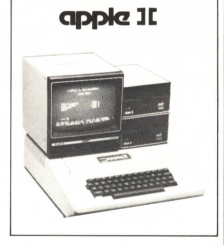
- * SISTEMI
- * SOFTWARE
- * STAMPANTI
- * PERIFERICHE
- * ACCESSORI
- * PUBBLICAZIONI

RIVENDITORI AUTORIZZATI:

ACORN COMPUTER
Olivetti

OSBORNE 1

MIGS20 Simulair ZX81





NEW!!! DALL'INGHILTERRA

LE PERIFERICHE PER MI 20

SCHEDA STOREBOARD L. 189.000*
VICKIT II L. 89.000* LIGHT PEN L. 75.000*
INTERFACCIA RS 232 L. 70.000*
DUST COVER L. 8.000* RAMPACK 8K L. 89.000*

OFFERTA STACK FINO AL 30/11/82 STOREBOARD + RAMPACK 8K L. 250.000*

*PREZZI IVA ESCLUSA

EASY BYTE Via G. Villani, 24-26 (Appio-Latino) - 00179 Roma
Tel. 06/78.11.519 (sabato aperto tutto il giorno)
IMPORTATORE PER L'ITALIA STACK COMPUTER

(continua da pag. 24)

Rubik - Vic

A proposito del programma per la soluzione del cubo di Rubik con il Vic, pubblicato nel n. 11, alcuni lettori ci hanno scritto per segnalare che alcuni movimenti possono provocare l'inceppamento del programma. Il "bug" è nella linea 1670 che, anziché con THEN 1860, deve terminare nella seguente maniera:

THEN N\$= "00":GOSUB 530:GOTO 1860 Con l'occasione precisiamo che la linea 2600 non è troppo lunga per essere inserita nella memoria: è necessario, tuttavia, usare le abbreviazioni per le varie istruzioni.

Morrow Design e Kaypro II per la CDS Italia

La Computer Data Systems di Livorno ha presentato allo SMAU oltre al Vector 4, due nuovi sistemi. Uno è il Micro Decision, della Morrow Design. È basato su Z-80 e comprende 64 K di RAM, due porte RS-232, può pilotare quattro unità minifloppy o winchester; il sistema operativo è il CP/M 2.2. Nella configurazione con un minifloppy da 200 K, costa 3.358.000 lire + IVA. L'altro sistema è il Kaypro II, un portatile (che abbiamo visto anche al Sicob di Parigi) basato anch'esso su Z-80 con CP/M. Il video è da 9" con 24 linee da 80 caratteri, i due minifloppy contengono 200 K byte ciascuno. Come software viene fornito, oltre al CP/M, S-BASIC, Profitplan, Perfect Writer, Perfect Calc, Perfect Filer, Perfect Speller. Sia le caratteristiche della macchina, sia la scelta del software in dotazione fanno chiaramente capire che l'intento del costruttore è quello di realizzare un prodotto concorrenziale nei confronti del diffusissimo Osborne.

Per ulteriori informazioni: CDS Italia - C.P. 696 - 57100 Livorno

Generatore di programmi alla Infopass

La Infopass ha presentato, allo SMAU, un interessante generatore di programmi importato dagli Stati Uniti. Si chiama The Last One ed è disponibile per Apple, Pet, TRS-80, Sharp, Ohio e sistemi che girano sotto CP/M. Il The Last One consente di scegliere fra una serie di menu e di opzioni per specificare le varie funzioni, dalla formattazione di eventuali maschere di input alla gestione dei file eccetera. Il risultato è un programma scritto in basic, listabile e modificabile a piacere. Il prezzo è di 1.200.000 lire + IVA

Per ulteriori informazioni: Infopass - P.za S. Maria Beltrade, 8 20123 Milano

Alla Easy Byte accessori per VIC

La Easy Byte di Roma ha acquistato l'importazione dei prodotti della Stack Computers che costruisce, sotto approvazione della Commodore, una serie di periferiche. La Storeboard permette di espandere il VIC 20 fino a 32 K, il Vickit II è invece una Eprom, residente nella Storeboard, che abilita 4 K di alta risoluzione e potenzia le funzioni di editing e di debugging del basic. Presso la Easy Byte, tra l'altro, è possibile reperire il volume "The Vic Revealed", un testo fondamentale per chi vuole entrare nei segreti della macchina.

Per ulteriori informazioni: Easy Byte - Via G. Villani 24/26, 00179 Roma



SI ACCETTANO CONCESSIONARI ZONE LIBERE

Il ns Centro Leasing Vi permette di acquistare il Vs elaboratore a tassi incredibilmente bassi e con rate di sole L. 230.000 mensili

ELABORATORI ELETTRONICI

Confermato: Iret continua (da sola) con Apple

Avevamo riportato l'indiscrezione nel numero scorso. Successivamente, è arrivata la conferma che il contratto di distribuzione nazionale fra la Iret Informatica e la Apple Computer è stato rinnovato. Secondo le dichiarazioni ufficiali della Apple Computer Italia, il 16 settembre è inoltre stato disdetto il contratto che la Apple aveva stipulato con l'Eledra. Dal prossimo anno, quindi, la Iret tornerà ad essere il distributore esclusivo per l'Italia dei prodotti Apple Computer.

Conferenze organizzate da MC all'EDP USA Roma

Come anticipato nel numero scorso, MCmicrocomputer coordinerà una giornata di conferenze (della durata di 45 minuti ciascuna) nell'ambito della mostra EDP USA Roma, organizzata dal Centro Commerciale Americano (USIMC). La sede della mostra è stata spostata dal Palazzo dei Congressi all'Ergife Palace Hotel (via Aurelia, 619). Le conferenze si terranno il giorno 24 novembre con inizio alle ore 11 (l'orario della mostra è dalle 10 alle 19): il tema generale è "II computer negli anni '80: tecnologie e applicazioni". Qui di seguito riportiamo l'elenco dei titoli e

Il personal computer come appoggio al lavoro intellettuale - Giovanni Lariccia, informatico cognitivo, CNR. Microinformatica, conoscenza, professionalità — Come il calcolatore personale può essere di aiuto nel lavoro intellettuale: leggere, scrivere, comunicare con un micro — Cosa cambia?

L'evoluzione dei micro: nuovi processori e nuovi sistemi operativi - Gianni Becattini, General Processor. Il concetto di sistema operativo — Sistemi operativi attualmente usati su microcomputer — Loro prestazioni — Il fenomeno CP/M — Evoluzione tecnologica ed evoluzione logica del microprocessore — Possibilità di accrescimento delle prestazioni dei sistemi con i nuovi processori attraverso l'uso di software più evoluto — I nuovi sistemi operativi — Problemi di scelta e standardizzazione.

Il computer nella scuola dell'obbligo - Giovanni Gallino, esperto di informatica e di didattica. Il computer può aggiungersi alla lavagna per aiutare gli insegnanti ad insegnare meglio, anche senza conoscere l'informatica — Esperienze, risultati e prospettive di impiego di un nuovo e potente strumento didattico.

Le strade del 32 bit - Dario Marzoni, Hewlett Packard. Quali strade hanno condotto al microprocessore a 32 bit — Quali sforzi sono stati necessari e quali tecnologie ne hanno consentito lo sviluppo — Nuovo concetto di rete.

Le reti locali - Franco Del Vecchio, Iret Informatica. Collegamenti fra personal computer: realtà e prospettive. Sviluppi applicativi delle reti di computer nelle aziende - L'esigenza di un sistema informativo.



SCHEDA INTERFACCIA PARALI FLA DRIVE 5" COMPATIBILE CENTRONICS PER STAMPANTE L. 135.000 SCHEDA INTERFACCIA SERIALE RS232C DRIVE 5" MEGADISK PER STAMPANTE L. 195.000 660K DRIVE 8" 1.2 K SCHEDA ESPANSIONE RAM 16K DRIVE 8" 2.4 K SCHEDA MAXI RAM 64K TASTIERA CON PAD NUM ALIMENTATORE SW. SCHEDA ESPANSIONE 128K ALIMENTATORE TAMPONE L. 490.000

L. 1.340.000 SCHEDA A/D CONVERTERS DA 4 A 8 L 320.000 SCHEDA 80 COLONNE

L. 340.000 MINUSCOLE SET DI CARATTERI

SCHEDA EPROM PROGRAMMER

2716 - 2732 - 2516 L. 280.000 SCHEDA TELERASTER CONVERSIONE SE-GNALI VIDEO DA TELECAMERA IN DATI DI- DISCHETTO GITALI CON HARD COPY L. 730.000 GRAFPACK CALCOLO AUTOMATICO DEL SCHEDA DIGICODER PER ENCODER OTTI- L'AREA INTERESSATA UTILIZZANDO CI 2 CANALI A 1.000.000 DI PUNTI SCHEDA TELERASTER E JOYSTIK L. 1.400.000 SCHEDA Z80/CPM

MINUSCOLI E MAIUSCOLI L. 65.000 L. 670.000 HARD COPY PER OKI/APPLE L. 75.000 EDITOR C.N. PROGRAMMA DI TRANSCO MAILING LIST 1.000 NOMINATIVI C.A. PER L. 65.000 L. 250.000

STAMPANTE 20 COLONNE

CONTENITORE IN PLASTICA L. 265.000

SOFTWARE

L. 1.150.000

L. 1.400.000

L. 2.900.000

L. 230.000

L. 270.000

L. 385.000

L. 290,000 APPLE WRITER L. 65,000



011/655865

HARDWARE PER CALCOLATORI E SU SPECIFICHE — TERMINALI GRAFICI

CONDIZIONI PARTICOLARI PER HOBBISTI E O.E.M APPLE IS A TRADE MARK OF APPLE COMPUTER IN

...e poi c'erano talmente tante cose da vedere Patrizia, che... SURF '82 L'UNICA RASSEGNA DI WINDSURF "DA RACCONTARE AGLI AMICI" ROMA 3-5 DICEMBRE 1982 PALAZZO DEI CONGRESSI-EUR



EDP USA 82 23-26 novembre 1982 al Palazzo dei Congressi dell'EUR

LA MOSTRA DI INFORMATICA PER IL MERCATO IN ESPANSIONE DEL CENTRO-SUD

A Roma, la più completa rassegna di prodotti EDP "made in USA": computer, periferiche, sistemi di word processing e trasferimento dati, software.

Attenzione
Nuova sede EDP USA ROMA
ERGIFE PALACE HOTEL
Via Aurelia 619 - Roma
23-26 novembre 1982

Per informazioni:



UNITED STATES INTERNATIONAL MARKETING CENTER

Via Gattamelata 5 - 20149 Milano tel. (02) 46.96.451 - telex 330208 USIMC I

5° SALONE 6161616 626*- 30 NOVEMBRE



FIERA DI MILANO CAMPIONARIA INTERNAZIONALE INGRESSI P.zza SEI FEBBRAIO

Una grande vetrina di prodotti ed attrezzature per il "bricolage"
Data la larga partecipazione Internazionale il Salone offre
una eccezionale occasione di interscambio e di verifica trà
Produttori, Commercianti e Consumatori
Un mezzo sicuro per entrare ed affermarsi nel
mercato mondiale del "do it yourself"

Per informazioni ed iscrizioni: SEGRETERIA SALONE FAI DA TE -Via Verona, 9 - 20135 MILANO - Telefoni 02/5463998 - 5488047



LIRE

50.000

50.000

60.000

50.000

60.000

50.000

50.000

50.000

58.000

58.000 50.000

65.000

42.000 50 000

65.000

50.000

50.000

50.000

60.000

70.000

44.000 50.000

58.000

33.000

50.000

68.000

50.000

65.000

47.000

50.000

25.000

42.000

25.000 65.000

390.000

290.000

487.000

580.000

770.000

390.000

70.000

TASTIERA SPECIALE REALIZZATA APPOSITAMENTE PER L'UTILIZZO INSIEME AL MUSICSYSTEM. QUAT-TRO OTTAVE. QUARANTANOVE TESTI IN ELEGANTE MOBILE DI LEGNO, CONSENTE L'ESECUZIONE DA VIVO SFRUTTANDO TUTTE LE CARATTERISTICHE DEL MU-SICSYSTEM.

SUPERTALKER

SOUNDCHASER

QUESTA SCHEDA PER APPLE CONSENTE DI DIGI-TIZZARE E IMMAGAZZINARE NELLA MEMORIA RAM O SU DISCO MAGNETICO IL PARLATO UMANO. SUPER TALKER PUÒ POI RIEMETTERE LE PAROLE CON ELE-VATA QUALITÀ DI RIPRODUZIONE ATTRAVERSO UN ALTOPARLANTE E SOTTO IL CONTROLLO DI UN VO-STRO PROGRAMMA. È DEFINIBILE LA FREQUENZA DI CAMPIONAMENTO E IL VOLUME DI RIPRODUZIONE È PARI A QUELLA DI UN REGISTRATORE A CASSETTE COMPRENDE OLTRE ALLA SCHEDA, MICROFONO, AL-TOPARLANTE E PACCHETTO SOFTWARE

VARIE CONFIGURAZIONI DI COMPUTER

PROGRAMMI E APPARECCHI SPECIALI PER GLI HAN-DICAPPATI

INTERPELLATECI!

APPLE PANIC AUTOBAHN BANDITS BEER RUN CHOP LIFTER COUNTY FAIR CRUSH, CRUMBLE, CHOMP DARK FOREST DAVID'S MIDNIGHT MAGIC **EPOCH** FIREBIRD FLIGHT SIMULATOR FENDER BENDER **GAMMA GOBLINS** GENETIC DRIFT GORGON HI-RES GOLF INTERNATIONAL GRAN PRIX LAZER SILK MARAUDER MY CHESS (RICHIEDE CP/M*) OLYMPIC DECATHLON PIG PEN POOL 1.5 RICOCHET RED ALERT RENDEZVOUS ROACH HOTEL ROBOTWAR SATURN NAVIGATOR **SNEAKERS**

GIOCHI = APPLE II tm

HARDWARE PER APPLE

SPACE QUARKS SPACE WARRIOR

TANK COMMAND

TRICK SHOT

CPS CLOCK PARALL. SERIAL SCHEDA MEMORIA 16K SOFTCARD CON CP/M* SOFTVIDEO SWITCH VIDEOTERM 80 COLONNE MUSICSYSTEM 1.250.000 SOUNDCHASER TASTIERA SUPERTALKER

MICROPRO SOFTWARE SYSTEM MICROPRO INTERNATIONAL CORPORATION APPLE II - CP/M -

		STANDARD**
CALCSTAR*tm	260.000	390.000
DATASTAR*tm	390.000	455.000
SUPERSORTtm	260.000	320.000
WORDSTARtm	490.000	650.000
MAILMERGETM	160.000	195.000
SPELLSTAR*tm	260.000	325.000
WORDMASTER PER PR	OGRAMMATORI	195.000
SERIE COMPLETA:		
L. 1.820.	000	L. 2.500.000

RICHIEDONO 56K MINIMI E 80 COLONNE

** STANDARD FORMATO IBM 3740 - SUPPLEMENTO 20% PER FORMATI NON STANDARD

SCACCHI = MYCHESS (CP/M)	
APPLE II	70.000
8" (IBM 3740)	90.000
SUPERCALC 8" CP/M	500.000

GESTIONE COMMESSE PER IL COMPUTER GENERAL PROCESSOR! MODELLO T

LISTINO PREZZI	LIRE
FATTURAZIONE	2.000.000
EMISSIONE BOLLE	2.000.000
ELENCO CLIENTI	2.000.000
LISTINO PREZZI	2.000.000
CALCOLO PROVVIGIONI A	
RAPPRESENTANTI	2.000.000
GESTIONI ORDINI	2.000.000

SOFTWARE DI BASE DALLA PICOSOFT NOVITA

CCM CONVERTITORE CBASIC MBASIC RSC RINUMERATORE SORGENTI CBASIC SIS STAMPA IMPAGINATA SORGENTI ASC ALLINEATORE SORGENTI CBASIC





Il Barbicane Center, uno spazio espositivo e commerciale nel cuore della City di Londra, ha ospitato dal 9 al 12 settembre il quinto Personal Computer World Show.

La mostra è stata organizzata dalla omonima rivista, fra le più autorevoli sul mercato britannico. La manifestazione si sviluppava in due edifici di due piani ciascuno posti sui due lati di una strada e collegati fra loro da un passaggio aereo al secondo piano.

L'ambiente interno era estremamente accogliente e ci ha catturati, quasi senza farcene accorgere, per due intere giornate; alla fine, comunque, avevamo le gambe a pezzi a forza di camminare e forse avremmo fatto bene a seguire il consiglio degli organizzatori che sulle pubblicità precedenti



alla manifestazione suggerivano di munirsi di un buon paio
di scarpe comode! A questo
proposito vorremmo rilevare
un particolare degno di nota:
la mostra era perfettamente
organizzata per una visita anche da parte di persone handicappate. L'accoglienza riservataci dai colleghi della rivista
Personal Computer World è
stata calorosa e nettamente superiore alle nostre migliori

aspettative; abbiamo passato circa un'ora in una piacevole conversazione con reciproco scambio di idee ed impressioni sul mercato e sulla produzione riguardante i personal computer. Nella Hall A al piano inferiore erano presenti espositori di hardware e software specificamente gestionale, mentre il piano superiore era il "regno" degli home computer e degli stand per il "fai da te"; occorre

sottolineare che questa parte della mostra era quella che di più caratterizzava l'ambiente e rendeva l'idea delle proporzioni del fenomeno "home computer" in Gran Bretagna. Non per niente l'Inghilterra è considerata la patria del "do it yourself" e questo piano ne era un chiaro esempio. Erano presenti interi spazi espositivi denominati villages (Sinclair village, Acorn village, etc.) nei quali si poteva trovare praticamente tutto quello che poteva servire per quel particolare tipo di calcolatore: hardware e software di ogni tipo, kit, libri, periferiche, accessori e come si dice ... chi più ne ha più ne metta! Sempre su questo piano venivano organizzati veri e propri tornei di scacchi ed altri giochi per home computer, e ci si poteva anche piacevolmente





Silenziatore

L'originalità inglese non ha veramente limiti!

Osservate questo strano oggetto che forse ci sarebbe passato inosservato se non avesse avuto quel foglio esplicativo sul frontale. È prodotto dalla Decom Computer Supplies ed al suo interno ci potete alloggiare la vostra stampante; dopo aver chiuso il pesante coperchio

il silenzio sarà pressoché totale anche se la vostra stampante sta producendo delle immagini grafiche in bit-image. Esiste in due versioni: mini per stampanti ad 80 colonne (99 sterline) e midi per stampanti a 132 colonne (125 sterline); in occasione della mostra venivano offerte rispettivamente a 88 e 110 sterline.





Acorn

Lo stand della Acorn, uno dei più belli della manifestazione, era gremito di appassionati che potevano letteralmente immergersi fra i 14 computer messi a loro disposizione, tutti modello BBC-A. Vi era la possibilità di programmare personalmente il calcolatore o di utilizzare i programmi messi a disposizione e richiamabili direttamente da una rete Econet, consistenti in giochi più o meno spaziali realizzati a nostro avviso con grande cura. La cosa più impressionante, comunque, rimanevano gli appassionati inglesi, di età media molto bassa, che una volta conquistata una delle 14 posizioni ruscivano a far funzionare l'apparecchio con una capacità da vecchi veterani dell'home computing.



Tavoletta grafica

Sorpresa! Una tavoletta grafica che ricorda quella di Microcomputer. La Micro Management di Ipswich ha progettato questa tavoletta che ha una superficie utile di rilevazione di circa 20 dm². L'interfaccia hardware ed il software disponibile sono adatti al calcolatore BBC anch'esso di produzione britannica e largamente diffuso fra gli appassionati anglosassoni.

Pluto

Questa suggestiva immagine delle isole britanniche è generata da un sistema grafico denominato "Pluto" di fabbricazione inglese. Ne esistono due versioni di cui una direttamente inseribile in un 80-BUS o in un NASBUS e l'altra inscatolata e alimentata completa di cavi ed interfaccia per PET, Apple, Sirius, Nascom, S100, etc.

Ne esiste anche una interessante versione con interfaccia RS-232 adattabile a qualsiasi calcolatore provvisto di un canale seriale libe-

La risoluzione è di 320 × 288 pixel nella versione Baby (300 sterline), e di 640 × 288 nella versione standard (400 sterline). I prezzi si riferiscono alla versione su scheda; la versione standard inscatolata completa di interfaccia costa 600 sterline. Sono inoltre disponibili due opzioni di cui una consente una risoluzione doppia (640 × 576 pixel) ed una con processore a 8 MHz che aumenta la velocità del sistema del 40%; il loro costo è di 50 sterline ciascuna.

"Pluto" utilizza un processore Intel 8088 a 16 bit ed una Ram da 192 KB. Può memorizzare due quadri video contemporaneamente il che consente con facilità la generazione di soggetti animati; il software interno contiene molte funzioni grafiche ad alto livello compresa la gestione di aree protette; riguardo alla generazione di caratteri alfanumerici si può utilizzare un generatore standard inter-



no ad 80 caratteri × 28 linee completamente miscelabile con soggetti grafici oppure generare set "personalizzati" di caratteri che vengo-

no direttamente memorizzati da "Pluto".

L'uscita video è realizzata con segnali RGB più sincronismi.

Software Spectrum

Nello stand Sinclair era esposto questo tabellone di cassette tutte contenenti programmi già funzionanti sull'ormai famoso, anche se non presente ancora sul mercato italiano, Spectrum.

La libreria contiene giochi e passatempi per tutti i gusti, bioritmi, scacchi, simulazione di volo, programmi per l'apprendimento della storia inglese, della geografia, della musica etc. Interessanti tre software specializzati; il VU-Calc una specie di calcolatore tabellare sullo stile ormai noto del visicale, il VU-File per una facile gestione di strutture dati, ed il VU-3D che consente la generazione di un solido grafico e la conseguente visione dello stesso da diverse angolazioni e prospettive comprese la possibilità di zoom di un particolare del disegno con ingrandimento momentaneo.

Il costo delle cassette oscillava fra le 5 e le 10 sterline.

Lo stand, neanche a dirlo era preso d'assalto!





Lynx

Questo calcolatore si può dire che fosse la novità assoluta del Personal Computer World Show. È ovviamente di produzione britannica e sotto l'aspetto discreto e quasi asettico nasconde qualità interessanti. La tastiera innanzitutto è di buona qualità con dimensioni dei tasti standard; la dotazione Ram è di 48 KB mentre quella massima installabile on board è di ben 192 KB; la grafica è ad otto colori con alta risoluzione (> 40.000 pixel), mentre il display alfanumerico è organizzato su 40 caratteri × 24 linee. Altre caratteristiche notevoli sono la dotazione standard di una interfaccia seriale RS-232, la possibilità di indirizzare ogni singolo pixel con qualsiasi degli otto colori disponibili, l'elevato spazio di Ram disponibile an-



che durante l'utilizzo della grafica ad alta risoluzione (16 KB) il controllo sintattico delle istruzioni durante l'inserimento. Viene prodotto dalla Computers di Cambridge (non è un errore di stampa) e costa in Inghilterra 225 sterline VAT inclusa.

Jupiter

Anche per lo Jupiter vale lo stesso discorso del Dragon considerato che siamo riusciti a prendere solamente il depliant anche perché lo stand era piccolo e quasi invisibile, ma nonostante questo zeppo di visitatori.

Lo Jupiter assomiglia molto al Sinclair Spectrum ed in effetti è stato progettato da due ingegneri che hanno partecipato alla progettazione dello Spectrum.

La differenza basilare consiste nel fatto che utilizza un interprete Forth 79 con estensioni del set di istruzioni per la gestione del floating point, del suono e dei comandi per il registratore a cassetta.

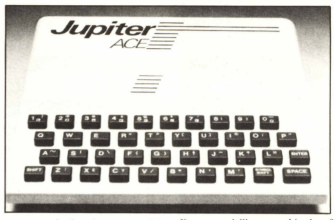
Secondo i progettisti l'uso di

questo particolare linguaggio consente considerevoli vantaggi dal punto di vista della velocità di esecuzione

Il microprocessore è uno Z80A, a 3.25 MHz, 8 KB di Rom e 3 KB di Ram standard espandibili a 19 KB, formato alfanumerico di 32 caratteri × 24 linee, grafica con risoluzione 256 × 192 punti.

Interfaccia stampante a parte disponibile a 20 sterline, l'espansione di memoria ne costa 30.

Editor per la compilazione dei programmi espressamente realizzato per il linguaggio Forth, possibilità di miscelare codici macchina con programmi Forth, possibilità di escludere ad avvenuto collaudo di un programma la routine interna di controllo dell'interprete che con-



sente un ulteriore incremento del 25% nella velocità di esecuzione.

Il prezzo dell'apparecchio base? Quasi ridicolo 90 sterline!

Dragon

Per il Dragon 32 era la prima apparizione in pubblico ed il successo è stato travolgente al punto che non siamo riusciti a scattare foto dell'apparecchio allo stand medesimo e ci dobbiamo considerare fortunati se siamo riusciti a prendere un depliant.

È venduto in Gran Bretagna a circa 200 sterline. Il microprocessore è il 6809E, la Ram standard è di 32 KB espandibile a 64 KB, il linguaggio di programmazione è il Basic Microsoft nella versione extended colour provvista di funzioni grafiche quali set, line, draw, circle, paint etc. e funzioni sonore.

I colori a disposizione sono nove e vi sono 5 differenti gradi di risoluzione grafica fino a 49152 punti (256 × 192). La qualità della tastiera viene particolarmente decantata tanto che viene garantita per 20 milioni di operazioni per ogni singolo tasto. Le interfacce includono stampante parallela, joystick e registratore a cassette; le espansioni prevedono minifloppy, microprocessore aggiuntivo a 16 bit, fino a 256 KB di Ram ed interfacce seriali RS-232 per collegamenti in rete.

intrattenere negli stand del Computer Club Corner dove erano rappresentati sia semplici gruppi di utilizzatori sia vere e proprie associazioni a livello nazionale e a volte europeo di utilizzatori e programmatori di computer.

Nella Hall B al piano inferiore erano presenti altri stand di materiale prettamente gestionale, mentre al piano superiore si potevano ammirare alcuni stand di materiale professionale specializzato. Le divisioni logistiche, comunque, non erano come di consueto così nette, ed i circa 200 stand erano bene assortiti fra loro.

La parte dei leoni veniva ovviamente fatta dai costruttori britannici quali Dragon, Acorn, Sinclair, etc.; e l'affluenza di amatori in giovane età era considerevole stante la grossa disponibilità di calcolatori per giocare e programmare presenti nella mostra.

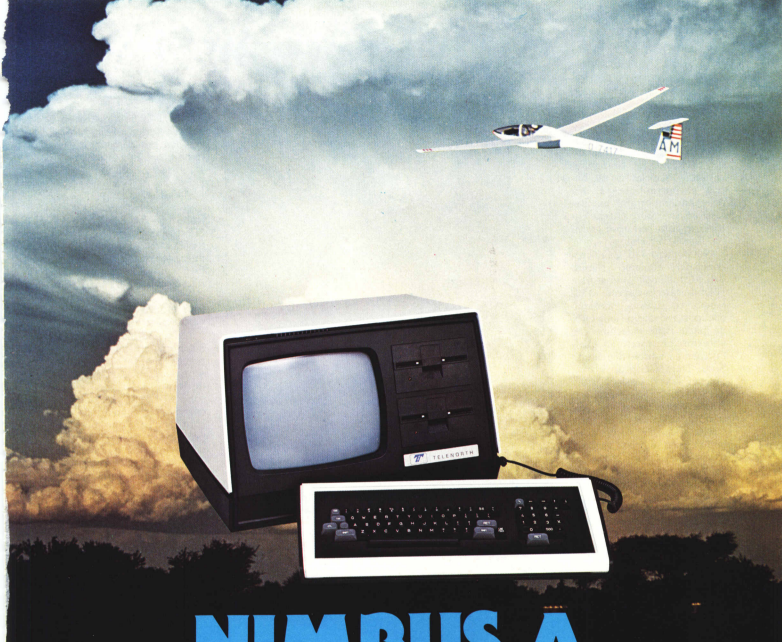
In particolare il Sinclair Spectrum pareva essere il mattatore della manifestazione; era presente in moltissimi stand, di software-house, ma la cosa più impressionante era la disponibilità di periferiche, kit di modifica, accessori ed interi package applicativi quando da parte della Sinclair i tem-

pi di consegna in Gran Bretagna si aggirano sulle dodici settimane ... in Europa continentale, ovviamente, di consegna almeno per ora non se ne parla nemmeno!

E già si potevano vedere stand di ditte minori con computer considerati concorrenti allo Spectrum; in particolare, allo stand della Lynx veniva esposto, con un fair-play tutto inglese, una gigantografia della tabella di confronto pubblicata dalla Sinclair sul depliant dello Spectrum con apportate in rosso alcune correzioni significative.

In sintesi possiamo dire che questa mostra di Londra, pur non presentando particolari novità sotto il profilo dell'hardware e software, dava una immagine trasparente e del tutto particolare dell'home computer come esso è visto in Gran Bretagna.

Per chi volesse l'anno prossimo combinare un viaggio a Londra con la visita di questa interessante manifestazione consigliamo di riservare per la visita del PCW Show la Domenica escludendo il Sabato; troverete meno affollamento e potrete girare per la mostra con più tranquillità.



NIMBUS A Take-off with us!...

Ti forniamo tutta l'assistenza sistematica hardware e software per decollare verso lo "spazio-computer"... entra in pista anche tu e decolla "sicuro" con il NIMBUS A.



ELECTRONICS s.r.l. DIVISIONE INFORMATICA 20125 MILANO - VIA A. BIZZONI 2 TEL. (02) 6886306/6886315 - TELEX 330655 Dal 22 settembre al 1º ottobre si è tenuta a Parigi la 33esima edizione del Sicob (Salon International d'Informatique, Telématique, Communication, Organisation du bureau et Bureautique). È una delle più importanti manifestazioni del settore a livello europeo e dura ben nove giorni (la domenica è chiuso)

Nel numero 3 di MCmicrocomputer abbiamo riferito dell'edizione dell'anno scorso: volendo fare una specie di bilancio riassuntivo, notiamo che sono arrivate in Italia buona parte delle macchine che abbiamo presentato in quell'occasione: a titolo di esempio Sord, Data General, Strobe, Sinclair ZX81, Casio FX702, TRS-80 color, Micromachine. Anche nell'edizione di quest'anno abbiamo visto varie novità, specie nel settore degli home. Speriamo che succeda come l'anno scorso e che non si debba aspettare molto per vedere in Italia questi prodotti, alcuni dei quali si preannunciano veramente interessanti. Lasciamo alle didascalie delle foto il compito di illustrare, sia pur brevemente, le principali novità, mentre tentiamo qui uno sguardo d'insieme.

La superficie era grosso modo la stessa dell'anno scorso: 83.000 metri quadrati nei cinque piani del palazzo principale (circa due piani di informatica), 3.000 m2 di Sicob OEM (riservato agli operatori del settore) e 2.700 metri di Sicob boutique, in pratica il settore del personal computer (visitato da oltre 120.000 persone). La mostra è stata inaugurata dal Primo Ministro, Pierre Mauroy, ed ha avuto come tema "prendere un anno di vantaggio"; come al solito, in contemporanea si è tenuta la Convention Informatique il cui tema è stato quest'anno "1982: una nuova informatica", diviso in quattro sezioni: tecniche informatiche, aspetti economici dell'informatica, aspetti giuridici, applicazioni; vi sono state poi le Giornate di studi e applicazioni, con 42 conferenze su argomenti vari.

Come l'anno passato la mostra è stata affollatissima, spe-







cie il Sicob boutique dove a metà del pomeriggio non si riusciva praticamente a camminare, ed in particolare gli stand delle macchine più vicine agli hobbysti. Neanche a dirlo, il più affollato in assoluto era quello in cui l'importatore francese aveva esposto lo Spectrum, il nuovo nato della Sinclair che sta suscitando un interesse incredibile praticamente in tutto il mondo. Altre interessanti novità nel settore home erano negli stand Sanyo (due modelli), Thomson, Panasonic, Victor, Newbrain.

Infine, la rivista francese, L'Ordinateur Individuel ha ripetuto l'iniziativa dell'anno scorso, organizzando il secondo torneo di Othello in cui si sono affrontati oltre 150 concorrenti, ciascuno armato della propria macchina e del proprio programma. Purtroppo non hanno partecipato quest'anno Andrea de Prisco e Silvio Cavalcanti, i due concorrenti italiani che abbiamo incontrato l'anno scorso, quando si sono piazzati nelle primissime posizioni, e che sono divenuti poi nostri collaboratori (ricordate ad esempio l'articolo sull'Othello nel numero 7?). Andrea parteciperà l'anno prossimo con un nuovo programma che definisce "imbattibile". Vedremo.

Come l'anno scorso, c'erano al Sicob boutique numerosi stand di associazioni di "amici del computer": gruppi di utilizzatori di macchine uguali o diverse, organizzazioni che si propongono di diffondere il personal ed insegnare ad usarlo meglio, eccetera. Abbiamo visto anche parecchie rivistine dedicate ciascuna ad una determinata macchina: Ordi 5 per lo ZX81, Trace per il TRS-80, La Commode per il Commodore, e altre. È un fenomeno che in Italia non si è ancora manifestato; solo la Commodore ha recentemente intrapreso una simile iniziativa con una rivista dedicata esclusivamenre agli utenti VIC e CBM. Ci dispiace che in Italia si debba arrivare così spesso "un po' dopo", si direbbe che manchi il coraggio di cominciare per pri-

Sinclair

Ecco lo stand più affollato del Sicob. C'era fuori della portata delle mani del pubblico, uno Spectrum funzionante, più una gigantografia dello stesso che prendeva tutta la parete posteriore dello stand. Molto apprezzabilmente, l'importatore francese distribuiva della documentazione con le caratteristiche della macchina e addiritura una rivista Sinclair con la prova, più un volantino che comuni-

cava che lo Spectrum sarà venduto in Francia nel 1983, e che non sostituirà lo ZX81 "acquistando il quale sarete in grado in qualche mese di usare lo Spectrum, nel modo migliore". Molto meglio che nascondersi dietro i fili d'erba, ci sembra. Non c'erano comunque le periferiche, in particolare i microfloppy per i quali (è un'ipotesi tutta nostra) crediamo che bisognerà aspettare parecchio tempo non solo in Italia.



Olivetti

Abbiamo dovuto arrivare fino a Parigi e parlare per qualche minuto in francese con un italiano (prima di scoprire la connazionalità) per vedere questa interessantissima stampante a getto di inchiostro della Olivetti Ope, la JP-101: 50 linee da 80 colonne al minuto; grafica 110 punti per pollice; stampa elongata, condensata e con sottolineatura singola, doppia o tratteggiata; interfaccia parallela standard e seriale in opzione.

Zenith

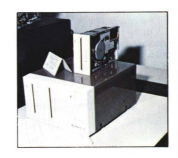
Interessanti i nuovi Zenith della serie Z-100.

Lo Z-110 e lo Z-120 differiscono per il monitor, incorporato nel 120, esterno nell'altro. Due microprocessori, un 8088 a 16 bit e un 8085 a 8 bit, 128 K di RAM espandibili a 768, grafica 640 × 580 punti con otto colori, sistema operativo CP/M, memorie di massa varie: minifloppy da 320 K formattati, winchester da 5 mega.

Hitachi

Nello stand Hitachi era esposto il 16001, a 16 bit, e l'interessante unità HFD305S a microfloppy: mezzo megabyte su un dischetto doppia faccia da 3 pollici.

È compatibile con le unità 5 pollici ed è stato sviluppato dalla Hitachi Ltd, la Hitachi Maxell Ltd e la Matsushita Electric Industrial Co. Ltd.



Goupil

Abbiamo presentato l'anno scorso il Goupil 2; quest'anno è stato presentato al Sicob il Goupil 3, del quale è prevista la commercializzazione anche in Italia. Nella foto sembra un contenitore unico ma è in realtà modulare, solo che i pezzi si incastrano perfettamente uno con l'altro; sono disponibili

unità centrali basate sul 6809, sullo Z80 e sull'8088, le cui schede possono peraltro coesistere nell'interno della macchina. Sono disponibili varie espansioni, fra cui una scheda grafica da 512 × 256 punti e 8 colori scelti fra 256, sintetizzatore vocale, interfaccia modem, espansione di memoria da 256 K.



Thomson

Si chiama TO 7 il personal della Thomson, di cui abbiamo dato notizia nel numero 10. T sta per tele, per sottolineare sia che funziona con il televisore sia la "vocazione telematica"; la O sta per Ordinateur (computer in francese); il 7, infine, per i sette usi che, secondo la casa, può avere: gioco, programmazione, educazione, formazione, gestione familiare, piccola gestione professionale e telematica. Tastiera standard a membrana, grafica 64.000 punti o 25 × 40 colonne (compatibile con le norme

Teletext), otto colori. Penna ottica incorporata, molto usata nella biblioteca di software sviluppata. Cartucce ROM da 4 a 16 K (linguaggi Basic e Logo, giochi ecc.); la RAM va da 8 a 32 K. Un home in piena regola, pensate per la più semplice utilizzazione: play "dore-mi" per suonare. Interfaccia seriale e parallela; minifloppy opzionali da 70 K. Il microprocessore è il 6809. In Francia costa 3.500 franchi, circa 700.000 lire; ci è stato anticipato che sarà venduto anche in Italia.







Newbrain

In Francia è distribuito l'interessante Newbrain, al quale abbiamo accennato nel numero 11. È molto compatto e comprende una tastiera "vera" e un display fluorescente da 16 caratteri a 14 segmenti. È basato sullo Z80 e provvisto di uscita per televisore, grafica (sul video ovviamente) 640 × 250 punti, 29 K di ROM, 32 K di RAM espandibili fino alla bellezza di 2 megabyte (!). Come memoria di massa si può usare il registratore a cassette o fino a 4 unità minifloppy (100 K o 1 mega ciascuna, dice la documentazione distribuita) o winchester (da 4.5 a 18 MB). Tra l'altro costa molto poco, almeno in Francia: circa 700 mila lire nella versione base





Sord

L'M23P (portable) della Sord è sostanzialmente l'M23 (provato nel n. 6) con il display a cristalli liquidi (quattro linee da 80 caratteri) e due microfloppy, che avevamo a suo tempo annunciato. I microfloppy da 3 pollici e mezzo sono stati fabbricati dalla Sony e contengono circa 300 K ciascuno. I prodotti Sord, ricordiamo, sono importati in Italia dalla Cattaneo System di Genova.



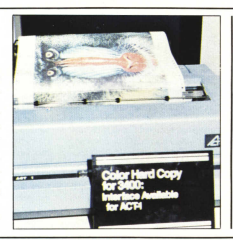
Sanyo

Due interessanti novità erano nello stand Sanyo: il PHC 20 e il PHC 25, due home basati su Z80. Il PHC 20 ha 8 K di ROM e 4 di RAM; il 25 è più potente, con 28 K di ROM e 16 di RAM utente, grafica 126×192, interfaccia parallela, capacità musicale. Purtroppo c'erano poche informazioni, ma i prodotti erano appena arrivati.

ACT-1

Per un hard copy a colori di lusso, ecco la stampante ACT-1: stampa su carta comune un foglio 21 × 27 in un minuto e mezzo, con 125 colori.

La foto non rende giustizia alla qualità della stampa, veramente eccellente. Costa 80.000 franchi (16 milioni ...). No, proprio non è per i personal ...





Victor Lambda

Victor Lambda è un personal francese che si propone di conquistare il 4% del mercato nazionale nell'82 e il 15% nell'83.

È equipaggiato di grafica a colori e sintetizzatore sonoro.

La memoria RAM può andare da 16 a 48 K; la versione base costa 3.000 franchi (600.000 lire).

Panasonic

Anche la Panasonic ha esposto un personal al Sicob. Si tratta del JR-200 basato su microprocessore MN 1800 (compatibile 6802) con 16 K di ROM e 32 K di RAM, schermo da 24 linee per 32 colonne con otto colori. C'era anche l'HHC (Hand Held Computer), il potente pocket basato su 6502 che fa parte di un sistema modulare comprendente stampante, plotterino, RS-232, modem, interfaccia, tv eccetera ed incorporato in una valigetta.

ICS Satran s.a.s.

Uffici di Roma Via della Balduina, 89 Tel. 34.81.85 - 34.92.760-660 Telex 611091 CRMC Stabilimento Via Nettunense, 49 00042 Anzio Tel. 98.46.206

In Italia come in tutto il mondo la gamma dei nostri elaboratori sta ricevendo l'adesione degli esperti di informatica e degli utilizzatori. Per ragioni che sono le più valide: rigore tecnologico, fabbricazione professionale e sforzo costante di creare degli autentici sistemi di informatica al costo più basso. La International Computer Systems garantisce la distribuzione dei prodotti migliori direttamente dagli stabilimenti produttivi situati in Giappone, Irlanda, Italia.

Unità centrale

Un microprocessore ZILOG Z 80A con un clock a 4 MHz gestisce le risorse del sistema.

Una memoria RAM da 128 Kbytes è a disposizione utente.

Due interfacce seriali RS232 programmabili e un'interfaccia parallela permettono il collegamento con l'esterno.

Questo insieme dà all'unità centrale la potenza richiesta per una larga gamma di applicazioni.

Tastiera

Un blocco alfanumerico standard con maiuscole e minuscole.

Un blocco numerico separato con i comandi del cursore. Un blocco di 14 funzioni programmabili.

Le sue numerose funzioni permettono una grande flessibilità di utilizzo.

Schermo

Utilizzando un fosforo verde senza "scintillamento" e trattato "anti-riflessi" assicura una perfetta leggibilità. 25 righe per 80 colonne maiuscole e minuscole in visione normale o "negativa".

32 caratteri semigrafici permettono la costruzione di tabelle o di grafici.

Unità minifloppy

Due minifloppy da 5" (328 Kbytes ciascuno), semplice faccia, doppia densità, gestiti da un'interfaccia interna DMA (accesso diretto memoria).

Piccolo. Leggero. Potente. Si impara a programmarlo in tre giorni!



M23 mark III

PIPS, un linguaggio facile da imparare, sfrutta al massimo le capacità della macchina.

Il PIPS, software unico, sviluppato per uso gestionale, è molto più vicino alla mente umana dell'Assembler, del Fortran, del Basic. Il PIPS permette a tutti di usare un potente computer con facilità. Il PIPS lavora utilizzando oltre 100 comandi. La gestione dei dati avviene tramite la semplice selezione di questi comandi. Per ricercare dei dati si imposta il comando CS. Per sortare si imposta SORT. Per funzioni grafiche si imposta GR. E così via. Vari programmi e funzioni possono essere ottenute a seconda dell'ordine con cui si selezionano i comandi. Il PIPS elimina la necessità di programmi specialistici. Alcuni tipi di lavoro richiedono soltanto di digitare i comandi nel loro ordine, per ottenere i risultati richiesti!

SYSTEM SOFTWARE Relocatable assembler Editor Debugger Relocatable loader Library file editor
Subroutines in Assembler possono essere richiamate all'interno di programmi in BASIC o in Fortran EBASIC - Interprete
esteso occupa circa 32 kbytes & CBASIC - Compilatore compatibile con Ebasic consente di aumentare di 5/6 volte la velocità
di esecuzione MBASIC - A doppia precisione (13 cifre) per calcoli tecnici e matriciali TBASIC - Per trasmissione dati e
collegamento con altri computers & FORTRAN IV - Per calcoli tecnico-scientifici & COBOL - Corrispondente a livello ANSI74
UCSD PASCAL & L'SGL è un linguaggio grafico che permette, eventualmente anne con monitor a colori, di eseguire

Vasta scelta di software applicativo gestionale-scientifico



M243 mark IV

L'M223 è un microcomputer che si adatta perfettamente a differenti tipi di applicazioni: Gestionali, Industriali, Scientifiche, Automazione d'ufficio, Banche ecc. Particolarmente in previsione di ampliamenti quali: dischi floppy da 5 ed 8 pollici; dischi rigidi Winchester da 10 e 20 Mbyte; interfacce di qualsiasi tipo. Può essere anche utilizzato come terminale intelligente di grossi computers in quanto è fornito di canale di comunicazione con tutti i protocolli trasmissione più usati.



M223 mark III

Memorie di massa su dischi magnetici

M223 Mark III:

disegni estremamente complessi utilizzando la libreria BASIC con delle subroutines per le funzioni più comuni.

2 minifloppy da 350 Kbytes formattati con 77 tracce da 18 settori di 256 bytes. M223 Mark V:

2 floppy IBM da 1 Mbytes formattati con 77 tracce da 26 settori di 256 bytes su ogni

M223 Mark VI:

1 minifloppy da 350 Kbytes formattati, 1 hard disk Winchester da 10 Mbytes non formattati, oppure 1 hard disk Winchester da 20 Mbytes non formattati.

Minifloppy, floppy, e dischi Winchester possono essere ampliati fino a 4 drives per ogni tipo e per ogni macchina.

L'M 243 è il culmine di anni di esperienza combinati con la più sofisticata tecnologia. È un microcomputer completamente nuovo che si adatta perfettamente ai più disparati tipi di applicazioni. Offre possibilità di ampliamento in memoria centrale con schede;in memoria di massa con dischi floppy da 5" e da 8" e dischi rigidi Winchester. Oltre ad avere inserite interfacce di qualsiasi tipo e a poter essere utilizzato come terminale intelligente di computers più potenti, è dotato di uno schermo completamente grafico ad altissima definizione e permette la gestione di più posti di lavoro in multi-programmazione.

Unità Centrale

Un microprocessore Z80A gestisce le risorse del sistema

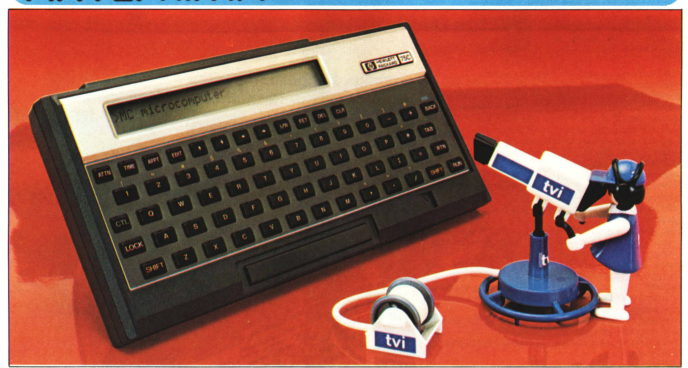
Un processore logico APU (AM 9511) effettua tutte le operazioni logiche sui numeri fino a 32 bit in virgole flottanti.

Un counter/timer programmabile da software controlla la successione delle operazioni.

Un orologio in tempo reale, con batteria tampone, fornisce la data e l'ora e permette di avviare, tra l'altro, dei programmi ad ore prestabilite. Una memoria RAM da 192 Kbytes a 1 Mbytes è a disposizione utente. Tale memoria consente la presenza di più posti lavoro completi in multipro-

Quattro canali seriali RS232 programmabili da 50 a 19.200 Baud e un canale parallelo permettono il collegamento con l'esterno.

Cercansi distributori per zone libere



HEWLETT PACKARD HP 75-C

Piccolo, ma solo di fuori, il nuovo portable computer HP

Lo abbiamo annunciato in super-anteprima, nel numero di settembre (a proposito, avevamo detto che sarebbe stato sulla copertina di Byte di agosto ma, non sappiamo perché, non è successo). Nel numero scorso abbiamo pubblicato una foto (piccola, purtroppo) fornita dalla HP. Ed ecco, finalmente, l"oggetto". Lo abbiamo avuto in mano per qualche giorno, tutto per noi. Scusate se traspare un po' di enfasi, ma qui in redazione non c'è stato nessuno che non si sia entusiasmato almeno un po', anche fra i "non addetti ai lavori". Sarà per la musichetta, sarà per la sveglia (anzi, le oltre tremila sveglie), sarà perché si programma proprio come un computer, sarà perché si è indecisi se definirlo un piccolo computer o una grossa calcolatrice, sarà perché la lunga scheda magnetica con trazione manuale sembra piuttosto la messa in moto di una falciatrice ... Insomma, mai nessun oggetto (diverso da un plotter) aveva destato un interesse così diffuso.

L'HP 75C sarà venduto in Italia a partire da gennaio del prossimo anno, e costerà 1.713.000 lire + IVA. Non è poco ma, nel giudicare questo prezzo, bisogna tenere ben presenti le caratteristiche e le possibilità della macchina che, tra l'altro, costituisce una categoria praticamente a sé, e non è quindi possibile fare dei paragoni. Siamo infatti molto distanti (non solo come prezzo ma proprio come impostazione) dai pocket cui siamo abituati (Sharp PC-1211 e PC-1500). Parleremo diffusamente del 75C prossimamente, quando pubblicheremo la prova completa della macchina con il "sistema" HP-IL; per ora ci limitiamo a questa breve anteprima, che contrariamente al consueto, preferiamo impostare soprattutto sull'aspetto pratico, con una specie di cronaca delle possibilità (e delle impressioni) che si presentano all'utilizzatore.

Dunque: ci è stata consegnata senza imballo, e quindi saltiamo questo particolare. C'era comunque il manuale, ancora in inglese ma, come consueto, le macchine in vendita saranno corredate dalla versione italiana. Sono ben 360 pagine di grande formato (nettamente più grosso e pesante della macchina ...); "naturalmente" è molto chiaro e completo. Il fodero è un astuccio di finta pelle, rigido, con manico. Aprendo il "coperchio" e inclinando l'astuccio viene fuori la macchina e ... cadono per terra le schede. È successo a tutti, assolutamente tutti, coloro che hanno tirato fuori il 75 dalla custodia (ma conoscendo l'HP non possiamo credere che non abbiano pensato a questo problema, e riteniamo piuttosto che nell'esemplare in nostre mani mancasse il contenitore per le schede magnetiche ...). Lasciamo stare l'aneddoto: la macchina sta bene in mano, anche se è un po' grande e ci si lavora meglio poggiandola su un tavolo.

Tra l'altro, in questo modo si può apprezzare sia la disposizione della tastiera (QWERTY), sia le sue dimensioni: i tasti sono un po' più piccoli del normale, ma la loro spaziatura è praticamente standard (circa il 5% minore che nell'HP 85). Questo consente una digitazione particolarmente agevole e veloce: il limite è dato dalla corsa dei tasti, molto limitata, e dalla loro durezza (non c'è la molla come nelle tastiere standard ma i contatti di acciaio elastico come nelle calcolatrici, quindi il tasto ha una specie di scatto quando viene premuto). Si può comunque facilmente scrivere a velocità "normale" con il 75; anche digitando molto rapidamente non siamo riusciti a mettere in crisi la macchina, come invece

avviene nei casi in cui da quando si preme il tasto a quando il carattere appare sul display passa qualche (apprezzabile) frazione di secondo e quindi si rischia di scrivere un carattere si ed uno no.

Per accendere la macchina si preme il primo tasto in alto a sinistra, ATTN (attenzione). Sul display compare il "prompt" o, se non è stato settato l'orologio, la richiesta di compiere questa operazione: si tratta di scrivere i valori corretti sopra le indicazioni mese, giorno, anno, ore, minuti, secondi, AM o PM. Il giorno della settimana appare automaticamente una volta fissata la data. Si può stabilire anche il formato, sia della data (prima il giorno poi il mese o viceversa) sia per l'ora (AM/PM o su base 24 ore). L'orologio interno non smette, ovviamente, di funzionare quando la macchina è spenta. Basta premere il tasto TIME per controllare data e ora: se ci si accorge che l'orologio "va male", basta usare i comandi exact e adjust per tenere sotto osservazione un determinato periodo (un giorno, una settimana, un mese) e far calcolare alla macchina stessa il coefficiente da usare per la correzione. Il "nostro" 75 andava avanti quasi un secondo al giorno, prima che effettuassimo (per divertimento) il check ... Ma a che serve l'orologio? Soprattutto perché vi sono abbinate oltre 3000 sveglie, nel senso che è possibile fissare (tasto APPT, appuntamento) una serie di allarmi (scegliendo la suoneria fra 9 tipi diversi, dal banale beep ad una serie di "sweeppate" da guerre stellari) che possono far comparire dei messaggi sul display e/o provocare l'esecuzione di programmi o comandi in basic. Questo significa che si possono collegare (tramite opportune interfaccia) al 75 dei dispositivi esterni dei quali si può programmare l'attivazione (e viceversa) in tempi stabiliti. Tra l'altro, il timer può essere settato in modo che certi "appuntamenti" vengano automaticamente "rinnovati": ad esempio ogni giorno ad una certa ora, o ogni anno eccetera. Per darvi un'idea, 13 pagine del manuale sono dedicate al modo APPT ...

Ma torniamo a noi. Se abbiamo settato l'orologio, quando si accende la macchina appare il prompt del basic (>) o del text (:). Chiariremo fra un attimo la differenza. Il 75 organizza, nel suo interno, una serie di "file": l'elenco appare con i comandi CAT (CAT ALL, ad esempio, fa apparire i file di qualunque tipo: basic, appt ecc.); l'elenco può essere "esplorato" con i comandi di freccia in su e in giù. Se scriviamo un programma in basic senza "battezzare" il file questo sarà workfile, ma dovremo ridenominarlo prima di passare ad un nuovo file. Digitiamo allora EDIT "MARCO", BASIC se vogliamo editare un file basic chiamato MARCO. A questo punto il nostro 75 si comporterà come un personal, nella fattispecie un 85 (o famiglia) per la quasi totalità dei comandi. C'è l'auto, c'è il renumber, input, print, if, for eccetera è tutto "normale": si può anche evitare di leggere il manuale, almeno per le operazioni fondamentali. Non ci dilunghiamo, per ovvie ragioni, sul basic: c'è praticamente tutto e magari qualcosa in più, come ad esempio il fetch che serve per cercare variabili o stringhe nell'interno di un file. La precisione ovviamente, è la stessa dell'85 (lavora in BCD); anche la velocità è quasi uguale (incredibile per un pocket): il benchmark che abbiamo pubblicato nella prova dell'87 viene eseguito in circa 59 secondi, contro i 48 dell'85 e i 68 dell'87.

Se abbiamo inserito un programma e vogliamo controllarlo usiamo, come al solito, il comando list: le linee appaiono in successione su display. Possiamo stabilire la velocità della successione, con il comando delay n in cui n è il numero (o frazione) di secondi: delay .5, due linee al secondo. Per l'editing basta andare in su e giù lungo il programma e verso sinistra o destra lungo ogni linea con le quattro frecce, riscrivendo, inserendo o cancellando (I/R e DEL) i caratteri. Possiamo avere più di un pro-

gramma in memoria, come già detto, perché il 75 si organizza come se fossero dei file nella memoria di massa: nei comandi list, edit, run eccetera si può specificare il nome del file cui ci si riferise (serve solo la prima volta; dopo un list "xy" il run farà eseguire il programma xy).

Il 75 scrive sul display normalmente in minuscolo (tutti i comandi e le istruzioni possono indifferentemente essere introdotti in maiuscolo o in minuscolo); con il tasto shift si può scrivere maiuscolo. C'è lo shift lock, che inverte la situazione (minuscole con lo shift), mentre premendo il CTL (control) e il lock la tastiera diviene numerica: si crea una specie di tastierino (inclinato verso sinistra) sotto al 7, l'8 e il 9 e restano attivi solo i tasti aritmetici (operatori, parentesi ecc.); è utile quando si devono introdurre o manipolare parecchi numeri. Il display, a proposito, mostra 32 caratteri, ma le linee possono essere lunghe fino a 96 caratteri con scroll automatico; al 91' carattere suona un beep, che può essere spostato ad una posizione qualsiasi con margin

Il 75 possiede, in effetti, numerose funzioni orientate più al word processing che all'elaborazione dei dati: abbiamo accennato prima al prompt del modo text ed abbiamo ora lo spunto per tornare sull'argomento. Se si scrive EDIT "CESARE", TEXT si crea un file denominato Cesare, come nel basic, ma per scrivere un testo. Si procede come nel basic, numerando le linee anche per mezzo del comando auto: in seguito, si potranno listare con list o, se si vuole eliminare il numero di linea, plist. Anche se rudimentale, il 75 possiede dunque doti di word processor,

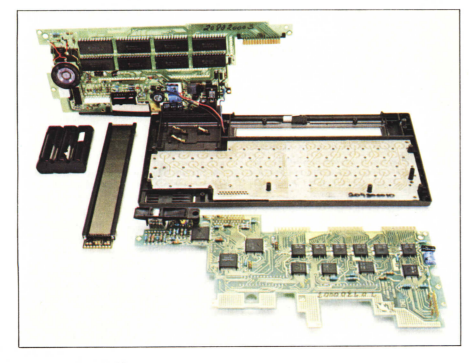


che possono essere utili in più di un'occasione: per esempio, per prendere appunti, ma anche per usi più "qualificanti".

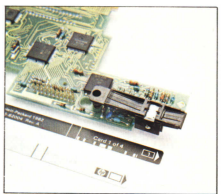
Il 75 comprende 48 K di ROM, ai quali si possono aggiungere altri 48 K; la RAM è invece da 16 K espandibili a 24 (ci sono tre cassettini per le espansioni sul davanti). Per quanto ampia sia, tutto considerato, la capacità, non è ovviamente possibile tenere tutti i propri programmi in memoria. Il 75 è dotato di un lettore di schede magnetiche (lunghe un palmo) che, novità assoluta, è a trascinamento manuale. Con gli opportuni comandi si possono trasferire dalla macchina alla scheda e viceversa dati e programmi; per leggere cosa c'è su una scheda c'è il comando cat card: il sistema chiede di inserire ed allineare la scheda e premere RTN, quindi di tirare la scheda (pull card). Se il trascinamento avviene a velocità troppo lenta o troppo elevata viene segnalato l'errore; il campo corretto è comunque molto vasto, e basta tirare la scheda con "disinvoltura" per non avere problemi. Al massimo si può sbagliare la prima volta, come è successo a noi, ma poi non c'è stato più nessun errore di lettura da parte della macchina; il sistema ci è sembrato, dobbiamo dire in parte contrariamente alle nostre previsioni, veramente affidabilissimo.

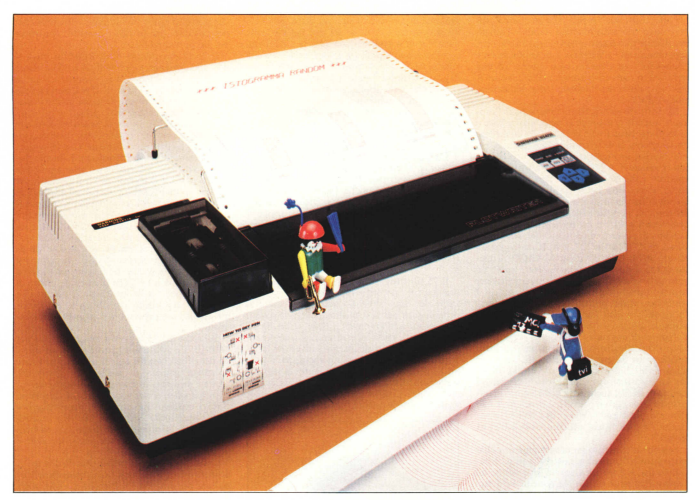
Sul retro del 75 vi sono i due connettori per l'HP-IL (l'interfaccia è in dotazione nell'interno della macchina); è quindi possibile collegare un'ampia gamma di periferiche: stampanti, plotter, memoria di massa a microcassette, interfaccia video per uscire su monitor anziché su display eccetera. La gamma di periferiche potentissime, finora collegabili alla 41, acquista ora una collocazione più adeguata con una macchina non solo potente, ma anche flessibile e pratica da usare come il 75.

Ci sarebbero ancora troppe cose da dire ma ... driin, driin ... cosa fa ora, suona come un telefono? ah, no, è proprio il telefono ... è Annalisa Rossi, della HP di Roma ... "ma insomma, questo 75, avevi detto che per l'anteprima ti bastava qualche giorno, sono due settimane ...". E non si possono neanche settare le 3000 sveglie per vendetta, perché tanto con il purge appt si cancellano tutte ... E se usassimo una password, visto che c'è il comando lock ...









WATANABE WX 4731 PLOTWRITER

di Corrado Giustozzi

Ed eccoci per la terza volta a parlare di plotter. Chi ci segue con continuità ricorderà certamente le due prove precedenti: quella del Watanabe WX 4636, apparsa sul "glorioso" numero 1 di MC, e quella dell'HP 7470 pubblicata sul recente numero 10. Perché dunque torniamo a parlare di un plotter a così breve scadenza? Bene, il motivo è duplice: da un lato il crescente interesse che la computer grafica nelle sue varie forme sta suscitando presso il grosso pubblico ci spinge ad occuparci di questo campo con maggiore costanza, ed oltre ad affrontare teoricamente l'argomento nella sua rubrica, ci piace ovviamente presentare le prove delle macchine più interessanti; in secondo luogo non potevamo non cogliere al volo l'arrivo di questo nuovissimo prodotto Watanabe (finora ce ne sono solo due in Italia) che sulla carta sembra un oggetto assai solleticante.

Vediamo quindi a grosse linee cosa ci aspetta questo mese: il Plotwriter WX 4731 è un plotter a rullo, porta quattro penne, scrive nei formati A4 e A3, è intelligente, piccolo, leggero, interamente compatibile coi suoi "fratelli maggiori", ad esempio il WX 4636 citato prima. Può montare penne biro (con serbatoio a pressione) o pennareli, ed è dotato di 3 interfacce a cassetti sostituibili: IEEE-488 (HP-IB), RS232 e 8 bit parallela (Centronics), con le quali (tranne l'ultima) può funzionare anche da digitizer, e quindi inviare dati al computer. Infine può

essere usato come stampante, per listare i propri programmi o produrre stampe con caratteri particolari (ad esempio in greco o kata-kana) ad una velocità di sette caratteri al secondo, cosa che giustifica per questa macchina l'appellativo di "Plotwriter". Il tutto per poco più di tre milioni. Ci sembra quindi che si tratti di un oggetto decisamente notevole, con un prezzo che è poco definire accattivante. È perciò molto interessante andarne a verificare le prestazioni effettive; c'è da credere che non deluda le nostre aspettative, comportandosi bene almeno quanto gli altri modelli della casa. E quindi, non senza una certa curiosità, iniziamo la prova.

Descrizione

A prima vista il "piccolo" Watanabe sembra più una stampante che un plotter. L'illusione, subito fugata dall'evidente presenza delle penne, è causata dal fatto che la carta usata è dotata di perforazioni laterali per permetterne il trascinamento da parte del rullo. L'interasse dei fori è però fuori standard, col che uno non può riciclare i printout della propria printer ma deve per forza usare l'apposita carta (Watanabe Recording Chart n. PR-511). Le dimensioni sono, trattandosi di un plotter a rullo, contenute; pressappoco 55 × 19 × 38 cm (l × h × p), contando anche il rotolo



di carta e l'intelaiatura metallica per il suo scorrimento. Sta quindi comodamente su di un tavolino, grazie anche al peso ridotto (13 kg).

La carrozzeria è in robusto materiale plastico bianco sporco, sul quale risaltano piacevolmente tre elementi necessari ma trasformati dall'abile designer in motivi estetici, la pulsantiera di controllo sulla parte anteriore destra, i due coperchi in plexiglass fumé che riparano rispettivamente il piano di scrittura e la torretta porta-penne, e le fessure di areazione, poste posteriormente sulla faccia superiore, e realizzate oltretutto in modo da non permettere l'ingresso della polvere. La tastiera è del tipo a membrana con pulsanti a microcorsa e bassa forza di azionamento (intorno ai 200 grammi), ed è dotata di cinque led quadrati che segnalano lo stato del plotter e delle varie funzioni. I "tasti" sono sette, quattro dedicati al movimento della penna e/o della carta, e tre alle altre funzioni. La torretta portapenne è un cilindro rotante attorno ad un asse orizzontale, con dispositivo di aggancio magnetico e sensori di presenza penna. Due targhette adesive poste nei pressi ricordano il corretto modo di montaggio delle penne negli alloggiamenti e avvertono di non avvicinare troppo i dischetti perché i campi magnetici pre-

Costruttore:

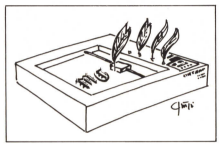
Watanabe Instruments Corp, 3-19-6, Nishi-shinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo-Japan.

Distributore per l'Italia:

E.C.T.A. s.a.s., via Giacosa, 3 - 20127 Milano

Prezzo: L. 3.100.000

senti potrebbero cancellarli. La barra di scrittura è convenzionale: l'equipaggio portapenna si muove orizzontalmente scorrendo su guide d'acciaio, trascinato da uno stepping motor tramite funicelle metalliche, analogamente alla testina di scrittura di una stampante ad aghi. Posteriormente troviamo il blocco dell'alimentazio-



Il nuovo plotter "Gothic - Writer" Watanabe (penne d'oca comprese nel prezzo).

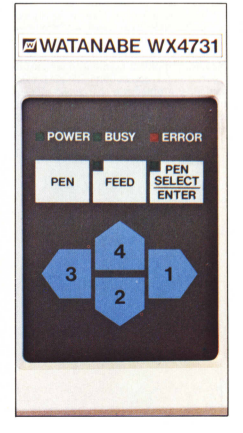
ne, a sinistra, e la sezione interfaccia al centro. Il primo comprende l'interruttore d'accensione, il cambiatensione, il fusibile, una presa di terra e la presa a vaschetta per il cavo d'alimentazione (staccabile); la seconda, posta sotto ai due sostegni per il rotolo di carta, è in realtà un cassettino sfilabile, dotato all'esterno del connettore per il cavo proveniente dal computer e, nel caso dell'HP-IB, anche di due microswitch per la configurazione del bus.

L'interno

Aperto, il Plotwriter mostra una costruzione assai ordinata e professionale, ed inoltre molto compatta. Tutto l'insieme è cablato su due piani: in quello superiore trova posto la meccanica, in quello inferiore la logica. Questa è formata da un'unica piastra a circuito stampato che occupa in pratica l'intera area di base del plotter: su di essa sono montati lo Z80 che costituisce il cervello del sistema, le ROM del generatore di caratteri e il connettore a pettine che permette il collegamento con la scheda intercambiabile d'interfaccia. Posteriormente sono situate la sezione alimentatrice, dotata di un grosso trasformatore, e l'elettronica di controllo dei motori. Questi sono tre, e azionano rispettivamente la tor-



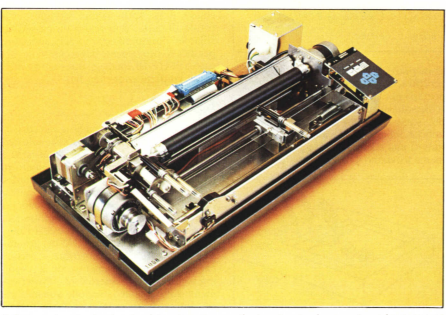
Sopra, una vista del plotter con le penne biro. A destra la tastiera a membrana: molto bella ma con troppe funzioni multiple.



retta portapenne, l'equipaggio mobile di scrittura e il rullo per l'avanzamento della carta. Si notano in giro diversi microswitch e sensori ottici che realizzano il necessario feedback dagli attuatori meccanici alla logica di controllo: ad esempio sensori di fine corsa per la penna scrivente, di posizione e velocità di rotazione per la torretta, di presenza penna su entrambi, di posizione e velocità del rullo trattore (e quindi di posi-

assai maggiore nella sezione meccanica che non in quella elettronica, e quindi la scelta fatta, suggerita dalla necessità di contenere le dimensioni della macchina, è in definitiva certamente valida e sintomatica della cura posta nella realizzazione di questo prodotto.

L'equipaggio mobile, abbiamo detto, scorre su due robuste sbarre d'acciaio trainato da una funicella metallica; a bordo corrispettivo della scheda madre, come già accennato; il tutto si infila in una fessura esterna della carrozzeria e va fissata con due viti parker. Sulla scheda sono presenti vari microswitch che servono per configurare opportunamente l'interfaccia (sulla HP-IB alcuni sono accessibili anche dall'esterno, sulle altre sono solo interni), e alcuni led di controllo che però rimangono all'interno della macchina e non sono visibili all'utente.



Il plotter aperto: notare in primo piano la torretta portapenne e il motore che aziona la penna orizzontalmente (asse x).

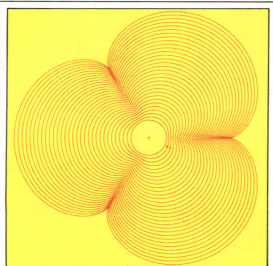
zionamento verticale sulla carta); non manca naturalmente il "banale" sensore di fine carta. Nella costruzione si è fatto largo uso di flatcable e connettori rapidi il che, oltre ad aumentare l'ordine dell'assemblaggio, semplifica eventuali interventi di riparazione. L'accessibilità alle parti meccaniche è ottima, non così quella all'elettronica, che comporta il preventivo smontaggio dell'intera sezione di stampa; va però ricordato che la probabilità di guasti è

porta il meccanismo d'aggancio magnetico della penna e un elettromagnete che realizza il movimento "pen up - pen down", ossia penna a contatto del foglio o sollevata.

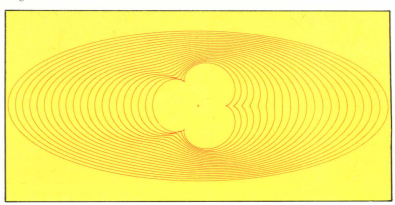
L'interfaccia sostituibile è una scheda a circuito stampato recante l'opportuna elettronica e montata su una "L" di metallo sì da formare un cassettino (con tanto di maniglia). Ad un'estremità è presente il connettore a pettine che si inserisce nel

```
bili all'utente.

100 REH ***** MUTATION 2.0 *****
110 REH ***** Corrado Gistozzi ****
120 REH **** CORRACIO ****
130 GS = CHRS(2) ****
140 HS = CHRS(2) ****
150 TEN ***
150 FERNIT ***
150 FERNIT ***
150 PERINT ***
151 PERINT ***
152 PERINT ***
152 PERINT ***
153 PERINT ***
154 PERINT ***
155 PERINT ***
155 PERINT ***
156 PERINT ***
157 PERINT ***
158 PERINT ***
159 PERINT ***
150 PERINT ***
150 PERINT ***
151 PERINT ***
152 PERINT ***
153 PERINT ***
153 PERINT ***
154 PERINT ***
155 PERINT ***
155 PERINT ***
156 PERINT ***
157 PERINT ***
158 PERINT ***
159 PERINT ***
150 PERINT ***
150 PERINT ***
150 PERINT ***
151 PERINT ***
152 PERINT ***
153 PERINT ***
153 PERINT ***
154 PERINT ***
155 PERINT ***
155 PERINT ***
155 PERINT ***
156 PERINT ***
157 PERINT ***
158 PERINT ***
159 PERINT ***
150 PERINT
```



Un plotter serve anche per produrre della "computer art", non solo per fare disegni tecnici. Il programmino presentato genera dei gradevoli disegni trasformando in modo continuo un'ellisse in una cicloide. Sopra vediamo il listato (in Microsoft Basic), e qui sotto e di lato due esempi di output. Il suo funzionamento è semplice: acquisisce 360 punti per ognuna delle due curve e su questa base calcola e disegna le varie curve interne. Per ognuna servono, in media, venti secondi per il calcolo e dieci per il disegno.



Utilizzazione

Il setup del sistema è semplicissimo: basta attaccare la corrente e l'interfaccia, ed il plotter è pronto per funzionare. Inserita la carta e montate le penne sulla torretta possiamo dare tensione. Fatto ciò il plotter esegue subito un completo self-check verificando rapidamente la funzionalità delle ROM e delle RAM sia del governo centraalcun comando finché la situazione non venga risolta.

Parliamo quindi brevemente degli stati in cui può trovarsi il plotter. Come ogni periferica, intanto, può essere posta "online" o "off-line" (local), cioè collegata o meno al calcolatore. Nel primo caso accetta ordini tramite l'interfaccia, nel secondo esegue i comandi che l'operatore imposta sulla tastiera. In local, quindi, si può posi-

stato "off scale", che è quello che il plotter assume automaticamente quando si cerca di scrivere fuori dal foglio o dalla finestra selezionata; in questo caso il plotter risponde fermandosi sul punto in cui la linea uscirebbe fuori dalla zona consentita, rimanendo inattivo finché la linea non rientri in un punto lecito, riprendendo quindi a scrivere da lì. Ed infine esistono i modi di self-test, che sono ben quattro, due relativi

FONT 0. I "#\$%&' ()*+,-./0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]+~`abcdefghijklmnopqrstuvwxyz{\.}~ o ~ $_{1}$ <->p, $_{1}$ <->p, $_{2}$ <->p, $_{3}$ <->p, $_{4}$ <->p, $_{$

WATANABE WX 4731 WATANABE WX 4731 WATANABE WX 4731 PLOTWRITER PLOTWRITER PLOTWRITER

di Corrado Giustozzi di Corrado Giustozzi di Corrado Giustozzi

Ed eccoci per la terza volta a parlare di plotter. Chi ci segue con continuita' ricordera' certamente le due prove precedenti: quella del Watanaba WX 4636, apparsa sul "glorioso" numero 1 di MC, e quella dell'HP 7470 pubblicata sul recente numero 10. Perche' dunque torniamo a parlare di un plotter a cosi' breve scadenza? Bene, il motivo e' duplice: da un lato il crescente interesse che la grafica nelle sue varie forme computer sta presso il grosso pubblico ci spinge suscitando ad occuparci di questo campo con maggiore costanza, ed oltre ad affrontare teoricamente l'argomento nella sua rubrica ci piace ovviamente presentare le prove delle macchine piu' interessanti; in secondo luogo non potevamo non cogliere al volo l'arrivo di questo nuovissimo prodotto Watanabe (finora ce ne sono solo due in Italial che sulla carta sembra un oggetto assai solleticante.

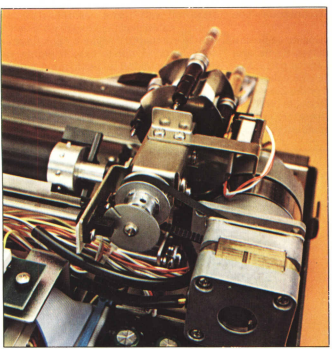
Vediamo quindi a grosse linee cosa ci aspetta questo mese: il Plotwriter WX 4731 e' un plotter a rullo, porta quattro penne, scrive nei formati A4 e A3, e' intelligente, piccolo, leggero, interamente compatibile coi suoi "fratelli maggiori", ad esempio il WX 4636 citato prima. Puo' montare penne biro (con serbatoio a pressione) o pennarelli, ed e'

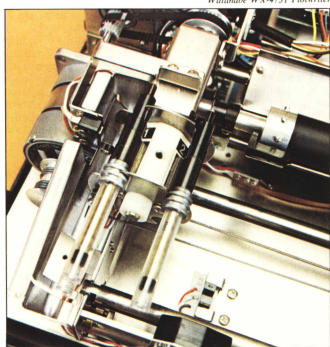
Il Plotwriter può servire anche come stampante. Vediamo qui tre esempi. In alto uno dei vari set di caratteri disponibili: notare il katakana e il greco. A sinistra, una parte di questo articolo, prodotto dal plotter tramite un word processor. Sopra, il listato del programa che ha fatto il disegno per la foto d'apertura. In tutti e tre i casi la scrittura è motto precisa: peccato che la velocità sia alquanto bassa.

le che dell'interfaccia, e il corretto trasferimento dei dati dall'una all'altra in entrambi i versi (la scheda Centronics non ha memorie quindi in questo caso vengono testate solo quelle dell'unità centrale). Se tutto è OK il plotter passa ad eseguire la fase di inizializzazione: resetta le memorie, imposta i valori di default per i parametri di scrittura (che vedremo in seguito), va a contare il numero di penne presenti sulla torretta e carica sull'equipaggio mobile quella col numero più basso (le penne sono numerate da uno a quattro). Se la torretta è piena e vi è una penna anche sull'equipaggio mobile segnala errore e non accetta più

zionare manualmente la penna in un punto qualsiasi del foglio (con i quattro tasti a forma di freccia, che possono essere premuti anche due alla volta per realizzare movimenti a 45 gradi), si può cambiare penna, la si può alzare e abbassare, si può cambiare il foglio. Dal modo "local" si passa al modo "print", quello, cioè, in cui il Plotwriter funziona come una stampante; in questo modo si possono scrivere (su un foglio A4) 45 righe di 104 caratteri l'una, con una velotià di sette caratteri al secondo (circa quattro righe al minuto).

Esistono poi altri stati, che però non sono impostabili dall'utente: ad esempio lo al test del plotter in sé (parte meccanica e generatore di caratteri) e due alla funzionalità dell'interfaccia; siccome questi ultimi sono molto utili nel debug dei programmi grafici, ne parliamo brevemente. In pratica quando il plotter è in modo "interface test", non riconosce né tantomeno esegue i comandi inviatigli dal computer ma si limita a scriverli; esplicitamente (cioè la stringa ASCII che costituisce il comando), o direttamente in esadecimale. In questo modo è possibile sapere esattamente che cosa il computer ha inviato al plotter, e identificare, in caso di malfunzionamenti, se l'errore sia dell'uno o dell'altro.



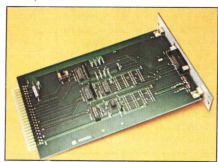


A sinistra un particolare del motore responsabile della rotazione del portapenne: notare il dischetto con una fessura che, passando nel sensore ottico, permette di "trovare" la penna 1. A destra la torretta: in basso i sensori di fine corsa.

Tutti i comandi che abbiamo visto finora (e anche altri), sono impostabili da tastiera; e qui sta un difetto di "human engineering", forse l'unico di questa macchina. La tastiera è formata di soli sette tasti, e i led sono solo cinque. Così, per forza di cose, ogni tasto assolve più di una funzione a seconda se venga premuto da solo o assieme ad un altro, e addirittura in dipendenza dallo stato del plotter, mentre i led significano cose diverse a seconda di quali e quanti risultano accesi, e se la luce è fissa o lampeggiante. Tutto ciò è veramente poco mnemonico e antiintuitivo, col risultato che di frequente si fa una cosa per l'altra (ad esempio è molto facile andare in modo Print cercando semplicemente di avanzare ad un nuovo foglio) o si deve ricorrere al manuale. Comunque si perde tempo e ci si innervosisce; la sola azione di cambio penna richiede questa sequenza: <Enter> (per andare in Local), poi < Enter + Pen > (ossia i due tasti premuti contemporaneamente), poi il numero della penna (con uno dei tasti di movimento, numerati da uno a quattro come le penne), ed infine ancora < Enter > (per tornare On line). I quattro self test si lanciano accendendo la macchina mentre si tiene premuto uno dei tasti movimento, e il reset si fa premendo <Enter + 4>. Riteniamo che qualche tasto in più avrebbe semplificato parecchio la vita dell'operatore senza peraltro rovinare l'estetica della macchina. Per i led il discorso è analogo, anche se magari meno pressante: comunque doversi ricordare, ad esempio, che il led "Busy" spento indica che la macchina è on line ma non riceve comandi, acceso ma fisso (o lampeggiante in modo irregolare) indica che stanno arrivando comandi ed il buffer è pieno, mentre lampeggiante a frequenza fissa indica che

la macchina è in local, è perlomeno scomodo.

Per il resto il Plotwriter si è invece rivelato di una docilità ammirevole, rifiutando perentoriamente di lasciarsi ingannare dai comandi contraddittori ed eseguendo prontamente (e correttamente) tutti gli altri. La qualità della scrittura è alta, e le varie grandezze "meccaniche" sono di tuto rispetto: la risoluzione è di 0,1 mm, la ripetibilità è contenuta entro 0,2 mm, la perpendicolarità delle linee entro 0,3 mm su 287 (dimensione orizzontale del formato A4). La velocità di tracciamento è di 200



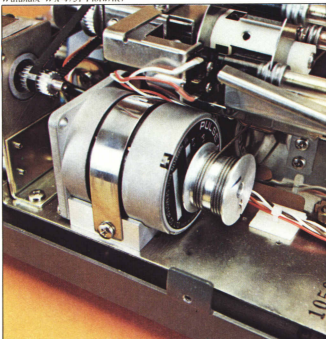
La scheda d'interfaccia Centronics; come si vede è molto semplice. L'interruttore serve ad ignorare l'ottavo bit del segnale.

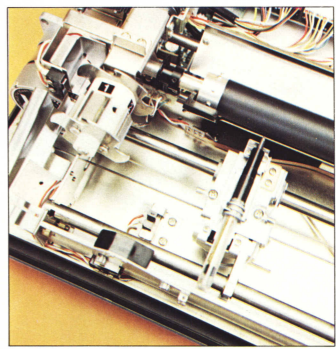
mm/s, riducibile via software. Le funzioni logiche sono ben 45, e si possono dividere in otto settori differenti: controllo del plotter (spostamento dell'origine, definizione della finestra di scrittura, della velocità, dei fattori di scala nei due assi, ecc.), scrittura dei simboli (tipo di carattere, dimensioni, rotazione, inclinazione, ecc.), tracciamento di linee (movimento con e senza scrittura, controllo del tratteggio), tracciamento di grafici (disegno degli assi coordinati, hatching), tracciamento di curve (cerchi,

interpolazione), uso come digitizer (lettura di coordinate), controllo dell'interfaccia (mascheramento degli errori, lettura delle status word del sistema), selezione del modo (grafico o print). Di questi otto settori, i due relativi all'uso come digitizer e al controllo dell'interfaccia sono inattivi usando la scheda Centronics, in quanto questo protocollo permette solo l'invio di informazioni verso la periferica e non in entrambi i sensi; con la RS-232 o l'HP-IB è invece possibile usare il Plotwriter come digitizer (ben 10.000 punti per centimetro quadrato) e addirittura leggere i byte di stato del plotter (status word 1, 2 e 3) per prendere provvedimenti in caso di eventi strani, grazie anche alle potenti funzioni di mascheramento degli errori, tutto sempre da programma. Su alcune istruzioni è interessante soffermarsi un attimo, per comprendere bene le capacità di questa macchina.

I comandi

I comandi vengono inviati dal computer in due modi: il più usuale quando si lavora in linguaggi ad alto livello, è una stringa di caratteri ASCII che il plotter è in grado di riconoscere ed interpretare; altrimenti si può mandare una sequenza di valori esadecimali, cosa utile programmando in assembler. In seguito ci riferiremo però solo al formato ASCII. La stringa da inviare deve avere come primo carattere il simbolo dell'istruzione da eseguire (che solitamente non è affatto mnemonico), poi devono seguire i parametri necessari separati da un opportuno delimitatore (basta una virgola o uno spazio) e, in tutti i casi in cui il numero di parametri non è fisso ma variabile, deve essere conclusa da un apposito terminatore, che per default è un ETX Watanabe WX-4731 Plotwriter

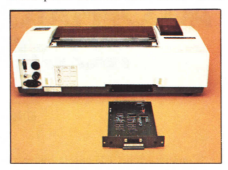




A sinistra un particolare dello stepper motor che muove l'equipaggio di scrittura. A destra una vista d'insieme della meccanica di scrittura.

(Control-C, ossia CHR\$(3) in Basic) ma può essere ridefinito via software. Le coordinate del piano vengono espresse in multipli interi di 0,1 mm, a meno che non siano stati modificati i fattori di scala; l'origine, se non diversamente stabilito, è nell'angolo in basso a sinistra del foglio, ed ha ovviamente le coordinate assolute (0,0). Volendo quindi posizionare la penna in un punto posto 15 cm a destra dell'origine e 7,5 cm più in alto, il comando da inviare sarebbe "M1500,750" (M sta per Move); in questo caso il terminatore non serve.

Fra le varie funzioni disponibili come aiuto al programmatore, ve ne sono alcune veramente interessanti. Prendiamo ad esempio l'hatching (codice %). Con questo comando il plotter disegna automaticamente un rettangolo dai lati paralleli agli assi coordinati e lo campisce (ossia lo riempie internamente a tratteggio); si possono specificare le dimensioni dei lati, la distanza delle linee di campitura ed il loro angolo rispetto all'asse x, ed inoltre si può far disegnare solo il rettangolo, o solo la campitura o entrambi. Pensate un attimo a fare questo lavoro in Basic... Un'istruzione del genere è di utilità fondamentale, ad esempio, nel disegno di istogrammi: il programma "Istogramma Random" presentato chiarisce molto bene la questione. Un'altra istruzione che semplifica parecchio la vita è il disegno di cerchi: si specifica il centro, si indica l'angolo sotteso dagli estremi della curva (per disegnare solo un settore o tutto un cerchio), si indicano i raggi di partenza e di arrivo (eh già! se sono uguali viene un cerchio, altrimenti una spirale o un'altra curva) e in pochi istanti la linea è tracciata. Quest'istruzione serve specialmente a chi non ricorda bene la trigonometria, perché un cerchio è abbastanza facile da fare anche in Basic; comunque, già che c'è, ci risparmia un lavoro. Stesso discorso per l'istruzione X che traccia un asse coordinato con un sacco di opzioni, o per la M che disegna uno di 15 simboli diversi (una croce, una freccetta, un asterisco, una stella di David, ecc.) alla posizione attuale della penna. E finiamo in bellezza con la Y, tracciamento di curve. Questo comando traccia automaticamente una curva interpolatrice di una successione comunque lunga di punti, con possibilità di specificare se la curva debba essere chiusa o aperta. E con questo abbiamo anche buttato dalla



Il retro del plotter con la scheda d'interfaccia e il suo alloggiamento.

finestra, oltre alla trigonometria, anche le varie formule di Lagrange, di Stirling e di Bessel... ma attenzione: l'interpolazione così fatta non è polinomiale, per cui chi volesse proprio il polinomio interpolatore, e non una qualunque curva che si adatta bene ai punti dati, dovrà (ahimé) calcolarselo da solo.

Conclusioni

Abbiamo, per forza di cose, accennato

solo alle caratteristiche più salienti del Plotwriter. Crediamo però di essere riusciti a rendere l'impressione che ha fatto a noi: quella di una macchina ben progettata e realizzata, dalle prestazioni più che oneste, che possono essere definite eccezionali se rapportate al suo prezzo.

Vogliamo però sottolineare ora come sia il criterio stesso del progetto ad essere azzeccato: il Plotwriter si rivolge all'utente medio, oseremmo quasi dire all'hobbysta; non solo al professionista. In altre parole, Watanabe non ruba il mercato a Calcomp o a Hewlett Packard, almeno non col Plotwriter. È un po' quello che è accaduto con le stampanti: siccome c'erano i personal computer, e la gente che li usava doveva per forza di cose stampare, sono nate le stampantine ad aghi, vere "personal printer", dalle prestazioni volutamente limitate in certi aspetti (ad esempio velocità di stampa ma non qualità) e dal basso costo. Stiamo quindi assistendo alla nascita del "personal plotter"? Noi riteniamo di sì, visto che anche HP ha presentato un plotter piccolo (A4) e poco costoso (il 7470 del numero 10), lei che faceva solo plotter professionali dal costo di decine di milioni. Indubbiamente però il ghiaccio l'ha rotto Watanabe, con delle realizzazioni ottime ma, soprattutto, commercialmente indovinate: ossia dal costo non inaccessibile; basta citare, per tutti, il successo del Digiplot.

Bene, il WX 4731 è degno parente del Digiplot: leggero e compatto, ben finito, dalle prestazioni eccellenti (e, ripetiamo, compatibili con gli altri modelli superiori). Ha tutte le carte in regola per non sfigurare in un piccolo studio professionale, in un laboratorio di misura, in una piccola azienda. Tutte, specialmente quella del costo



Due o più computer possono "parlare" fra di loro utilizzando un normale telefono ed una normale linea telefonica.

Per ogni elaboratore occorre interfacciare un dispositivo che provveda a tradurre in segnali acustici, applicabili alla cornetta del telefono, i segnali che fuoriescono dal computer e che, viceversa, traduca in segnali elettrici da applicare al computer i segnali acustici che riceve, sempre via telefono, dall'altro computer.

Questo apparecchio è un particolare tipo di "modem" denominato "accoppiatore acustico".

In queste pagine presentiamo il Novation CAT, un accoppiatore importato dalla Telcom; poiché avrebbe poco senso parlarne in maniera fine a se stessa, senza riscontro con la pratica, ne descriviamo l'uso con l'Apple II e con il programma Visiterm, un software di comunicazione molto raffinato.

ACCOPPIATORE ACUSTICO NOVATION CAT

di Bo Arnklit

"Comunicazione" è la parola chiave nel mondo dei calcolatori. All'interno di un calcolatore il microprocessore deve comunicare con la memoria RAM, la memoria ROM ed i circuiti di controllo delle periferiche. Questa comunicazione avviene mediante il cosiddetto BUS, che nei vari calcolatori è implementato secondo le necessità dei componenti usati. In comune c'è che ogni locazione di memoria ha un suo indirizzo preciso e, quindi, per trasferire dati dalla memoria al microprocessore o viceversa basta indirizzare la locazione di memoria in questione e mandare i dati sul BUS dei dati, che altri non è che un insieme di fili (normalmente 8 nei calcolatori ad 8

bit) che collegano in parallelo tutti i componenti da indirizzare. All'interno del microprocessore stesso c'è un sistema di comunicazione molto simile per trasferire informazioni tra l'accumulatore ed i registri interni. Per comunicare con l'uomo ci deve essere qualche forma di visualizzazione dei dati: normalmente un video oppure un display alfanumerico e ci deve essere anche un modo per dare informazioni al computer: normalmente una tastiera. Possiamo definire questo un computer ridotto all'essenziale. Ora, se vogliamo collegarlo ad una stampante abbiamo di nuovo il problema della comunicazione, e già con le stampanti ci sono varie forme in cui questa



comunicazione può essere effettuata. Si distingue tra trasmissione parallela e trasmissione seriale. Quella parallela è simile a quella del BUS interno del calcolatore, ma poiché non c'è il BUS degli indirizzi le linee di dati sono affiancate da alcune linee di controllo (linee di Handshake) che servono da un lato alla stampante per sapere che il calcolatore ha mandato dei dati e dall'altro al calcolatore per sapere se la stampante ha ricevuto i dati e quindi se è pronta per il prossimo byte di dati. Il vantaggio della comunicazione parallela è un'altissima velocità e circuiti di interfaccia relativamente semplici. Se la stampante è distante più di due o tre metri dal calcolatore la trasmissione parallela con i suoi tanti fili paralleli diventa poco pratica ed in molti casi suscettibile a perdita di dati, a causa della capacità distribuita del cavo che "appiattisce" gli impulsi brevissimi presenti sulle linee di controllo, spesso dell'ordine di qualche microsecondo di durata. Per evitare questi inconvenienti si può ricorrere alla trasmissione seriale che nella sua configurazione più semplice è costituita da soli due fili: uno per il segnale, l'altro per la massa. Questo naturalmente per trasmissione monodirezionale. Per la trasmissione bidirezionale si aggiunge un ulteriore filo. Per riuscire a mandare i dati lungo una linea sola è chiaro che bisogna effettuare qualche forma di trasformazione nella struttura dei dati. Supponiamo di dover trasmettere un byte, composto di otto bit: possiamo trasformarlo in un treno di impulsi composto da livelli di tensione positivi in corrispondenza degli "uno" e tensioni negative in corrispondenza degli "zeri". Inoltre bisogna decidere la durata di ogni singolo impulso e in maniera che la periferica ricevente

Costruttore:
Novation, Inc. 18664 Oxnard Street.
Tarzana, California 91356

Distributore per l'Italia:
Telcom srl Via M. Civitali, 75 - 20148 Milano

Prezzo:
L. 550.000 + IVA

riesca a capire qual è l'inizio e la fine del treno di impulsi si trasmettono degli impulsi cosiddetti "start-bits" e "stop-bits". Poiché c'è una infinità di possibilità di combinazione tra il livello, la polarità ed il tempo di durata degli impulsi oltre alla struttura degli start/stop bits, sono stati adottati vari standard tra cui il più noto e molto diffuso RS232C, che pone dei limiti ben precisi sui livelli ed i tempi degli impulsi garantendo un perfetto accoppiamento tra periferiche che soddisfano questo standard. Come accennato sopra occorrono due fili più la massa per trasmettere dei dati bidirezionalmente, ma questo non significa necessariamente che dobbiamo usare due linee per trasmettere dei dati via rete telefonica. Innanzitutto la linea telefonica porta solo segnali audio. non digitali, vale a dire che ha una banda passante piuttosto stretta e perciò è necessario trasformare ulteriormente i livelli logici "uno" e "zero". In pratica i due livelli logici vengono trasformati in due toni sinusoidali di frequenza diversa. Così se stabiliamo che al livello logico "uno" corrisponde un segnale a 980 Hz ed a livello "zero" corrisponde una frequenza di 1180 Hz creiamo un segnale audio che salta tra le due frequenze in corrispondenza degli impulsi mandati dall'interfaccia seriale. In fase di ricezione bisogna poi ritrasformare questi toni in segnali digitali, inviarli all'interfaccia seriale la quale, operando nella direzione inversa, trasforma gli impulsi seriali in un byte parallelo per uso interno del computer o terminale ricevente. L'apparecchio che esegue la trasformazione da livelli logici a segnali audio è chiamato un MODEM, MOdulatore-DEModulatore. La tecnica della codificazione è chiamata FSK che sta per Frequency Shift Keying, dato che la frequenza salta" tra i due valori. Così come è possibile per due uomini comunicare bidirezionalmente con un unico telefono, così è possibile anche per la trasmissione dei dati: basta scegliere altre due frequenze per i dati che vanno nella direzione opposta. Queste due frequenze sono 1650 Hz e 1850 Hz. A questo punto un calcolatore può usare le due frequenze basse per la trasmissione e le altre due per la ricezione, mentre l'altro calcola-

Caro amico ti scrivo e siccome sei molto lontano piu ' forte ti scrivero'.

Da quando sei partito qualcosa qui non va._____

Foto l - Ecco come si presenta lo schermo in TERMINAL MODE. Si notano in particolare le minuscole e la forma dei caratteri che è piuttosto stretta per ottenere una media di 60-70 caratteri per riga.



Foto 2 - Il menu delle opzioni è particolarmente ricco di funzioni. Oltre alla scelta del formato dei byte da trasmettere. (numero di bit. parità, stop-bits etc.), è possibile anche modificare tutti i caratteri che verranno visualizzati sullo schermo. Si possono ad esempio creare le lettere accentate come à, è i, ò, ù di uso frequente in italiano.

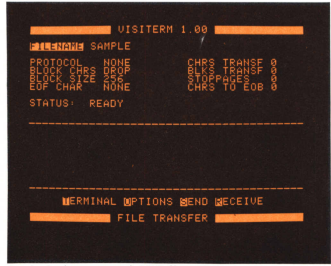


Foto 3 - Per la trasmissione di TEXT file e programmi si entra in modo FILE TRANSFER. Basta inserire il nome del file e premere "S" per trasmettere oppure "R" per ricevere.



Foto 4 - Un aspetto molto interessante del modem NOVATION CAT è il fatto che le cuffie per l'inserimento del ricevitore del telefono sono orientabili, e consentono così un perfetto accoppiamento con qualsiasi telefono.

tore usa le basse frequenze per la ricezione e le due frequenze alte per la trasmissione. È chiaro che si deve stabilire in partenza chi è che deve usare quale frequenza. A questo scopo sono stati definiti due termini: ORI-GINATE e ANSWER. Il terminale che è ORIGINATE usa le frequenze basse per la trasmissione e le frequenze alte per la ricezione. Il terminale ANSWER chiaramente usa le frequenze basse per la ricezione e quelle alte per la trasmissione. Sempre nell'ambito della trasmissione di dati via telefono c'è da distinguere tra trasmissione FULL-DUPLEX e trasmissione HALF-DUPLEX. Nella trasmissione FULL-DU-PLEX i caratteri trasmessi dal terminale trasmittente vengono ritrasmessi dal terminale ricevente dopo la corretta ricezione del carattere e alla fine appare sul primo terminale. In pratica, quindi, fa "tutto il giro" e si ha così un controllo immediato della correttezza della trasmissione. In HALF-DU-PLEX, invece, il carattere non viene rimandato indietro e quindi non apparirebbe sul terminale se non fosse per il fatto che un terminale predisposto per HALF-DU-PLEX scrive il carattere sul video prima di trasmetterlo. In pratica, quindi, possono succedere tre cose a seconda della scelta di HALF-DUPLEX e FULL-DUPLEX sia sul MODEM sia sul terminale. O non appaiono per niente i caratteri trasmessi ma solo quelli ricevuti, o appaiono normalmente, oppure tutti i caratteri trasmessi appaiono duplicati.

Descrizione del NOVATION CAT

Il CAT MODEM si presenta come una scatola poco più lunga della cornetta di un normale telefono con due cuffie di gomma, una contenente un microfono e l'altra contenente un altoparlantino. Come si può vedere dalle foto queste due cuffie sono orientabili ed una di queste può anche essere spostata longitudinalmente in modo da garantire un perfetto accoppiamento con tutti

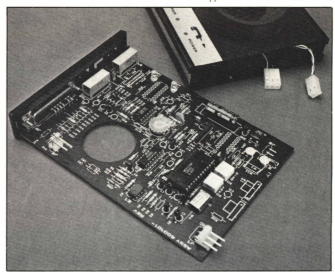


Foto 5 - Tutta l'elettronica del NOVATION CAT è raggruppata su un unico circuito stampato in vetronite sul quale sono saldati direttamente i connettori ed i deviatori. In questo modo l'unico cablaggio è quello relativo ai collegamenti al microfono e all'altoparlantino che sono effettuati tramite due connettori.

i tipi di telefoni. Questo è un fatto importantissimo per garantire un buon trasferimento acustico che altrimenti è la maggior causa di perdita di dati o generazione di spurie. Ci sono purtroppo degli accoppiatori acustici in commercio che non prevedono la regolazione delle cuffie e spesso, con il normale telefono "tipo grigio", è difficile ottenere un accoppiamento ottimale. L'alimentazione è esterna e la soluzione adottata è quella delle calcolatrici tascabili, cioè una scatoletta con una spina che si inserisce direttamente alla presa di corrente a 220 V e poi un cavetto con un jack che si inserisce nell'accoppiatore. Il collegamento all'interfaccia RS232 è attraverso il solito connettore DB25, a 25 poli. Inoltre sono presenti due deviatori; il primo serve per scegliere tra ORIGINATE e ANSWER, oppure apparecchio spento nella posizione centrale marcato OFF. L'altro deviatore sceglie tra FULL DUPLEX, HALF DUPLEX oppure TEST. Infine sul lato superiore troviamo due indicatori, uno dei quali segnala che l'apparecchio è acceso mentre l'altro si accende in presenza di un CARRIER, cioè del segnale proveniente dal terminale remoto.

Utilizzazione

Per poter usare il modem è necessario che il calcolatore o terminale sia dotato di un' interfaccia seriale conforme allo standard RS232 con una velocità di trasmissione di 300 BAUD (oppure anche 110 BAUD, che però rallenta notevolmente la trasmissione dei caratteri). Volendo collegarlo all'Apple II ci possiamo servire della scheda COM-MUNICATION che è stata studiata apposta per essere usata con i modem. Questa interfaccia ha infatti su una ROM da 256 byte tutto il software necessario per trasformare l'Apple II in un cosiddetto BUMB TERMINAL, (letteralmente terminale stupido). Con questo software, che può essere usato sia in FULL-DUPLEX che in HALF-DUPLEX, è possibile collegarsi ad

un amico o ad una rete di dati ed usare l'Apple II come terminale, cioè per inviare dati immessi attraverso la tastiera e ricevere dei dati che vengono visualizzati sullo schermo. Poiché non viene sfruttata la potenza del calcolatore in nessun modo, né tanto meno la possibilità di salvataggio di dati ricevuti sui dischetti, un terminale di questo tipo viene chiamato appunto terminale non intelligente.

Recentemente è stato introdotto dalla Visicorp (e per Personal Software) un potentissimo package di software per comunicazioni per l'Apple II. Si chiama VISI-TERM e vale la pena descrivere alcune delle sue funzioni. Dopo il BOOT iniziale si presenta una schermata pulita con il cursore in alto a sinistra: siamo in TERMI-NAL MODE. Cominciamo a scrivere qualcosa sulla tastiera e vediamo che i caratteri che appaiono sullo schermo non sono quelli soliti: prima di tutto sono in minuscolo e secondo non sono di larghezza uguale. Una "i" per esempio è larga solo due punti mentre una "W" è larga 5, sono quindi caratteri proporzionali. Infatti sono anche più stretti dei caratteri normali il che consente di ottenere una media di 60-80 caratteri per ogni riga invece dei soliti 40. Per ottenere le maiuscole basta precedere il carattere con "ESC" come nell'Apple Writer, oppure si può ricorrere al metodo adottato anche da noi nel numero 3 di MC nella presentazione della nostra modifica per l'Apple II per aggiungere le minuscole sostituendo il generatore di caratteri con una EPROM. Si tratta di collegare un filo tra il piedino 4 dello zoccoletto dei PADDLE al tasto dello SHIFT e a quel punto basta premere lo SHIFT insieme al carattere per produrre direttamente il maiuscolo, proprio come su una macchina da scrivere. Con il VISITERM è possibile scegliere tra alcuni set di caratteri diversi ed è possibile anche cambiare set istantaneamente per usare un tipo di carattere per la trasmissione ed un altro per la ricezione: in





Per poter usare il Modem con l'Apple II è necessaria un'interfaccia seriale. Le due foto mostrano la scheda Communication Interface Card e il potentissimo software per la comunicazione chiamato Visiterm della Visicorp (distribuito in Italia della Iret Informatica). Il prezzo della scheda Communication è di 308.000 Lire + IVA. Il Visiterm costa 225 000 Lire + IVA

questo modo si capisce sempre perfettamente chi ha inviato che cosa, un po' come sui TELEX dove si alterna tra rosso e nero. Premendo contemporaneamente i tasti ESC, SHIFT e "1" si passa ad una intera schermata di opzioni (vedi foto 2), che offre la possibilità di scegliere la velocità di trasmissione ed il formato dei dati specificando il numero di bit, la parità ed il numero di STOP BITS. Poi c'è la possibilità di scegliere alcune costanti riguardo al formato del testo prodotto sul video come i margini destro e sinistro, il numero di punti tra una riga e l'altra, il volume del TICK emesso ogni volta che viene premuto un tasto (una cosa divertente che lo fa assomigliare ad una macchina da scrivere) ed è addirittura possibile evitare il set di caratteri chiamando un carattere per volta, che appare nella matrice di punti in alto a destra (foto 2) e cambiare un qualsiasi punto all'interno della matrice servendosi di alcuni tasti per

muovere il cursore e per scegliere tra punto bianco o punto nero. Alla fine il nuovo set di caratteri può essere salvato su disco. Se viene salvato con il nome DEFAULT sarà questo il set di caratteri ad essere caricato al momento del BOOT'ing del disco. Sempre inerente all'uso come terminale c'è la possibilità di definire delle macro, cioè di associare ad un tasto una serie di caratteri od un messaggio di uso frequente. Per esempio si può definire che ogni volta che si preme Ctrl-A appaia: MCmicrocomputer, via Valsolda 135, ROMA. C'è anche la possibilità di salvare su disco tutti i macro creati insieme ai dati generali della schermata delle opzioni, come è anche possibile caricare da disco un altro set di macro, salvati in precedenza. Fin qui è sempre un DUMB TERMINAL, ma forse un po' più intelligente dei normali terminali, ma il vero vantaggio dell'uso del VISITERM è che gestisce in maniera veramente efficace il trasferimento di programmi (in Applesoft, Integer o Binario) oltre ai TEXT file presenti su un disco

Supponiamo di voler inviare un programma Applesoft, che sta su qualche nostro disco, ad un amico. Poiché il VISI-TERM può trasmettere solamente i TEXT file è necessario prima convertire il programma Applesoft dal suo formato "tokenizzato" ad un TEXT file. Sul disco del VISITERM ci sono dei programmini che effettuano questa trasformazione automaticamente, sia che il programma sia in Applesoft, Integer, Binario o addirittura un file VISICALC. Dopo aver trasformato il programma premiamo "F", dal menu degli OPTIONS per entrare in MODO FILE TRANSFER. Da qui si inserisce il nome del file da trasmettere e si preme "S", (Send). Nel frattempo l'amico, anche lui entrato in TRANSFER MODE inserisce il nome con cui vuole salvare il file che riceverà e preme "R" per ricevere. Alla fine della trasmissione l'amico troverà sul suo disco il TEXT file contenente il programma Applesoft. Per ritrasformarlo in programma basta usare il comando EXEC seguito dal nome del file. Il software del VISITERM permette inoltre di usare dei protocolli di trasmissione più o meno complessi a scelta dell'operatore, per inviare il file a blocchi di una lunghezza prefissata con la possibilità di ripetizione di un blocco in caso di cattiva ricezione, e alla fine vi è anche una statistica del numero di byte trasmessi, il numero di eventuali errori, etc. Per sfruttare al massimo la piena potenza del software il VISI-TERM viene fornito con un manuale estremamente esauriente da oltre 200 pagine come vuole la tradizione Visicorp.

Abbiamo usato spesso il NOVATION CAT anche per trasmettere gli articoli in redazione, e non ci sono mai stati problemi di perdita di dati, a parte alcuni casi in cui la linea era particolarmente cattiva, al punto da rendere inintelligibile anche la conversazione normale.

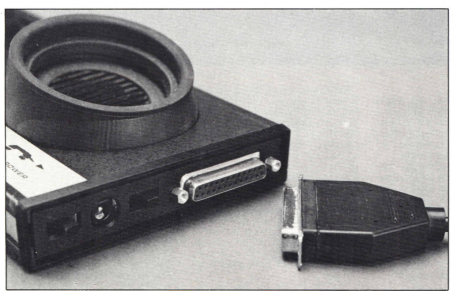


Foto 6 - Sul "pannellino di comando" troviamo, oltre al connettore DB25 per il collegamento all'interfaccia RS232, i due deviatori per la scelta tra ORIGINATE | ANSWER e FULL-DUPLEX | HALF-DUPLEX.



...che rappresentano i micro computer con il miglior rapporto prezzo-prestazioni.

Possedere un SX della IMS International è un affare, qualsiasi modello abbiate scelto. Ambedue offrono la tecnologia più avanzata, la più ampia modularità, le prestazioni del Winchester e quanto potete desiderare.

Il modello 5000 SX prevede dischi da 5 pollici minifloppy e Winchester da 5,5 o 11 Megabyte.

Il modello 8000 SX prevede dischi da 8 pollici floppy e Winchester da 10,20 e 40 Megabyte e una cassetta a nastro da 17 Megabyte per copie veloci o per memoria ag-

giuntiva

Le alte prestazioni dei dischi Winchester consentono una eccezionale velocità, in media 10 volte superiore a quella dei floppy. Potete caricare un programma da 20 Kbyte in meno di un secondo!

Specificatamente realizzati per i lavori di ufficio, dalla loro struttura in metallo ai loro componenti elettronici a prova di qualsiasi errore, i sistemi IMS sono un sicuro investimento perché la loro modularità consente di seguire lo sviluppo del Vostro lavoro e perché progettati con la più moderna tecnologia per garantirVi la continua affidabilità del loro funzionamento.

Il software per gli SX comprende il sistema operativo mono utente, multiutente/multiprocessore ad alta prestazione con il nuovo Turbo-Dos, tutti CP/M compatibili, più i linguaggi BASIC, FORTRAN, COBOL e una quantità di programmi applicativi per ogni necessità di gestione integrata e di office automation.

Per una completa informazione sui sistemi 5000 SX e 8000 SX, compresa la sede del nostro concessionario più vicino, contattateci. Vi daremo qualsiasi informazione possiate desiderare di conoscere sui computer SX della IMS International. Telefonate (011-512066) oggi stesso o scrivete al nostro distributore esclusivo per l'italia:



SIGESCO ITALIAS PA sistemi gestionali computers

Via Vincenzo Vela 35 10128 Torino - Telex 220.533.

COMPUTER COSTRUITI COME SE IL VOSTRO SUCCESSO DIPENDESSE DA LORO



IL BASIC E IL PERSONAL COMPUTER

uno: introduzione T. Dwyer e M. Critchfield

Franco Muzzio & C. editore via Bonporti 36, 35100 Padova 197 pagine, ed. 1982 9.500 lire

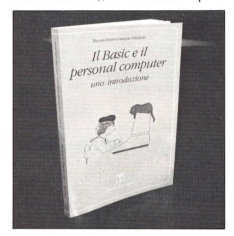
Di testi sul Basic in commercio ve ne sono tantissimi, forse troppi, e chi vuole imparare questo linguaggio sui libri (e non sul computer, che rimane sempre la cosa migliore) si trova per forza di cose in serio imbarazzo di fronte al vasto panorama di titoli disponibili. Questi, grosso modo, si dividono in due categorie: quelli che insegnano il Basic e quelli che insegnano a programmare in Basic. La differenza è grande, e non comprenderla può causare un acquisto errato.

Il testo che presentiamo questo mese appartiene alla seconda categoria, e si può considerare una introduzione alla conoscenza ed all'uso di un personal computer tramite il linguaggio Basic. È chiaramente un testo per principianti: lo stile è assai scorrevole e semplice, e la veste grafica è fresca e molto chiara. Gli argomenti trattati vanno dal primo impatto col calcolatore alla realizzazione di programmini di un certo impegno. Il Basic utilizzato è standard, ed eventuali implementazioni particolari sono sempre segnalate; in alcuni casi (grafica, ad esempio), si fa riferimento al Basic Applesoft, così come dovendo descrivere caratteristiche legate alla macchina si citano l'Apple II e il TRS-80.

Gli autori hanno diviso la trattazione dell'argomento in due volumi: questo, come dice il titolo, è il primo, e cioè il più didattico, in quanto il secondo è dedicato alle applicazioni. Però è concepito in modo operativo, nel senso che il lettore dovrebbe sedersi alla tastiera di un personal ed eseguire praticamente ciò che dice il libro, provando e riprovando. L'abbondanza di illustrazioni rende chiaro lo svolgimento dei programmi anche a chi non possieda un calcolatore, ma è evidente che in questo caso l'operatività connessa alla programmazione non può essere appresa.

Tutto il discorso si sviluppa in soli quattro capitoli: il primo costituisce un po' l'introduzione, nel senso che spiega cos'è un computer dando quel minimo necessario di notizie sull'hardware e sul software di base, illustrando poi cosa si intenda per programma e programmazione. Si prende poi confidenza con la macchina mediante l'uso di semplici comandi diretti (PRINT,

LIST, NEW, RUN), e si impostano semplici programmini per prendere la mano. Il secondo capitolo si intitola, pretenziosamente, "Tutto sul Basic in solo 8 ore" ma, a discapito del titolo da ... scuola per corrispondenza, costituisce un'ottima presentazione del linguaggio nella sua versione di base (circa una ventina di istruzioni). È diviso in otto parti, ognuna delle quali può essere comodamente studiata in un'ora (da qui il titolo, ma c'è anche un'ora zero per il riscaldamento ...), in cui il lettore è preso



per mano e guidato alla conoscenza dei meccanismi della programmazione e del linguaggio tramite un grandissimo numero di esempi e illustrazioni; di tanto in tanto gli vengono posti quesiti e progetti di semplici programmi, allo scopo di permettergli una verifica immediata di quanto abbia realmente appreso dal testo precedente. Il tutto sempre con un'efficacissimo stile colloquiale che rende la lettura assai piacevole, grazie anche alla grafica decisamente accattivante. Il terzo capitolo si occupa della produzione di semplici grafici grazie alle istruzioni PRINT e TAB, e introduce le variabili con indice. Il quarto mostra infine le istruzioni del Basic "esteso" (array di stringhe, IF-THEN e IF-THEN-ELSE, statement multipli) e parla delle tipiche possibilità grafiche di un personal, prendendo come esempio la grafica a colori dell'Apple II, sia in bassa che in alta risoluzione. Chiudono il libro un'appendice che riporta il codice ASCII e l'indice analitico.

L'impressione che ci ha fatto il libro è molto positiva: si tratta di un prodotto veramente azzeccato, assai valido dal punto di vista didattico in quanto, benché rigoroso, di piacevole lettura. La traduzione italiana è molto buona (a questo proposito sottolineiamo che sono stati tradotti anche i vari messaggi nell'ambito dei programmi e dei printout, cosa più unica che rara), e il testo risulta sempre chiaro ed incisivo. Co-

me abbiamo detto il libro è assai ricco di figure e di esempi, fra cui ovviamente molti listati; un elemento simpatico è l'uso di "fumetti" che contengono commenti alle varie linee di programma, sistemati fra le istruzioni in modo da richiamare subito l'attenzione del lettore sui punti più importanti. Molto valido, infine, il fatto che tutti i listati siano riproduzioni dei printout originali e non siano stati composti; ciò assicura la mancanza di errori di stampa nei programmi, che potrebbero fuorviare la comprensione di chi legge.

In definitiva un ottimo libro, che raggiunge pienamente lo scopo cui è diretto, consigliabile senz'altro a tutti i principianti (e non solo a quelli), grazie anche al prezzo contenuto; a questo punto siamo proprio curiosi di vedere il secondo volume ...

Corrado Giustozzi

COBOL 74 PROGRAMMING

NCR Corp. Div. Education

Viale Cassala 22 20143 Milano Lire 40.000

Perché un manuale di COBOL? Perché il COBOL è ormai presente su molti Personal Computer ed è un linguaggio nato per gestire archivi, più che per eseguire calcoli; inoltre si presta molto bene alla programmazione strutturata.

Sono queste due ottime ragioni per pensare al COBOL come linguaggio principe per applicazioni gestionali serie.

Il manuale della NCR è un corso di autoapprendimento in 4 volumi, molto ricco di esempi ed esercizi.

Il pregio fondamentale è (oltre all'essere scritto in italiano, il che non guasta) la progressione degli argomenti, per cui già alla fine del primo volume il lettore è in grado di scrivere un programma funzionante e nei capitoli successivi è condotto, direi quasi per mano, a risolvere problemi sempre più complessi.

Il COBOL è la versione ANSI 74 (la più recente ufficialmente riconosciuta come standard internazionale) e alcune estensioni proprie dei minicomputer NCR, per altro di portata veramente limitata, non fanno affatto perdere validità e universalità al manuale.

Purtroppo al manuale nella versione attualmente disponibile manca un indice analitico ed il fatto che si tratti della traduzione di un manuale americano si sente in — poche per fortuna — pagine di difficile comprensione alla prima lettura.

Si tratta comunque di un manuale molto valido soprattutto per imparare, con una struttura didattica solida e lineare.

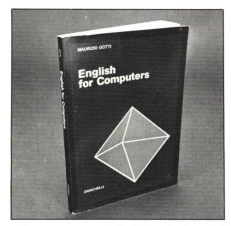
Si può richiedere alla NCR Corp. — Viale Cassala 22 — 20143 Milano o presso le filiali nelle principali città italiane. Costa L. 40.000 più spese di spedizione per 4 volumi.

Giovanni Cornara

ENGLISH FOR COMPUTERS

Maurizio Gotti

Nicola Zanichelli Ed. S.p.A. Via Irnerio 34 - 40126 Bologna 144 pagine - L. 8.400 I^a edizione 1982



La conoscenza della lingua inglese si è rivelata indispensabile in molti settori della industria e della tecnologia più avanzata, e particolarmente nel campo della elettronica e dei computer.

La quasi totalità della letteratura che conta nel campo dei computer è scritta in inglese, sia essa costituita da libri di testo, da riviste specializzate o da manuali, ed è di difficile e costosa traduzione, specialmente se la si desidera corretta. Sorge quindi la necessità per un numero sempre crescente di persone di approfondire la propria conoscenza e la propria abilità nel capire i testi originali e, in subordine, di realizzare rapporti o di scambiare oralmente informazioni concernenti il mondo dei computer. "English for Computers", che si rivolge in origine agli studenti delle scuole superiori ad indirizzo informatico, intende sviluppare innanzi tutto le capacità di lettura senza tralasciare, ovviamente, l'ampliamento delle conoscenze lessicali e cercando di accrescere l'abilità a sintetizzare e riferire i contenuti letti in precedenza. Il volume è strutturato in una ventina di esercitazioni basate su materiali originali, di cui sono citati l'autore e la fonte, articoli o capitoli che trattano argomenti riguardanti il mondo dei computer, e altrettante pagine pubblicitarie tratte dalle riviste americane più autorevoli. Un sommario dei termini di "computerese" incontrati nel corso della lettura, una serie di esercizi, di frasi da completare, di collegamenti nomeaggettivo, di domande cui provare a rispondere sia oralmente che per iscritto, costituiscono la parte "linguistica" del libro collegata a ciascuna esercitazione.

Anche in questo caso il rendimento della lettura è massimo ponendovi un certo impegno, trattandosi in definitiva di un testo scolastico, ma riteniamo che possa già dare ottimi risultati una lettura delle sole parti "originali": in caso di difficoltà di comprensione può senz'altro risultare utile dare un'occhiata al contenuto degli esercizi, in grado di fornire preziosi suggerimenti.

Così come ci pare particolarmente interessante il fatto che, finalmente, nel mondo della scuola si insegni non solo l'inglese letterario, ma soprattutto l'inglese che serve, riteniamo che "English for Computers" possa essere il mezzo con cui molti lettori, fermi alle conoscenze dell'ingese scolastico, possano "rompere il ghiaccio" ed apprendere direttamente dalle fonti originali, che nella stragrande maggioranza dei casi sono molto migliori delle traduzioni in italiano. Rapporto qualità/ prezzo piuttosto valido.

Alberto Morando

IL SISTEMA OPERATIVO UNIX

Augusto Celentano Antonio Tecchio

CLUP, Cooperativa Libraria Universitaria del Politecnico Piazza Leonardo da Vinci, 32 20100 Milano 96 pagine - L. 5000 1ª edizione 1982

Così come il CP/M è diventato di fatto il sistema operativo standard per una gran parte dei sistemi cosiddetti "microcomputer", basati sui microprocessori della famiglia Z80, il sistema operativo UNIX rappresenta quasi il medesimo standard nel settore immediatamente superiore, quello dei "minicomputer": un po' di storia ci aiuterà a capire i motivi. Sviluppato nei primi anni '70 nei laboratori della famosa multinazionale Bell Telephone, l'UNIX è il sistema operativo interattivo e multiutente, con cui vennero dapprima equipaggiati i PDP-7 e i PDP-9 e successivamente gli elaboratori PDP-11 e WAX-11, tutti prodotti dalla Digital Equipment Corporation, e quasi sicuramente i più diffusi sistemi a 32 bit. Recentemente infine l'U-NIX è stato adattato anche a sistemi basati su processori standard a 16 bit, disponibili sul mercato, primi fra tutti il Motorola 68000 e l'Intel 8086/88, e commercializzato dalla Microsoft con il nome di XENIX. Chiaritane l'importanza per così dire "storica", l'UNIX ha altri motivi di interesse, in quanto la sua architettura e la sua struttura, particolarmente originali, rappresen-



tano un essenziale punto di riferimento per chi si occupa di sistemi operativi.

Il volume in questione nasce come dispensa per il corso di sistemi operativi del Politecnico di Milano a cura della CLUP. la Cooperativa Libraria del "Poli", che rinunciando ad una sofisticata veste grafica, e contando su di un minimo "garantito" di copie nel corso di qualche anno, riesce a contenere notevolmente il costo al pubblico. Dato quindi il carattere di dispensa, il testo si rivolge ad una categoria di lettori che conoscano la prerogative fondamentali di un sistema operativo ed abbiano una certa esperienza e dimestichezza con gli argomenti trattati. Ciò nondimeno, grazie al linguaggio estremamente chiaro e all'approccio che potremmo definire quanto meno discorsivo, i discorsi risultano sufficientemente comprensibili anche ai non addetti ai lavori. Nei sette capitoli sono descritti alcuni degli aspetti più rilevanti dell'U-NIX, sia dal punto di vista esterno, cioè per ciò che concerne l'utente, che da quello interno esecutivo, strettamente legato alla architettura della macchina su cui "gira".

Per questo motivo, dopo la descrizione del cosidetto "file system" cioè dei meccanismi per la gestione della archiviazione di dati e programmi su memoria di massa, delle modalità di esecuzione e di intercomunicazione dei processi e delle particolarità dell'interprete dei comandi impartiti dall'utente, segue un capitolo dedicato all'architettura del PDP 11. I capitoli conclusivi, come accennato, riesaminano nuovamente il "file system", i processi e l'interprete dei comandi sotto un'altra angolazione, e cioè descrivendone brevemente la implementazione. Un'appendice, infine, introduce alcuni concetti relativi al C, il linguaggio nel quale è stata scritta la gran parte del codice dell'UNIX, utili soprattutto per una migliore comprensione degli esempi riportati nei capitoli precedenti.

Deve essere chiaro che questo libro non è un manuale del sistema operativo UNIX, né un manuale utente del PDP 11, ma uno strumento didattico che, grazie alla trattazione di livello introduttivo, può risultare interessante anche a chi di sistemi operativi non si occupa professionalmente. Il costo, particolarmente accessibile non costituisce elemento che ne limiti in partenza drasticamente la possibile diffusione.

Alberto Morando



Servizio Clienti



È importante scegliere bene.....

Il panorama di applicazioni dei Personal Computer si espande continuamente per comprendere sempre più settori economici e professionali.

Appena si allarga la schiera degli utilizzatori si sviluppano nuove idee sui modi di trattare l'informatica dei Personal

Per questo è importante scegliere il Personal Computer più adatto ai Vostri bisogni, e la Digital Vi offre una serie di Seminari e Servizi di Consulenza. I Seminari coprono aspetti come "Cosa sono i Personal", "I benefici dei Personal" e "Digital e l'Informatica dei Personal". I Servizi di Consulenza Vi aiutano a definire il modello e la configurazione più rispondente anche economicamente alle Vostre esigenze applicative.

Come imparare ad ottenere il massimo dal vostro Personal Computer

La Digital offre i piani più diversificati di addestramento sui computer. I nostri corsi, da quelli introduttivi a quelli avanzati, sono disponibili sia in forma di lezioni teorico-pratiche che come corsi autodidattici corredati di dispense, materiale audiovisivo od istruzione tramite calcolatore.

In particolare per i Personal Computer abbiamo previsto:

Per il principiante....

sul Personal Computer Digital è a disposizione un modulo di istruzione "Come programmare in Basie"

....e per l'esperto

è disponibile una serie completa di corsi autodidattici ed audiovisivi per aiutarlo a comprendere....

....Cosa può fare il Personal Computer Digital nella sua specifica attività aziendale o professionale.

....Cosa significa un sistema di gestione dati, di comunicazione dati e sviluppo software.

Il servizio DIGITAL a portata di telefono

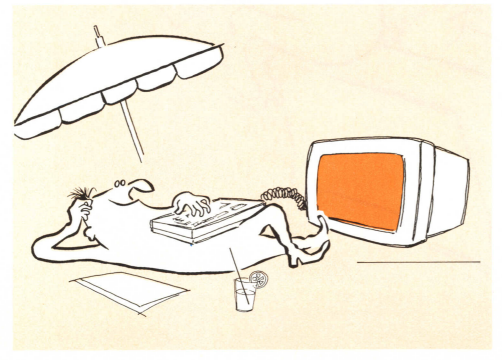
I Personal Computer Digital sono progettati per essere installati direttamente da Voi seguendo una facile guida. Peraltro abbiamo istituito il servizio gratuito di "Supporto Telefonico per l'installazione". Chiamando il nostro Centro di Assistenza Telefonica per Personal Computer (CAT-PC) Vi metterete immediatamente in contatto con un nostro specialista che Vi aiuterà nell'installazione sia Hardware che Software. Lo specialista potrà fornirVi chiarimenti nell'uso dei moduli didattici di cui è corredato il Personal Computer Digital.

Servizio a domicilio? ...Non è un problema con la DIGITAL

Anche dopo che il Vostro Personal Computer è installato e funzionante, la Digital continua a fornire un servizio unico nel suo genere.

Per un anno dall'acquisto, il Vostro Personal è coperto gratuitamente da una garanzia completa sia hardware che software.

LA QUALITÀ È IL NOSTRO OBIETTIVO PRINCIPALE nei prodotti, nel Software, nei Servizi. Infatti per l'intero primo anno di installazione la Digital fornisce il "Servizio di Assistenza Telefonica" per aiutarVi a risolvere gli eventuali problemi hardware e software del Vostro Personal Computer. Questo servizio, nell'ambito della nostra formula "Garanzia dodici mesi", è gratuito.



...Basta solo una telefonata e al resto pensiamo noi

La Digital ha istituito il CENTRO DI ASSISTENZA TELEFONICA per PERSONAL COMPUTER (CAT-PC) dove la Vostra chiamata viene qualificata, registrata e instradata verso il nostro personale più idoneo a fornirVi il supporto necessario.

Se il problema coinvolge il Sistema Operativo, il linguaggio di programmazione, o anche la richiesta di informazioni sul software applicativo che state utilizzando, la Vostra chiamata sarà oggetto di attenzione dello specialista più qualificato per la Vostra particolare esigenza.

Se, invece, il problema si suppone sia originato da un guasto hardware non è necessario che portiate il Vostro Personal Computer Digital presso un Centro di Riparazione: un nostro tecnico specializzato interverrà con i necessari ricambi presso di Voi per effettuare la manutenzione sotto la nostra formula "Garanzia dodici mesi", cioè gratuitamente.

Ma il nostro supporto non si limita alla GARANZIA DODICI MESI...

Ai clienti che necessitano di più di quanto già previsto dalla "Garanzia dodici mesi", la Digital offre un'ampia scelta di servizi su richiesta che continuano la nostra tradizione di fornitori di servizi per le esigenze più diverse.

Alcuni clienti preferiscono il nostro intervento diretto nella fase di installazione. Per questo offriamo separatamente due servizi personalizzati presso il Cliente.

Il primo comprende l'INSTALLA-ZIONE dell'hardware e la FAMILIA-

RIZZAZIONE con il software di siste-

Il secondo aggiunge al primo un più ampio SERVIZIO DI AVVIAMENTO per organizzare gli archivi dati, per integrare le applicazioni nel sistema, per mettere a punto le procedure di backup e di sviluppo software.

Così sono disponibili, con scadenza regolare, dei SEMINARI DELLA DURATA DI UNO O DUE GIORNI sull'uso del software applicativo.

I Clienti con applicazioni critiche possono richiedere, nell'ambito di quanto previsto dalla "Garanzia dodici mesi", il servizio di assistenza a domicilio con TEMPO DI RISPOSTA GARANTI-TO (quattro ore per i principali centri di assistenza).

E possibile anche ottenere gli AGGIORNAMENTI DEL SISTEMA OPERATIVO e una pubblicazione periodica con informazioni tecniche sui prodotti software.



....e il nostro servizio continua anche dopo la GARANZIA DODICI MESI

Il Cliente può estendere nel tempo i servizi previsti dalla "Garanzia dodici mesi" e quelli disponibili su richiesta.

LE APPLICAZIONI: la chiave del successo dei Personal Computer

L'informatica dei Personal è tutta centrata sulle applicazioni e la Digital fornisce il software applicativo e i Servizi di Consulenza adatti a soddisfare tutte le Vostre esigenze di applicazioni personalizzate.

Il nostro CATALOGO DCS riporta la lista dei PRODOTTI APPLICATIVI SOFTWARE che la Digital garantisce e rende disponibile per Voi.

Questi prodotti software sviluppati appositamente per il mercato italiano coprono applicazioni in campi molto diversificati come: contabilità, fatturazione, IVA, magazzini, calcolo tecnico-scientifico, ecc.

Come complemento del servizio di assistenza fornito nel periodo di "Garanzia dodici mesi", potete usufruire di una CONSULENZA TELEFONICA per l'utilizzo di prodotti applicativi.

Infine sono disponibili presso il Cliente i Servizi di Consulenza per la messa a punto e per la personalizzazione di applicazioni software.

OGNI CLIENTE È IMPORTANTE PER NOI

Sia che Voi lavoriate per una grande organizzazione, sia che Voi esercitiate in proprio una attività commerciale o professionale, il Vostro Personal Computer Digital è un investimento importante e noi vogliamo proteggere questo investimento per tutta la sua durata. E ciò non è una novità per la Digital. Infatti noi portiamo nel campo dei Personal più di venticinque anni di esperienze nel servizio dei computers.

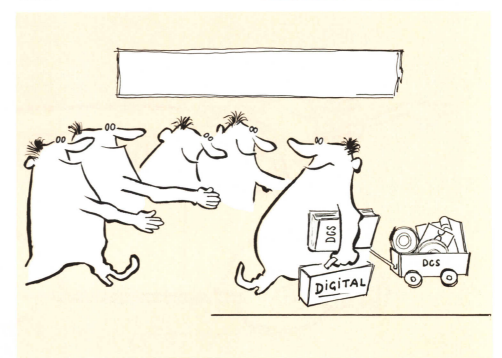
La nostra organizz<mark>azione può contare</mark> su un parco di part<mark>i di ricambio per un</mark> valore di un miliardo di dollari.

Abbiamo assistito i nostri Clienti nello sviluppo di migliaia di progetti software e abbiamo addestrato decine di migliaia di utenti in ogni parte del mondo.

Più di 16.000 professionisti lavorano per la nostra organizzazione di Servizio Clienti, oltre 400 Centri di Assistenza sparsi in 38 Paesi nei 5 continenti. E i nostri clienti in Italia possono contare su più di 400 specialisti del Servizio Clienti che operano nelle principali città.

Personal Computer DIGITAL

UNA COMBINAZIONE UNICA DI QUALITÀ, PRESTAZIONI, SERVIZI.





Digital Equipment S.p.A.

Sede centrale:

Viale F. Testi, 11 20092 Cinisello Balsamo (Milano) Tel. 02/617961 - Telex 333435

Filiali di vendita:

MILANO Viale F. Testi, 11 20092 Cinisello Balsamo Tel. 02/617961 - Telex 333435

ROMA Via Silvio D'Amico, 40 - 00145 Roma Tel. 06/546881 - Telex 612365

TORINO Corso Svizzera, 30 - 10143 Torino Tel. 011/748383 - Telex 220424

PADOVA Via Provvidenza, 13 - 35030 Località Sarmeola Tel. 049/610177



Centro Assistenza Telefonica Personal Computer; 02/6175382 Centri Assistenza Clienti:

TORINO Via Nole, 55 - 10143 Torino Tel. 011/7413111

GENOVA Via di Francia, 11 - 16125 Genova Tel. 010/252328

MILANO Viale F. Testi, 117 - 20092 Cinisello Balsamo Tel. 02/61797

PADOVA Via Provvidenza, 13 - 35030 Località Sarmeola Tel. 049/610177

BOLOGNA Viale Repubblica, 23/2 - 40127 Bologna Tel. 051/515172

FIRENZE Via Pisana, 3 - 50143 Firenze Tel. 055/229427

Via S. D'Amico, 40 - 00145 Roma Tel. 06/546881

Via L. Giordano, 6 - 80046 S.G. Cremano Tel. 081/7711177

BARI Via G. Vittorio, 53 - 70125 Bari Tel. 080/366302

Nel corso della descrizione della tavoletta grafica iniziata con la costruzione hardware sul numero 8 di MCmicrocomputer abbiamo trattato temi interessanti come la generazione di cerchi ed archi di cerchio, la delimitazione di un'area dello schermo, lo spostamento di quest'area con possibilità di sovrapposizione positiva, negativa oppure Exclusive-OR con il disegno sottostante. Vi è la routine per spostare tutta l'immagine in aualsiasi direzione, utile quando ad esempio abbiamo faticosamente disegnato una figura elaborata e poi scoperto che doveva stare "un po' più giù a sinistra". C'è la possibilità di lavorare anche con la seconda pagina grafica sovrapponendola alla prima, producendo così degli effetti molto creativi. Per aggiungere del testo ai disegni abbiamo presentato le routine per la trasformazione dei set di caratteri del noto disco TOOL-KIT che ne contiene più di venti, tra cui il GO-THIC, ROMAN, BYTE oltre al cirillico, katakana e greco. Naturalmente c'è anche il carattere normale dell'Apple. Questi caratteri possono essere ingranditi e ruotati, nonché di uno qualsiasi degli otto colori dell' Apple. In quest'ultima puntata descriviamo la routine FILL che serve a riempire di un colore un'area di un disegno.

Come ormai è da aspettarsi la routine di FILL è composta in parte da un programma in linguaggio macchina, il cui codice è riportato in figura 1, ed in parte da una serie di istruzioni in Applesoft (figura 2) che devono essere inserite nel programma generale, pubblicato un po' per volta, nelle precedenti puntate. Oltre ad inserire le nuove righe del programma Applesoft, bisogna modificare la riga 930 del programma originale per includere un salto alla nuova routine. In pratica l'ultimo dato della riga 930 passa da 800 a 39000 come illustrato nella prima riga del listato della figura 2. Il programma in linguaggio macchina è composto da due segmenti: 16 byte di dati da \$ 1900 a \$ 190F ed il programma vero e proprio a partire da \$ 1920 fino a \$ 1B0E. Poiché questo programma va ag-



TAVOLETTA GRAFICA PER APPLE II Quinta part

di Bo Arnklit

Il Fill (riempimento di aeree)

ganciato al programma ASS.CODE presentato nel numero 10 di MCmicrocomputer in occasione della presentazione delle routine di MOVE, conviene caricarlo in memoria prima di iniziare ad inserire i dati di figura 1. Quindi:

BLOAD ASS.CODE < Ret > CALL-151

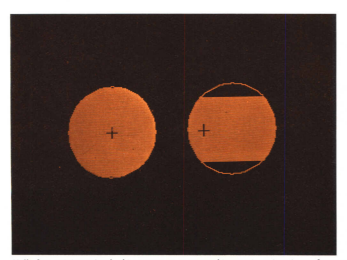
*1900 : 00 01 02 03 00 01 ... etc *1920 : 20 6D 19 A9 01 8D ... etc.

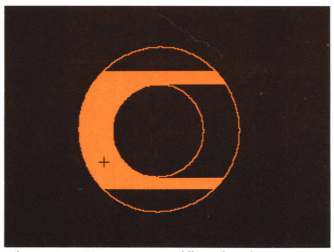
Alla fine dell'inserimento dei dati salviamo il tutto scrivendo:

*3 D0G < Ret > (per tornare in Apple-

BSÁVE ASS.CODE,A\$ 17C0, L\$ 350

<Ret>





Nella foto a sinistra si vede chiaramente come un cerchio non viene riempito perfettamente se il cursore viene posizionato verso sinistra a differenza di quando viene posizionato al centro. Nella foto a destra c'è una situazione simile. In questo caso il non perfetto riempimento è dovuto all'ombra creata dal cerchio interno.

Per ottenere una certa confidenza circa la correttezza dei dati immessi possiamo far girare il programmino riportato in figura 3, che calcola la somma di tutti i byte. La somma deve essere 38283. Come già spiegato negli articoli precedenti questa non è una condizione sufficiente per garantire la correttezza dei dati: la somma sarebbe uguale anche se per esempio due dati fossero scambiati tra di loro. Una cosa è certa: se la somma non è 38283 c'è senz'altro un errore

Come vedremo più avanti, c'è la possibilità di far apparire un quadratino in alto a sinistra dello schermo per provare il colore prima di effettuare il FILL del disegno. Per

*326: A9 40 8D 33 03 A9 ... etc. *3D0G < Ret >BSAVE PADDLE.CODE,A\$ 300, L\$CF < Ret >

A questo punto siamo pronti per far girare il programma intero, rilanciando il programma di HELLO. Conviene disegnare alcune figure semplici come dei cer-

```
1900- 00 01 02 03 00 01 02 03
                                                             1908- 00 01 02 03 01 00 03 02
                                                            3 REM ** TAVOLETTA GRAFICA
                                                            4 REM **
                                                            5 REM ** COPYRIGHT 1982
                                                            6 REM **
                                           18 69
                                                                         BO ARNKLIT
                                                             8 REM **
                                                             930 ON N% - 21 GOTO 19000,20000,21000,22000,23000,24000,25000,26000,27000,28000,29000,30000,31000,32000,3 3000,34000,35000,36000,37000,38000,39000
                                                19
                                                             39000 REM FILL
                                                             39010 A(0) = 127; A(1) = 42; A(2) = 85; A(3) = 0
                                     19 20
                                                CB
                                                             39030 GOSUB 410: PRINT "Numero del colore (1-256) ? ";AC + 1;; VTAB 22: HTAB 29; INPUT "";A$: IF A$ = "" TH
                                                             39040 IF A$ = "?" THEN 39090
                                                             39050 AC = VAL (A6) - 11 IF AC < 0 OR AC > 255 THEN 39030
39060 POKE 6418,X% / 256: POKE 6417,X% - INT (X% / 256) * 256: POKE 6416,Y%
                                                             39070 POKE FS,0: GOSUB 39190
                                                             39080 GOTO 39020
                                                             39090 CALL 806
                                                             39100 POKE 6418,0: POKE 6417,5: POKE 6416,5
                                                             39110 CALL 843: CALL 806: HCOLOR= 3: HPLOT 34,0 TO 34,32 TO 0,32
                                                             39120 GOSUB 39190
                                                             39130 VTAB 22: HTAB 29: PRINT AC + 1;" ": VTAB 1
                                                             39140 GET K4:K = ASC (K8): IF K = 8 AND AC > 0 THEN AC = AC - 1: GOTO 39100
39150 IF K = "N" THEN AC = 255 - AC: GOTO 39100
39160 IF K = 21 AND AC < 255 THEN AC = AC + 1: GOTO 39100
39170 IF K = 13 THEN CALL 843: GOTO 39060
                                                             39190 I = INT (AC / 64);J = INT ((AC - 64 * I) / 16);K = INT ((AC - 64 * I - 16 * J) / 4);L = (AC / 4 - INT (AC /
                                                             39200 POKE 6424,A(K); POKE 6425,A(J); POKE 6426,A(L); POKE 6427,A(I)
                                                             39210 CALL 6432; HCOLOR= HC: RETURN
                                                 0.3
                                                            Figura 2 - Listato delle righe di programma da aggiungere al programma Applesoft pubblicato durante il corso dei
                                                29
                                                            precedenti numeri di MC
```

non sporcare il disegno con questa finestrina è necessario salvare i dati del disegno relativo a quest'area dello schermo da qualche altra parte della memoria, e perciò ci serviamo delle due routinette riportate nella figura 4. La prima (da \$ 326 a \$ 34A) serve per salvare in totale 165 byte (31 righe da 5 byte) del disegno nel buffer della tastiera da(\$ 240 fino a \$ 255) che intanto

```
10 FOR I = 6432 TO 6925
20 N = N + PEEK (I)
30 NEXT
40 PRINT "SOMMA DEI BYTES=";N
50 PRINT "RISULTATO GIUSTO=38283"
```

Figura 3 - Listato del programmino di controllo della correttezza dei dati inseriti.

non viene usato o disturbato durante le operazioni di scelta del colore. L'altra routine (da \$ 34B a \$ 36B) viene usata, per ripristinare il disegno originale trasferendo i 165 byte dal buffer allo schermo.

Queste due routine devono essere caricate in memoria dopo aver caricato il file PADDLE.CODE contenente la routine per la lettura dei PADDLE, e gli SHAPES relativi alla crocetta usata per il cursore ed il 'pallino' usato per la funzione BRUSH. Carichiamo quindi il PADDLE.CODE:

```
BLOAD PADDLE.CODE < ret >
CALL-151 < ret>
```

chi o rettangoli anche sovrapposti. Poi si sceglie la funzione FILL e si posiziona il cursore all'interno dell'area da riempire. A questo punto è opportuno chiarire che il riempimento di un'area può avvenire solo se l'area è nera (cioè senza punti plottati). Se si desidera riempire un'area totalmente bianca basta usare la funzione INVERSE per cambiare il disegno da positivo a negativo, eseguire la funzione FILL sull'area che ora è nera, e alla fine riapplicare la funzione INVERSE per tornare al positivo. Dopo aver posizionato il cursore all'interno dell'area da riempire si preme il pulsante e subito apparirà nella consueta riga 22 la scritta:

Numero del colore (1-256)?

Possiamo scegliere il colore inserendo il numero e battere Return e vediamo che il disegno inizia a riempirsi. Se invece non siamo sicuri del numero del colore possiamo rispondere con un punto interrogativo seguito da Return. A questo punto apparirà in alto a sinistra un quadratino del colore attuale, il numero del quale appare come default alla fine della domanda del numero del colore. Premendo la freccia destra possiamo vedere i colori uno per uno fino ad arrivare al numero 256. Se avete la pazienza di farlo vi accorgerete che i colori da 128 a 256 sono i negativi dei colori da 1 a 128 ed un modo più semplice per arrivare al negativo di un dato colore è di premere il tasto

```
1920- 20 6D 19 A9 01 8D 17 19
1928- 20 A9 19 AD 10 19
1930- 01 8D 1C 19 A9 03 8D 17
1938- 19 20 96 19 20 A9 19 AD
1940- 10 19 8D 1D 19 AD 1C
1948- 8D 10 19 20 9C 19 A9 00
1950- 8D 17 19 20 C1 19 20 9C
1958- 19 A9 02 8D 17
1960- 19 EE 10 19 AD 10 19 CD
1968- 1D 19 D0 DF 60 AD 10 19
1970- 8D 13 19 AD 11 19 8D 14
1978- 19 AD 12 19 8D 15 19 AD
1980- 18 19 4D 1B 19 D0 09 AD
1988- 19 19 4D 1A 19 D0 01 60
1990- A9 08 8D 16 19 60 AD 13
1998- 19 8D 10 19 AD 14 19 8D
19A0- 11 19 AD 15 19 8D 12 19
19A8- 60 20 9C 19 20 22 1A AD
19B0- 1F 19 C9 01 F0 0A 20 AC
19B8- 1A AD 1F 19 C9 01 D0 E9
19C0- 60 20 22 1A AD 1F 19 C9
19C8- 01 F0 16 20 E2 19 20 02
19D0- 1A 20 OF 1A AD 1F 19 C9
19D8- 01 F0 06 20 5A F4 4C C1
19E0- 19 60 18 AD 10 19 29
19E8- 2A 8D 1E 19 AD 11 19
19F0- 02 4A 6D 1E 19 6D 16 19
19F8- AA BC 00 19 B9 18 19
                           85
1A00- E4 60 AD 10 19 AE 11 19
1A08- AC 12 19 20 11 F4 60 A9
1A10- 00 8D 1F 19 B1 26 25 30
1A18- 29 7F F0 05 A9 01 8D 1F
1A20- 19 60 A9 00 8D 1F 19 18
1A28- AD 17 19 C9
                  00 F0 5A
1A30- 01 F0 19 C9 02 F0 2B EE
1A38- 10 19 AD 10 19 C9 C1 90
1A40- 0A A9 C0 8D
                  10 19 A9
                           0.1
1A48- 8D 1F 19 60 38 AD 10 19
1A50- E9 01 8D 10 19 B0 0A A9
1A58- 00 8D 10
               19 A9 01 8D 1F
1A60- 19 60 AD 11 19 18 69 01
1A68- 8D 11 19 AD 12 19 69
                           0.0
1A70- 8D 12 19 C9 01 90 11
                            AD
1A78- 11 19 C9 18 90 0A A9
                           1.8
1A80- 8D 11 19 A9 01 8D 1F
                            19
1A88- 60 38 AD 11 19 E9
                            80
                        0.1
1A90- 11 19 AD 12 19 E9 00 8D
1A98- 12 19 C9 FF D0 0D A9
                           0.0
                        A9
1AA0- 8D 12 19 8D 11 19
                            01
1AA8- 8D 1F 19 60 A9 00 8D 1F
1AB0- 19 20 02 1A B1 26 25
                            30
                     17
                        19
1AB8- 29 7F D0 4C AD
                           80
1AC0- 1E 19 A9 00 8D 17 19
                           20
1AC8- 22 1A AD 1F
                  19 C9 01
                           F: 0
1AD0- 37 20 02 1A B1 26 25
                           30
1AD8- 29 7F D0 2C A9 02 8D 17
1AE0- 19 20 22
              1A 20 22
1AE8- 1F 19 C9 01 F0 1A 20 02
1AF0- 1A B1 26 25 30 29 7F D0
1AF8- 0F A9 00 8D 17
                     19 20 22
1B00- 1A AD 1E 19 8D 17 19 60
1B08- A9 01 8D 1F 19 60 00 00
```

Figura 1 - Listato in esadecimale del programma in linguaggio macchina che esegue la funzione FILL.

"N". La freccia sinistra ha l'effetto intuibile di tornare indietro da 256 verso 1. Quando abbiamo trovato un colore che ci piace non resta altro che premere Return per riempire la figura. In alcuni casi può accadere che la figura non venga riempita perfettamente, specialmente se è una figura complessa. Vediamo ora perché e vediamo anche come risolverlo.

Principio di funzionamento della routine FILL

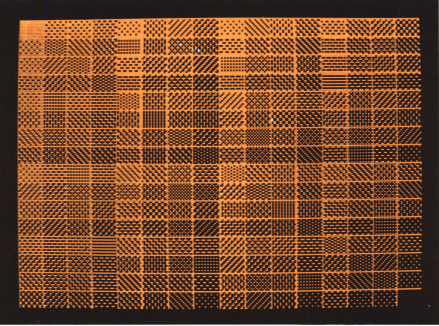
Le coordinate del cursore, che deve stare all'interno della figura da riempire, vengono trasferite alla rotuine in linguaggio macchina la quale inizia ad esplorare lungo una linea verticale l'area da riempire. Ad un certo momento troverà un byte nel quale c'è già un punto plottato proprio in corrispondenza del bordo superiore della figura. Questo viene preso come punto di partenza per il riempimento. Da qui si va prima a sinistra fino a trovare il bordo, lungo la retta orizzontale, poi verso destra fino a trovare il bordo destro. Plottata la prima riga si passa alla successiva, immediatamente sotto, plottando da sinistra a destra entro i bordi e alla fine si arriva al bordo inferiore, sempre lungo la verticale che passa per il punto relativo al cursore. Quindi, se per esempio abbiamo un cerchio e posizioniamo il cursore esattamente al centro otterremo un riempimento perfetto. Spostando invece il cursore verso sinistra si ottiene un riempimento parziale lasciando due segmenti sia in alto che in basso

0326-	Δ9	40		LDA	£\$40
0328-	8D		03	STA	\$033E
032B-	A9	20		LDA	£\$20
032D-	8D	D8	17	STA	\$17D8
0330	A2	20		LDX	£\$20
0332-	88			TXA	
0333	20	C5	17	JSR	\$17C5
0336-	A0	04		LDY	£\$04
0338-	B 1	1A		LDA	(\$1A),Y
033A-	80	E.5.	02	STA	\$02E5
033D-	A9	0.0		LDA	£\$00
033F-	91	1A		STA	(\$1A),Y
0341-	EE	38	03	INC	\$033E
0344	88			DEY	
0345-	10	F1		BPL.	\$0338
0347-	CA			DEX	
0348-	10	E8		BPL	\$0332
034A	60			RTS	
034B-	Α9	40		LDA	£\$40
034D-	80	5E	03	STA	\$035E
0350-	A9	20	0.0	LDA	£\$20
0352-	80	D8	17	STA	\$17D8
0355-	A2	20		LDX	£\$20
0357-	88			TXA	
0358-	20	C5	17	JSR	\$17C5
035B-	A0	04		LDY	£\$04
035D-	AD	E5	02	LDA	\$02E5
0360-	91	1A		STA	(\$1A),Y
0362-	EE	5E	03	INC	\$035E
0365-	88			DEY	
0366-	10	F5		BPL.	\$035D
0368-	CA			DEX	
0369-	10	EC		BPL	\$0357
036B-	60			RTS	
Figura 4					

(vedi foto di pag. 63). Un altro caso in cui si ha un riempimento parziale è mostrato nella foto 2 di pagina 63. Qui il cursore è stato posizionato nella parte sinistra della ciambella e chiaramente la parte destra è stata "oscurata" dal buco in mezzo. Per ottenere un riempimento totale basta portare il cursore nella zona ancora da riempire e premere di nuovo il pulsante. Notate come il numero del colore appare automaticamente alla fine della domanda di richiesta del colore, e quindi basta premere direttamente Return senza dover reimpostare il numero.

Conclusioni

La routine di FILL è l'ultima funzione che vi proponiamo in questo ciclo di articoli. Speriamo che siano serviti non solo a dare l'opportunità di creare a basso costo una periferica molto versatile, sia per l'artista che può sbizzarrirsi con le potenti funzioni abbinate alla sua fantasia creativa, sia per architetti, ingegneri e disegnatori tecnici, ma soprattutto speriamo che siano stati di valore didattico e come spunto per creare nuove funzioni ed applicazioni della tavoletta grafica.



1256 colori, o più propriamente retini, che possono essere creati con il FILL. Alcuni di questi sembrano uguali ma in realtà sono diversi spostati di un solo punto o a destra o in giù. Notare inoltre come i secondi 128 retini sono l'esatto negativo dei primi 128.

Per comodità dei lettori, riportiamo un breve sommario degli articoli apparsi su MCmicrocomputer a proposito della tavoletta grafica.

N. 8 (aprile) - descrizione della tavoletta - calibrazione - menu - funzioni base (draw, dot, line, frame, box, clear screen) - scelta del colore - catalog, load, save.

N. 9 (maggio) - window, erase window - scale, center, smooth - arc, circle - brush.

N. 10 (giugno/luglio) - inverse - move window - move global - H2 → H1.

N. 11 (settembre) - funzioni text.

N. 12 (novembre) - fill.

PER CHI GIÀ POSSIEDE LA TAVOLETTA DI MC

La routine di fill presentata in queste pagine è migliorata rispetto alla versione 1.0 inclusa nel dischetto delle tavolette consegnate fino al 15 ottobre. Potete modificare il programma in base a questo articolo oppure inviare a noi il vostro dischetto con il software della tavoletta versione 1.0 allegando L. 2.000 in francobolli; provvederemo a restituirvelo a stretto giro di posta con la nuova release, 1.1.

ACQUISTA LA TAVOLETTA GRAFICA! Il prezzo è di L. 215.000

(compresa IVA, imballo e spedizione)

La tavoletta viene fornita completamente montata, calibrata e collaudata; è compreso il piano di lavoro con il menu su foglio di cartoncino plastificato e con dischetto con TUTTO il software. Il pagamento può essere effettuato tramite conto corrente postale n. 14414007 intestato a Technimedia s.r.l., via Valsolda 135, 00141 Roma o vaglia postale (in entrambi i casi compilate esattamente la causale del versamento e non inviate ulteriori comunicazioni postali). Per una maggiore rapidità, potete inviarci una lettera con allegato assegno di c/c bancario o circolare intestato a Technimedia s.r.l. Infine, potete acquistarla direttamente presso i nostri uffici di Roma o in occasione di qualche mostra.



Computer grafica applicata - geometria analitica; la retta

In questo articolo tratteremo la retta, un argomento noto a tutti in quanto si tratta dell'elemento geometrico più elementare ed intuitivo. Data la sua importanza è bene, per chi si occupa di geometria, disegno o computer grafica, conoscerlo nei suoi vari aspetti.

Vedremo, ricorrendo a semplici concetti di geometria analitica, come si individua una retta, quali sono le sue caratteristiche, come si traccia una parallela o una perpendicolare, dove si incontrano due rette, ecc.

Il tutto con un programma che usa il digitizer di MCmicrocomputer per l'input dei dati e il monitor Apple II per la visualizzazione.

Il concetto di funzione

La funzione (o corrispondenza) consiste di due insiemi A e B e di una regola che assegna ad ogni elemento di A un elemento (o un insieme di elementi) di B.

Se gli insiemi di cui si parla sono degli insiemi numerici, sarà facile tradurre le funzioni (o corrispondenze) in grafici utilizzando le coordinate cartesiane, dove, in genere, si pone sull'asse orizzontale l'insieme A e sull'asse verticale l'insieme B.

Facciamo il solito esempio della temperatura misurata in gradi Celsius e in gradi Fahrenheit.

L'insieme A è costituito da tutti i gradi Celsius (che altri non sono che i nostri gradi centigradi) e l'insieme B da tutti i gradi Fahrenheit. Per stabilire la corrispondenza si dice che la temperatura di fusione del ghiaccio è pari a 0 gradi Celsius e -32 gradi Fahrenheit mentre la temperatura di ebollizione dell'acqua è pari a 100 gradi Celsius e a 212 gradi Fahrenheit, e che ambedue le temperature variano linearmente.

Abbiamo così definito la regola che mette in corrispondenza i due insiemi, e poiché si tratta di insiemi numerici, potremo graficarli. Nel nostro caso, essendo la legge di corrispondenza lineare, essa sarà traducibile in una retta (fig. 1).

La funzione retta

Abbiamo visto dunque che certe funzioni possono essere rappresentate da una retta, e che la retta è univocamente determinata quando si conoscono due suoi punti.

Altro concetto intuitivo è che tra due punti passa una sola retta.

Per individuare univocamente la retta

nel riferimento cartesiano, si ricorre all'equazione della retta:

Y = A * X + B

dove A e B sono valori noti, per cui per ogni valore di X esiste un valore di Y.

Il significato dei coefficienti A, B è intui-

tivo. B è il valore di Y quando X è uguale a zero, ovvero è il punto in cui la retta interseca l'asse Y (determinata dall'equazione X = 0).

Invece il coefficiente A rappresenta l'inclinazione della retta rispetto agli assi car-

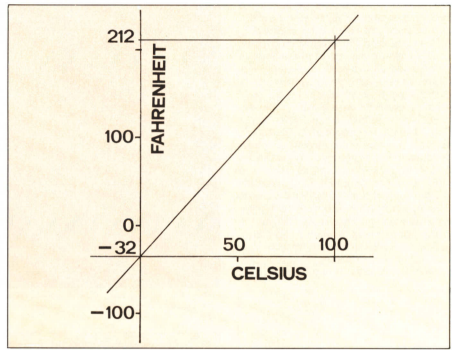


Figura 1 - Corrispondenza tra gradi Celsius e gradi Fahrenheit. La retta individua la corrispondenza tra tutte le temperature misurate in gradi Celsius (asse X) e quelle misurate in gradi Fahrenheit (asse Y).

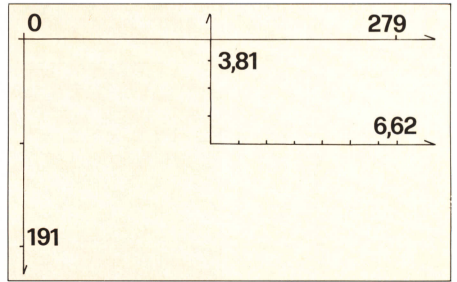


Figura 2 - Cambio di riferimento - Tra riferimento video (0 - 279 in orizzontale e 0 - 159 in verticale) e riferimento di lavoro $(da\ MO = -6.67\ a\ MO = 6.62\ in orizzontale$ e $da\ MS = -3.76\ a\ MN = 3.81$ in verticale).

tesiani. Infatti considerando per semplicità una retta con B=0, l'equazione diventa Y = A * X, cioè il valore \hat{Y} si incrementa di A volte rispetto all'incremento del valore

Le rette parallele e perpendicolari

Giocando un po' con i valori A e B si trovano tutte le situazioni particolari.

Se B = 0 la retta passa per l'origine degli assi cartesiani. Infatti qualsiasi sia A, se X = 0 anche Y = 0.

Se A = 0 per qualsiasi valore di X la Y sarà uguale a B e quindi avremo la retta Y = B parallela all'asse X.

Analogamente le rette parallele all'asse Y avranno equazione X = Cost., in quanto qualsiasi valore daremo a Y la X sarà costante.

Due rette saranno parallele quando avranno l'inclinazione rispetto agli assi cartesiani A uguale. Quindi ogni retta ha una famiglia di rette parallele nella cui equazione il coefficiente A è lo stesso e può variare solo B.

Analogamente una retta è perpendicolare ad un'altra quando hanno inclinazione, ovvero coefficienti A opposti (A, -1/A).

L'equazione della retta

Una retta è quindi direttamente definita e quindi sono definiti tutti i suoi punti P(X, Y) quando sono noti i coefficienti A, B.

Il problema inverso, cioè la determinazione dell'equazione della retta, noti due punti, si risolve facilmente con un po' di

Y = A * X + B equazione generica in cui A, B non sono noti

P1(X1,Y1) punti noti della retta P2(X2,Y2)

Se P1, P2 sono punti in cui passa la retta, sostituendo due volte tali valori nell'equazione generica e conseguentemente risolvendo il sistema di equazioni di 1º grado si trovano facilmente le incognite che altro non sono che i coefficienti A,B:

A = (Y1 - Y2) / (X1-X2)

B = Y1 - X1 * A

Ancora più semplicemente per trovare la retta parallela alla retta nota Y = A * X + B1 e passante per il punto P3(X3,Y3)Y = A * X + B2 equazione generica della parall.

B2 = Y3-A * X3 valore di B2 ottenuto risolvendo la retta generica rispetto a P3.

E per trovare la perpendicolare passante per il punto P3

Y = -1/A * X + B3 equazione generica della perpend.

B3 = Y3-1/A * X3 valore di B3 ottenuto risolvendo la retta generica rispetto a

Un altro semplice problema di algebra è la ricerca del punto di intersezione tra due rette. Siano

Y = A1 * X-B1

Y = A2 * X-B2

le due rette, il punto di intersezione è indi-

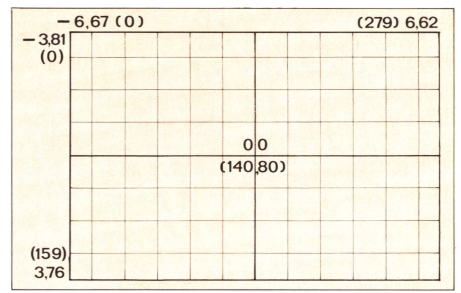


Figura 3 - Campo di lavoro - Tale campo di lavoro è stato fissato in maniera arbitraria. Si può modificare a piacimento lavorando sui valori SS, TX e TY di riga 120.

viduato dalla coppia di valori X1, Y1 che soddisfano ambedue le equazioni:

X1 = (B2 - B1) / (A1 - A2)

Y1 = X1 * A1 + B1

Tali valori sono al solito ricavati risolvendo, con l'ausilio dell'algebra il sistema di equazioni di 1º grado.

È qui evidente che se le rette sono parallele X1 va all'infinito e quindi anche Y1, cioè le rette non si incontrano mai.

Abbiamo un po' giocato con l'equazione della retta, ma quali sono i problemi che si incontrano a riportare tutte le formule in un programma analitico/grafico?

Dal punto di vista analitico non ci sono problemi, tutte le formule viste vanno benissimo anche in Basic. I problemi maggiori si trovano nella visualizzazione, nel nostro caso sul monitor Apple II, delle varie rette.

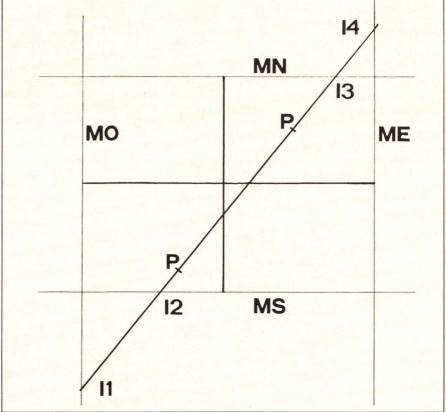


Figura 4 - Intersezioni - Le intersezioni tra la nostra retta e le quattro che individuano i margini dello schermo sono quattro. Di queste, se la retta attraversa lo schermo, due sono visibili.

I problemi per visualizzare la retta

Dopo aver trattato brevemente l'equazione della retta, cerchiamo di realizzare un programma nel quale sviluppare in modo non solo analitico ma anche grafico le problematiche studiate.

Nel programma pubblicato utilizzeremo per l'input dei dati la tavoletta grafica per Apple II di MCmicrocomputer.

Il programma in questo caso va eseguito dopo la operazione di calibratura della tavoletta. Chi non avesse la tavoletta può o comprarsela al più presto oppure modificare il programma eliminando le routine relative alla tavoletta (righe 10/90, riga 901, righe 1000/1100) abilitando con ciò la riga 910 per l'input da tastiera. In questo caso è chiaro che i valori da immettere dovranno essere in coordinate schermo.

Le formule analitiche per individuare le rette che utilizzeremo sono esattamente quelle descritte prima e le vedremo distribuite nel programma, invece per visualizzare le rette dobbiamo risolvere preventivamente altri problemi.

Problema della scala e della traduzione delle coordinate

Sia la tavoletta che il monitor Apple II hanno la stessa definizione 280 per 192 pixel, individuati da valori positivi X, Y. Poiché non è detto che tale riferimento vada bene, lo abbiamo cambiato e lo vediamo in figura 2.

Per far passare il punto PV (x, y) dal riferimento video a quello di lavoro PL (x, y) dovremo utilizzare le formule:

X = (X-TX)/SSY = (TY-Y)/SSe per il viceversa le formule X = X * SS + TXY = TY - Y * SS

dove SS è il fattore di scala, TX e TY le coordinate della origine del riferimento di lavoro "misurata" nel riferimento video. La presenza del segno meno per la coordinata Y dipende dal fatto che l'orientamento di tale asse è invertito nei due riferimenti. Inoltre, poiché lavorando sul monitor Apple II possiamo utilizzare solo valori interi, nelle formule usate per il programma abbiamo inserito gli opportuni arrotondamenti.

Abbiamo preferito fissare i valori della trasformazione di riferimento (SS = 21,TX = 140, TY = 80), anziché renderli variabili per non appesantire il programma in una parte estranea all'argomento che stiamo trattando.

Il nostro campo di lavoro è quindi quello di figura 3, e di questa figura si può costruire una maschera per il digitizer direttamente in scala. Chi segue questi articoli si sarà trovato spesso di fronte a problemi di "scaling", cioè come ingrandire e spostare il disegno per farlo venire bene nell'output.

I software grafici più sofisticati comprendono comode routine di trasforma-

zione, l'importante è comunque capire il problema così da poter trovare comunque ed in poco tempo le formule di trasforma-

Retta tra due punti

L'altro problema è il tracciamento della retta tra due punti.

Noti i due punti P1 e P2, con l'istruzione Applesoft HPLOT... TO... possiamo tracciare il segmento che unisce i due punti. Per tracciare invece la retta che passa per i due

to puntato i valori X, Y pronti per l'uso. Il software fornito con la tavoletta è molto completo e contemporaneamente molto chiaro e documentato (anche negli

articoli sul numero 8 e successivi della rivista) per poter essere modificato secondo le esigenze.

Il programma TAVOLETTA va spezzato in due per poter essere inserito nel programma LA RETTA (fig. 6). Una prima parte (righe 10-90) serve per la lettura del file PADDLE.CODE necessario per l'inizializzazione delle variabili e per lo azzera-

```
REM CARICAMENTO DATI CALIBRAZIONE
100
            CHR$ (4)"BLOAD PADDLE CODE"
     PRINT
110
    DEF
          FN PK(I) = PEEK (I) + 256 *
                                            PEEK (I + 1)
120
130 Z0 =
          FN PK(797):Z1 =
                             FN PK(799)
                             FN PK(803)
          FN_PK(801):V1 =
140 V0 =
150 PY = 3.14159 / V1:PZ = 3.14159
             AZZERAMENTO COORDINATE
169
    REM
    TEXT : HOME : PRINT " PUNTO IN ALTO A SINISTRA": PRINT GOSUB 500: IF PEEK (49251) > 127 THEN 180
179
180
190
     GOSUB 400:XI = XX:YI = YX
200
          INPUT PUNTO
     PRINT
             PRINT " INPUT PUNTO "
     GOSUB 500: IF PEEK (49251) > 127 THEN 220
GOSUB 400:XX = XX - XI:YX = YX - YI
220
230
     PRINT X%, Y%: PRINT : GOTO 200
240
400
     REM
410 A = (Z0 - P0) * PZ:B = (P1 - Z1) * PY - A
420 X% = 150 * ( COS (B) -
430 \text{ } 7\% = 150 * ( SIN (B) + SIN (A))
440
     RETURN
500
     REM LETTURA PADDLES
     POKE 779,100: CALL 768:P0 = 256 * PEEK (13) + PEEK (12)
510
     FOR T = 1 TO 50: NEXT
520
     POKE 779,101:
                    CALL 768:P1 = 256 *
                                            PEEK (13) +
     FOR T = 1 TO 50: NEXT
                              : RETURN
```

Figura 5 - Programma TAVOLETTA - Questo programma, usufruendo dei dati di calibrazione della tavoletta grafica di MC, fornisce la coppia di coordinate della posizione del puntatore.

punti occorre utilizzare una opportuna routine, che individua le intersezioni della retta con tutte e quattro le rette costituenti i margini (vedi fig. 4). Delle quattro intersezioni solo due sono "visibili" e tra queste due si deve tracciare la retta. Anche questa routine (vedi la spiegazione nel commento del programma) va eseguita in coordinate reali, e una volta individuata l'intersezione basterà eseguire la routine di trasformazione delle coordinate.

La tavoletta grafica di MC

Come noto la tavoletta grafica è l'apparecchio più idoneo per l'immissione dei dati grafici, in quanto il puntatore fornisce direttamente al computer le coordinate X, Y del punto, senza doverle rilevare a mano e immetterle da tastiera.

Useremo quindi la nuova tavoletta grafica per Apple II prodotta dalla nostra

La prima cosa da fare consiste nel preparare un programma che fornisca semplicemente le coordinate X, Y del punto sulla tavoletta, nella stessa scala dello schermo.

Chi ha la tavoletta lo avrà già fatto, comunque il programma è in figura 5.

Tale programma legge i valori memorizzati nel file PADDLE.CODE dal programma di calibrazione, fornito nel software della macchina, e dopo un allineamento del punto 0,0 fornisce per ogni pun-

mento degli assi. La seconda parte (righe 1000-1100) contiene la routine di lettura delle PADDLES (riga 1030 - valori P0, P1) e la routine di traduzione dei valori letti in valori coordinate (riga 1060 valori X%,

Chi non ha la tavoletta può ovviamente. come detto, usare il programma, eliminando le parti relative alla tavoletta ed eliminando la riga 901 di collegamento con la routine di lettura delle coordinate.

Descrizione del programma

La lettura del menu (fig. 7) dà una chiara indicazione di cosa il programma fa, esegue una serie di routine per la visualizzazione di rette secondo le formule descritte in procedenza.

Il programma è molto compatto, cioè lavora con molte subroutine che vengono richiamate ciascuna da varie parti del pro-

routine 10 - 90: inizializzazione della tavoletta (già descritta)

routine 1000-1100: input da digitizer (già descritto),

routine 900-940: lettura di coordinate schermo, visualizzazione del punto, e traduzione in coordinate lavoro (già descritte),

routine 950-960: traduzione da coordinate schermo in coordinate di lavoro (già descritta),

```
10 FER CREICREDIO DRIL CRLESCIONE
30 FERT CREE (4)**PROMP PRIOR COORS
30 FERT CREE (4)**PROMP PRIOR CREE (4)**PROMP VI = NI PRIOR
30 FERT CREE (4)**PROMP PRIOR CREE (4)**PROMP VI = NI PRIOR
30 FERT CREE (4)**PRIOR CREE (4)**PROMP VI = NI PRIOR CREE (4)**PRIOR CREE (4)**PRIO
```

Figura 6 - Programma LA RETTA - Il programma è molto compatto, lavora con molte subroutine, ed è quindi indispensabile leggere il testo per capire come funziona.

routine 880-890: loop generico di attesa, serve per rallentare l'esecuzione del programma e si può modificare,

routine 660-760: routine di ricerca delle intersezioni tra la retta (in coordinate di lavoro) e i margini dello schermo. Vengono calcolate le intersezioni con le rette margini Y = MN, Y = MS, X = MO, X = ME.

Non appena si trovano i primi valori X, Y sul margine schermo si fissa il punto. Trovati poi i secondi valori X, Y si fissa il secondo punto e si può tracciare la retta. Il flag FL si pone uguale a 1 se il primo punto è già stato individuato. Tracciata la retta si esce fuori dalla routine senza dover cercare altre eventuali intersezioni.

routine 770-800: routine di input retta tramite i coefficienti. Questa routine viene richiamata dalle opzioni 2 e 6 del menu.

routine 810-870: routine di input della retta dati due punti. Tale routine viene richiamata dalle opzioni 1, 3, 4, 5 del menu, anzi due volte dall'opzione 5. I due punti P1 e P2 vengono tradotti in coordinate di lavoro, vengono poi calcolati i coefficienti A, B (tramite la routine 620), e con questi viene visualizzata la retta (routine 660).

routine 620-650: routine di calcolo dei valori A, B che usa le formule descritte

prima, e previene il caso di denominatore uguale a zero, nel calcolo del coefficiente A.

righe 100-150: inizializzazione dei valori "scaling", dei valori dello schermo di lavoro (tramite i valori dei margini nord, est,

```
*******
GEOMETRIA ANALITICA - LA RETTA
********
1 - DATI DUE PUNTI EQUAZIONE
   E DISEGNO DELLA RETTA
2 - DATI I COEFFICENTI A/B
   DISEGNO DELLA RETTA
3 - DATA UNA RETTA ( PER PUNTI )
   PARALLELA DA UN PUNTO
4 - DATA UNA RETTA ( PER PUNTI )
   PERPENDICOLARE AD UN PUNTO
5 - INTERSEZIONE TRA DUE RETTE
   DATE PER PUNTI
6 - INTERSEZIONE TRA DUE RETTE
   DATE PER COEFFICENTI
7 - FINE
SCEGLI
      3
```

Figura 7 - Menu del programma LA RETTA - Le opzioni di lavoro sono 6.

sud, ovest). Caricamento dei data con le stringhe di stampa. Definizione di una funzione di arrotondamento al centesimo, utilizzata per la scrittura (che avviene spesso) dell'equazione della retta.

righe 160 - 320: menu del programma. righe 330 - 390 disegno dello schermo di lavoro con il tracciamento degli assi e dei segmentini individuanti una specie di quadrettatura, e con la scrittura dei valori di riferimento.

Infine le routine richiamate dal menu sono:

righe 420 - 430: retta per due punti;

righe 440 - 450: retta dati i coefficienti;

righe 460 - 490: parallela da un punto P3, ad una retta data per punti;

righe 500 - 560: perpendicolare da un punto P3, ad una retta data per punti;

righe 550 - 560: calcolo del punto di intersezione tra due rette date per punti;

righe 570 - 610: calcolo del punto di intersezione tra due rette date per coefficienti.

Questo articolo contiene tutte le nozioni fondamentali sulla retta, che sono esemplificate nel programma dimostrativo. Con queste nozioni base è facile risolvere molti dei problemi che si presentano a chi si interessa di geometria e computer grafica.



a cura di Maurizio Petroni

ANCORA SU MATRICI E VETTORI

In questa rubrica abbiamo spesso parlato di vettori e matrici, e li abbiamo più volte utilizzati nei nostri programmi dimostrativi.

Vogliamo ancora tornare sull'argomento perché riteniamo che sia indispensabile, per chi ha un microcomputer e vuole realizzare in proprio dei programmi, avere massima familiarità con i vettori e le matrici, il cui uso rende la programmazione più semplice ed economica.

Ad esempio se in un programma utilizziamo 20 valori, è molto più economico, in termini di memoria, affidare questi valori ad un vettore N(20), piuttosto che a 20 variabili N1, N2, ..., inoltre il richiamo di uno di questi valori è semplicissimo in quanto basta riferirsi al suo indice all'interno del vettore.

Senza dilungarci in discorsi astratti esaminiamo direttamente il programma dimostrativo realizzato che si chiama Analisi della

classifica del campionato di calcio.

È intuitivo che la classifica di un campionato di calcio (o di qualsiasi altro sport) ben si presta ad essere immessa in una matrice, le cui dimensioni saranno N righe, una per ogni squadra, e M colonne, una per ogni voce che si vuole (ad es. punti, partite giocate, reti fatte, reti subite,...).

È altrettanto intuitivo che alcune colonne della classifica sono ricavabili dall'elaborazione di altre, ad esempio se abbiamo le colonne "reti fatte" e "reti subite", sottraendole tra di loro avremo la "differenza reti" e dividendole avremo il "quoziente reti"; oppure per calcolare la media inglese basta sapere le partite vinte, nulle, perse in casa e fuori casa, ecc...

In definitiva le informazioni base sono poche, mentre le elaborazioni-possibili sono molte.

Nel nostro programma abbiamo previsto 17 colonne, ma le informazioni che occorrono per calcolarle tutte sono solo 8.

E ovvio che chi vuole può ampliare il programma con altre informazioni, anche non abituali nelle classifiche pubblicate sui giornali, ma che ampliano enormemente la capacità di analisi del programma. Ad esempio numero dei rigori (in casa, fuori casa, segnati, falliti, ecc.).

Altra caratteristica del programma è quella di ordinare in senso decrescente, la classifica prescelta. Si potrà quindi verificare come la propria squadra cambi di posizione a seconda della classifica voluta. Addirittura in qualche classifica (magari scelta ad arte) può essere anche la prima.

Descrizione del programma (figura 1)

Righe 100 - 150. Inizializzazioni, dimensionamento e caricamento dei vettori e delle matrici.

N = numero delle squadre M = numero delle classifiche SQ\$(N) = nomi delle squadre

SS\$(N) = vettore di appoggio usato nell'ordinamento

D%(N,M) = matrice contenente tutte le classifiche. In questa vengono caricati, nelle rispettive colonne, i dati base (8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16), mentre le colonne dei dati derivati saranno riempite in un secondo tempo. La colonna "zero" viene utilizzata come area di lavoro al momento dell'ordinamento, ovve-

ro ci consentirà di non sconvolgere l'ordine della matrice origine.

PRINT "SCEGLI LA CHIAME DELLA CLASSIFICA (NO. 18 F. F. 18 F. PRINT LASSIFICA"

PRINT LASSIFICA"

PRINT LASSIFICATION OF CALCIO SERVICE AND CONTROL OF CALCULAR SERVICE AND CALC 250 FF S = 1 TO 16
260 FF S = 11 THEN GOSUB 470
270 FF S = 17 THEN GOSUB 490
280 FF S > 7 THEN GOSUB 490
290 ON S GOSUB 330.350.370.390.410.430.450
300 DX(I.0) = DX(I.5):SSE(I) = SOE(I): NEXT : GOSUB 510
310 FOR F I = 1 TO N: PRINT I THEC 5:SSE(I).DX(I.0): NEXT
320 PRINT LS: PRINT : INPUT " RETURN PER CONTINUARE "S "; W\$: GOTO 160
300 PRIN LS: PRINT: INPUT " RETURN PER CONTINUARE ".ME: GOTO 160
301 PRM CLASSIFICA
302 PRM CLASSIFICA
302 PRM MEDIA INGLESE
302 DX(1,2) = DX(1,9) + DX(1,12) + 2 + (DX(1,9) + DX(1,12) + 1 + DX(1,12) + 1 + DX(1,12) + 1 + DX(1,12) + 1 + DX(1,13) + 1 + DX(1,14) + 1 + DX(1,14) + DX(1,12) + 1 + DX(1,14) + DX(1,12) + DX(1,12) + DX(1,13) + DX(1,13) + DX(1,13) + DX(1,14) + DX(1,12) + DX(1,13) + DX(1,14) + DX(1,13) + DX(1,14) + DX 160 REM CLASSIFICA PRINT " "; IN\$(NX(ND).1): NEXT
PRINT L\$: PRINT : INPUT " PREMI RETURN PER CONTINUARE "; W\$ 620 TEXT : HOME : PRINT LS: PRINT "STAMPA DI "; NC; " CLASSIFICHE PRINT L#: FOR C1 = 1 TO NC:C = N2(C1)
PRINT TABC C1 * 4 + 9) IN#(N2(C1), 2); FOR I = 1 TO N
IF C = 11 THEN GOSUB 470
IF C = 17 THEN GOSUB 490
IF C > 7 THEN 690 IF C / 7 IMEN 890 ON C GOSUB 330, 350, 350, 370, 390, 410, 430, 450 NEXT L C1: PRINT : PRINT L#: FOR S = 1 TO N PRINT SO#(S): FOR L1 = 1 TO NC: L = NX(L1) PRINT THB(L1 * 4 + 9)0X(S, L): NEXT L1: PRINT : NEXT S: GOTO DATA CLASSIFICA, MEDIA INGLESE DATH CLASSIFICA MEDIA INGLES.

DATA PARTITE GIOCATE, VINTE, NULLE, PI
DATA IN CASA, VINTE, NULLE, PERSE
DATA FUORI CASA, VINTE, NULLE, PERSE
DATA RETI FATTE, RETI SUBITE, DIFFERENZA RETI
DATA SCELTA DI CLASSIFICHE DATA CLS, MI, PG, TV, TN, TP, IC, VC, NC, PC, FC, VF, NF, PF, RF, RS, DR, T DATA SAMPDORIA, 2, 0, 0, 1, 0, 0, 4, DATH FIGERNINA, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 8, 0, 4, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, DATA ROMA. 1. 0. 1. 0. 1. 4. 2
DATA UDINESE. 0. 1. 0. 1. 1. 0. 3. 2
DATA CESENA. 1. 1. 0. 0. 0. 1. 2. 2
DATA CESENA. 1. 1. 0. 0. 0. 1. 2. 2
DATA NAPOLI. 1. 1. 0. 0. 0. 0. 1. 2. 2
DATA NAPOLI. 1. 1. 0. 0. 0. 0. 2. 3. 3
DATA VERDONA. 1. 0. 1. 1. 0. 0. 1. 3. 4
DATA RECORDA. 1. 0. 1. 0. 0. 1. 2. 4
DATA GENORA. 1. 0. 1. 0. 0. 0. 0. 2. 3. 5
DATA GENORA. 0. 1. 0. 2. 0. 1. 4
DATA CALLINO. 1. 0. 2. 0. 1. 4
DATA CALLINO. 1. 0. 2. 0. 1. 0. 2. 6
DATA CALARY. 0. 1. 0. 0. 0. 2. 2. 6
DATA CATANZARO. 0. 1. 0. 0. 0. 2. 0. 6

	and the same of the same of	TO ITALIANO DI CALCIO DELLA CLASSIFICA
1	CLS	CLASSIFICA
The State of the S		MEDIA INGLESE
		PARTITE GIOCATE
The second second	TV	VINTE
The state of the s	TN	NULLE
	TP	PERSE
7	IC	IN CASA
8	VC	VINTE
9	NO	NULLE
10	PC	PERSE
11	FC	FUORI CASA
12	VF	VINTE
13	NF	NULLE
14	PF	PERSE
15	RF	RETI FATTE
16	RS	RETI SUBITE
17	DR	DIFFERENZA RETI
18	TC	SCELTA DI CLASSIFICHE
SCE	GLI L	A CHIAVE DELLA CLASSIFICA
(0 PE	R FINIRE) 0
Figur	ra 2	

IN\$(M,2) = intestazioni e abbreviazioni delle M classifiche. $N_{o}^{o}(7)$ = vettore contenente i numeri delle classifiche scelte nel caso dell'opzione n. 18 del menu.

Righe 160 - 220. Menu delle opzioni (fig. 2). Le opzioni sono 18, le prime 17 elaborano, ordinano e visualizzano una sola classifica, la diciottesima elabora e visualizza contemporaneamente fino a sette classifiche. Con l'opzione 0 usciremo dal programma.

Righe 230 - 290. Se si sceglie l'opzione 18 si salta alla routine di riga 560 (che esamineremo più avanti), altrimenti verrà stampata l'intestazione ed eseguito il calcolo della classifica prescelta (fig. 3). Per le opzioni da 1 a 7 le routine interessate saranno rispettivamente quelle di riga 330, 350, 370, 390, 410, 430, 450. Per le opzioni 11 e 17, quelle di riga 470 e 490. Queste sono classifiche "derivate", ovvero il valore risultante è una elaborazione, eseguita squadra per squadra, delle colonne base. Infatti come noterete non sono previste elaborazioni per le opzioni da 8 a 10 e da 12 a 16 in quanto si tratta dei dati base che devono essere comunque inseriti nelle righe riservate ai DATA.

STAMPA DI 7	CLAS	SSIF	ICHE				
	CLS	PG	TV	TN	TP	RF	RS
SAMPDORIA	6	3	3	0	0	4	1
FIORENTINA	4	3	2	0	1	8	2
TORINO	4	3	1	2	0	5	2
INTER	4	3	2	0	1	5	3
PISA	4	3	1	2	0	4	2
ROMA	4	3	2	0	1	4	2
UDINESE	4	3	1	2	0	3	2
CESENA	3	3	1	1	1	2	2
NAPOLI	3	3	1	1	1	2	2
JUVENTUS	2	3	1	0	2	3	3
VERONA	2	3	1	0	2	3	4
ASCOLI	2	3	0	2	1	2	4
AVELLINO	2	3	1	0	2	3	6
GENOR	2	3	0	2	1	1	4
CAGLIARI	1	3	0	1.	2	2	6
CATANZARO	1	3	0	1	2	0	6
RETURN PE	 R COM	NTIN	UARE				
Figura 4							

1ED	IA INGLESE	
1	SAMPDORIA	4
		ā
	PISA	Ø
	ROMA	0
		0
	FIORENTINA	-1
7	TORINO	-1
3	CESENA	-2
9	NAPOLI	-21-44-1
10	JUVENTUS	-2-
1.1	AVELLINO	-2
12	GENOA	-2
13	VERONA	-3
14	ASCOLI	-3
15	CATANZARO	-3
16	CAGLIARI	-4

Righe 300 - 320. Eseguito il loop per tutte le N squadre vengono caricati i vettori di lavoro $D_0^{\circ}(N,0)$ e SS\$(N) sui quali viene eseguito l'ordinamento (riga 510) e che verranno visualizzati (riga 310).

Righe 330 - 500. Le nove subroutine presenti in queste righe eseguiranno i calcoli relativi alle classifiche derivate. Il meccanismo di calcolo è molto semplice e, per non dilungarci, diremo solo che, ad esempio, la classifica dei punti (riga 340) si otterrà moltiplicando per 2 la somma delle partite vinte in casa $(D_{0}^{\circ}(N,8))$ e delle partite vinte fuori casa $(D_{0}^{\circ}(N,12))$, e per 1 la somma di quelle pareggiate, sia in casa $(D_{0}^{\circ}(N,9))$, sia fuori casa $(D_{0}^{\circ}(N,13))$ e sommando infine i due prodotti.

Righe 510 - 550. L'algoritmo scelto per l'ordinamento è il Bubble -sort classico, uno dei più semplici e lenti, ma che nel nostro caso è di durata accettabile, non avendo la necessità di manipolare una gran massa di dati.

Righe 560 - 710. Routine di scelta di più classifiche. È la routine più complessa. Dovremo immettere il numero delle classifiche desiderate, NC, e i valori che identificano tali classifiche, N%(I). L'intestazione della L-sima classifica scelta sarà dunque IN\$(N%(L),I). Vengono poi stampate le abbreviazioni delle intestazioni delle classifiche (riga 640) e contemporaneamente eseguiti i calcoli squadra per squadra e classifica per classifica. Infatti il loop di riga 630, da 1 a NC, individua le NC classifiche, e il loop di riga 640 da 1 a N, all'interno di ciascuna classifica individua le singole squadre. Eseguiti i calcoli e la stampa delle intestazioni avremo quella di tutte le NC classifiche prescelte (fig. 4).

Righe 720 - 780. Dati riguardanti le M intestazioni e abbreviazioni.

Righe 790 - 940. Dati comprendenti il nome della squadra e per ciascuna squadra gli otto dati base e cioè: partite vinte, nulle, e perse in casa, partite vinte, nulle e perse fuori casa, reti fatte, reti subite.

Ulteriori miglioramenti e ampliamenti del programma sono possibili aumentando i dati da elaborare, inserendo ad esempio i dati relativi alle reti fatte o subite in casa o fuori casa e desumibili dai quotidiani sportivi. Riteniamo che, oltre il suo scopo puramente occasionale e dimostrativo, questo programma possa costituire un buon esercizio per chi voglia impratichirsi nell'uso delle matrici e dei vettori.



UN ALLUNAGGIO STRUMENTALE

di Corrado Giustozzi

Presentiamo questo mese per il software Apple un programmino di allunaggio. No, non girate pagina: sappiamo anche noi che di allunaggi ne esistono decine, ma questo è un po' diverso dagli altri.

È nato principalmente a scopi di simulazione, e solo successivamente è stato semplificato e trasformato in giochino. Per questo motivo ne è stata particolarmente curata la parte matematica, mentre è stata volutamente tralasciata ogni forma di presentazione grafica. Una attenzione particolare, infine, è stata riposta nella velocizzazione del programma, per ottenere una simulazione "in tempo reale" e quindi alquanto realistica; dobbiamo dire che i risultati sono molto buoni.

Abbiamo detto che si tratta di un allunaggio strumentale: ciò significa che l'Apple agisce da computer di bordo del vostro lander, fornendovi istante per istante tutti i dati relativi alla discesa e le estrapolazioni riguardanti l'impatto col suolo. I dati sono presentati in forma numerica, e sono calcolati usando le corrette equazioni, come avremo modo di vedere tra poco. L'abilità del pilota consiste nel valutare istantaneamente la situazione della discesa in base ai dati strumentali che si susseguono sullo schermo (aiutato anche dalle previsioni del computer) per poter decidere quando e quanto rallentare.

DATI STRUMENTALI

TEMPO MASSA CARSURANTE 28585 CARSURANTE 28585 CARSURANTE 28585 CARSURANTE 211

ACCELERAZ VELOC 11893.729

PREVISIONI PER L'IMPATTO TEMPO VELOC CARBURANTE 1118

Diamo uno sguardo generale al programma. La presentazione sullo schermo (vedi foto qui sopra) è molto schematica, altrimenti la grande quantità di dati presenti creerebbe solo confusione. Il pilota può rallentare la discesa inviando ai retrorazzi del propellente che, bruciando, esercita una spinta contraria all'attrazione gravitazionale della Luna. In pratica si usano i tasti "\(—\)" (freccia a sinistra) e "\(—\)" (freccia a destra) per, rispettivamente, diminuire od aumentare l'afflusso di carburante ver-

so i retrorazzi. Il tasto di spazio ha la funzione di chiudere istantaneamente le valvole del carburante, portando a zero la spinta dei retrorazzi.

I dati presentati dal computer si dividono in due tipi: "dati strumentali" e "previsioni per l'impatto". I primi sono relativi ai valori attuali dei parametri di discesa (accelerazione, velocità ecc.), i secondi sono le previsioni formulate dal computer sui valori che i principali parametri assumeranno al momento di toccare il suolo. Questi, calcolati a partire dai dati attuali, hanno ovviamente lo scopo di facilitare il compito al pilota, e rappresentano i dati all'impatto nell'ipotesi che la quantità di propellente inviato ai retrorazzi rimanga costante per il resto della discesa. Esiste anche un orologio di bordo, che parte da zero all'inizio della discesa e conta ad intervalli di mezzo secondo. Tutti i dati sono ricalcolati e aggiornati sullo schermo con questo ritmo; e siccome il mezzo secondo sullo schermo corrisponde effettivamente a circa sei decimi di tempo reale, la simulazione risulta assai realistica.

Come abbiamo detto il programma è corretto dal punto di vista fisico: in effetti usa le equazioni della dinamica per calcolare i dati di moto del lander, il che è ovvio, ma non parte dall'ipotesi semplificativa, generalmente accettata in programmi simili, che l'accelerazione gravitazionale rimanga costante durante la discesa. Al contrario, ad ogni ciclo del clock di bordo (0.5 secondi) ricalcola questo dato con l'equazione di Newton, e cioè in funzione della distanza Lander-centro della luna. Così pure l'accelerazione fornita dalla combustione viene calcolata in funzione della massa attuale del veicolo, che ovviamente non è costante ma varia (diminuisce bruciando il carburante). Le differenze fra il tenere conto di questi fattori e il trascurarli sono piccole ma significative, almeno dal punto di vista teorico. Un'ulteriore finezza è attuata al momento del contatto col suolo, ossia quando il lander raggiunge una quota nulla o negativa: la velocità con cui si è toccato terra (anzi, Luna) viene calcolata, per maggior precisione, mediante interpolazione lineare tra quelle corrispondenti all'ultima quota positiva e alla prima negativa. Viene quindi calcolata l'energia cinetica posseduta dal lander all'istante dell'impatto (che misura la violenza dell'impatto stesso) e, sulla base di questo dato, viene espressa una valutazione dell'abilità del pilota. Tutte le costanti fisiche che compaiono sono corrette, e tutte le grandezze sono espresse in unità MKS; gli unici dati arbitrari sono le condizioni iniziali: quota e velocità, massa del lander, quantità di propellente disponibile e suo

"fattore di rendimento", ossia l'energia sviluppata nella combustione di una massa unitaria. Tutti questi valori possono quindi venire variati a piacere per modificare lo svolgimento del gioco: attenzione però alla loro interdipendenza; modificandoli senza criterio si rischia di rendere impossibile l'allunaggio per termine precoce del carburante.

Spieghiamo quindi brevemente il significato dei dati presentati sullo schermo. I primi tre sono: tempo di bordo (secondi trascorsi dall'inizio della missione), massa attuale del lander (kg), quantità di carburante ancora a disposizione (kg). Al centro dello schermo, bene in evidenza, compare la quantità di carburante inviata ai retrorazzi (kg). Sulla riga successiva invece si trovano i dati di moto: accelerazione (metri su secondo per secondo), velocità (metri su secondo), quota (metri). Infine ci sono le estrapolazioni, ossia i dati all'impatto nell'ipotesi di accelerazione costante: tempo (quanti secondi mancano all'impatto), velocità (velocità con cui si toccherà il suolo), carburante (quanto carburante sarà rimasto dopo l'allunaggio). In certi momenti questi tre dati possono scomparire, sostituiti da trattini: ciò significa che nelle condizioni attuali di accelerazione l'allunaggio non è possibile, e quindi i dati perdono di significato; in pratica vuol dire che si sta frenando troppo e quindi il lander da un certo momento in poi (prima del contatto col suolo) prenderà a muoversi verso l'alto.

A questo punto commentiamo brevemente il programma. Notiamo che la maggior parte delle istruzioni sono relative alla formattazione dei dati ed alla loro presentazione sullo schermo, mentre le parti "matematiche" sono, nonostante tutto, assai ridotte. Le linee 150-220 inizializzano le grandezze fisiche e le condizioni del Lander; in particolare GM è il prodotto fra massa della Luna e costante di gravitazione universale, e RL è il raggio lunare (servono nella citata formula di Newton). La riga 230 setta alcuni dati di programma. relativi al buffer di tastiera e ai valori che vi si devono trovare: tutte cose utilizzate per leggere e identificare i comandi impartiti dall'utente. Le righe 250-300 preparano la maschera di stampa, mentre quelle da 320 a 500 formattano e stampano i dati. Successivamente (riga 520) si va a leggere il buffer di tastiera e si vede se è stato premuto un tasto; in caso affermativo (righe 530-550) si vede se è un comando lecito ed eventualmente lo si esegue, altrimenti si lascia tutto com'era. Lo scopo di questo segmento è aumentare o diminuire il valore della variabile C, ossia la quantità di carburante inviato ai retrorazzi. Una volta

stabilito quanto vale C, si passa (righe 570-640) a ricalcolare ed aggiornare tutti i dati di volo: propellente ancora disponibile (P), tempo (T), accelerazione fornita dai razzi (F), accelerazione di gravità (G), accelerazione risultante (A), velocità (V) e quota (S). VØ e SØ sono, ovviamente, velocità e quota precedenti. A questo punto possiamo formulare le previsioni sull'impatto basandoci sui dati attuali; le righe 660-710 calcolano quindi i valori SI (secondi all'impatto), VI (velocità all'impatto) e CI (car-

```
burante all'impatto). La riga 730 controlla
se abbiamo toccato il suolo, ed in caso
negativo aggiorna i valori di velocità e
quota e ritorna alla stampa su video, ini-
ziando un nuovo ciclo. Se invece abbiamo
allunato le righe 750-860 provvedono a
calcolare e stampare i valori della velocità
d'impatto (VIMP, in m/s e km/h), dell'e-
nergia cinetica (EC, in Megajoule), e del
punteggio ottenuto, oltre al tempo di
bordo e al carburante rimanente. Chiu-
de il tutto la richiesta se proseguire con
una nuova missione o terminare.
```

Terminiamo con qualche nota d'uso: innanzitutto bisogna ricordarsi che l'intervento sulla quantità di propellente inviato ai razzi è di tipo relativo: ossia si può solo incrementare (o decrementare) a passi di 1 kg ogni ciclo di clock (mezzo secondo): perciò non si può passare direttamente da 0 a 10, ma si deve fare 0-1-2-3... 10, e il tutto richiede 5 secondi; ciò vale anche per diminuire l'intensità dei razzi, ma in questo caso esiste la possibilità di passare istantaneamente a 0 premendo il tasto di spazio. Ricordiamo anche che per azionare i comandi con continuità non basta tener presente il relativo tasto (" \leftarrow " o " \rightarrow "), ma bisogna premerlo ripetutamente o, meglio, premerlo assieme al tasto "REPT". Comunque il valore impostato rimane attivo fino ad un'esplicita modifica; inoltre non viene accettato un valore superiore a 50 o un comando chiaramente senza senso (bruciare quantità negative di carburante o tentare di frenare quando il propellente è terminato).

Parliamo infine del punteggio, chiarendo le scelte su cui è basato. Innanzitutto viene calcolato dal valore dell'energia cinetica del lander, che è un dato più significativo che non quello della velocità d'impatto. Poi è in scala logaritmica, in modo da dare punteggi più uniformi e quindi maggiormente adatti ad esprimere una valutazione dell'allunaggio: in questo modo fra un impatto a 1 MJ e uno a 1.5 MJ c'è poca differenza e la valutazione è comunque bassa, mentre ad energie sensibilmente inferiori (dell'ordine delle centinaia o decine di J) la valutazione è alta e con maggior "risoluzione". Il tutto viene espresso come un intero compreso fra zero e cento. Per la cronaca, la formula adottata fornisce approssimativamente le seguenti valutazioni: 0 per un'energia intorno ai 1200 MJ (la massima possibile), 50 per un valore di circa 62 kJ, 90 per circa 20 J e 100 per energie inferiori ai 3J. Naturalmente questo criterio non ha pretese di infallibilità; serve solo per quantificare in qualche modo l'esito della missione, per poter fare più semplicemente confronti fra diverse parti-

Come si è visto il programma è molto semplice, e, nonostante le apparenze, risulta anche molto divertente; ci preme sottolineare che è facilmente generalizzabile e/o adattabile ad altre macchine, a patto di sapere dove stia il buffer di tastiera. Buon allunaggio!

```
ALLUNAGGIO 2.3
         REM ****
         REM **** CORRADO GIUSTOZZI ****
 130 HOME
 140 REM - DATI INIZIALI
150 GM = 4.8978477E + 12
160 RL = 1737900
180 SO = 25000
190 VO = 50
200 A = 1.57
220 C = 0:T = 0:SI = 999
230 Q1 = - 16384:Q2 = - 16368:Q3 = 0:Q4 = 127:Q5 = 160:Q6 = 136:Q7 = 149
         REM - MASCHERA
        VTAB 2: HTAB 13: PRINT "DATI STRUMENTALI"

VTAB 5: PRINT "TEMPO", "MASSA";: HTAB 31: PRINT "CARBURANTE";

VTAB 9: PRINT " ", "RAZZI"
270
         VTAB 13: PRINT "ACCELERAZ.", "VELOC.", "QUOTA"
        VTAB 17: HTAB 7: FLASH : PRINT "PREVISIONI PER L'IMPATTO"
VTAB 21: PRINT "TEMPO", "VELOC."; HTAB 31: PRINT "CARBURANTE": NORMAL
         REM - FORMATTAZIONE DATI
320 T$ = RIGHT$ ("
                                           " + STR$ (T),6):T$ = LEFT$ (T$,5) + "." + RIGHT$
         (T$ , 1)
340 P$ = RIGHT$ (" " + STR$ (M0 + F)
350 C$ = RIGHT$ (" " + STR$ (P),5)
360 A$ = " " + STR$ (A): FOR T
                                        " + STR$ (MO + P),5)
360 L# = KIBHI# (" " + STR$ (C),5)
360 A$ = " " + STR$ (A): FOR I = 1 TO LEN (A$): IF MID$ (A$,I,1) ( ) "
." THEN NEXT :A$ = A$ + ".0"
370 A$ = RIGHT$ (" " + LEFT$ (A$,I - 1),4) + "." + LEFT$ (MID$ (A$,
I + 1) + "00000",5)
                  STR$ (VO): FOR I = 1 TO LEN (V$): IF MID$ (V$, I, 1) ( ) "." THEN
          NEXT
NEXT
NEXT
410 S$ = RIGHT$ (" " + LEFT$ (S$,1),6) + MID$
420 IF SI = 999 THEN SI$ = "---":VI$ = "---":CI$ =
430 SI$ = RIGHT$ (" " + STR$ ( INT (SI + .5)),3)
440 VI$ = RIGHT$ (" " + STR$ ( INT (VI + .5)),3)
450 CI$ = RIGHT$ (" " + STR$ ( INT (CI + .5)),4)
                                                                                    MID$ (S$,I +
                                                                        "---":CI$ = "----
460 REM - DISPLAY DATI
470 VTAB 6: PRINT T$,M$,P$
480 VTAB 10: PRINT " ",C$
        VTAB 14: PRINT A$; TAB( 15); V$; TAB( 30); S$
        VTAB 22: PRINT SI$, VI$, CI$
510 REM - LETTURA COMANDI
520 X = PEEK (Q1): POKE Q2,Q3: IF X ( Q4 GOTO 570
560 REM - CALCOLO VALORI ATTUALI
570 P = P - C: IF P ( = 0 THEN P = 0:C = 0
590 F = C * 3000 / (M0 + P)

600 SS = S0 + RL

610 G = GM / (SS * SS)

620 A = G - F
630 V = (A / 2) + V0
640 S = S0 - (A / 8) - (V0 / 2)
650 REM - CALCOLO VALORI ALL' IMPATTO
660 IF A = 0 THEN SI = S / V: GOTO 700
670 DD = (V * V) + (2 * S * A)
680 IF DD ( 0 THEN SI = 999: GOTD 720
690 SI = ( - V + SQR (DD)) / A
700 VI = A * SI + V
710 CI = P - C * (2 * SI + 1): IF CI ( 0 THEN CI = 0 720 REM - CONTROLLO SULLA QUOTA 730 IF S > 0 THEN VO = V:SO - C: COTO TO
        REM - ARRIVATO
750 HOME : VTAB 3: PRINT "IMPATTO AVVENUTO"
750 HOME: VIAB 3: PRINT "IMPAITE AVVENUE"
760 VIMP = V0 - S0 * (V - V0) / (S - S0)
770 EC = (M0 + P) * (VIMP * VIMP) / 2000000
780 IF EC ( = 1E - 6 THEN PT = 100: GOTO 800
790 PT = INT (5 * LOG (1236.5 / EC) + .5)
       VTAB 7: PRINT "DATI RELATIVI: "
VTAB 9: PRINT "TEMPO "; T / 10; " SEC"
VTAB 11: PRINT "CARBURANTE ";P; " KG"
VTAB 13: PRINT "VELOCITA' ";VIMP; " M/SEC"
810
        VIAB 13: PRINT "VELOCITA" ";VIMP;" M/SEC"
PRINT SPC( 10);VIMP * 3.6;" KM/H"
PRINT: PRINT "ENERGIA CINETICA ";EC;" MJ"
PRINT: PRINT "PUNTEGGIO: ";PT;" SU 100"
PRINT: PRINT "ANCORA? ";
GET R#: IF R# = "S" GOTO 130
IF R# ( ) "N" GOTO 880
860
880
         HOME : END
```



MINI CALENDARIO

Un intelligente programmino per il Sinclair ZX-81 viene da Rijeka (Fiume), in Iugoslavia. L'autore, Petar Radovchich, ce lo invia senza alcun tipo di commento.

Dai dati numerici chiesti ed ottenuti nelle linee 1-4 il programma lista il mese desiderato, incolonnando per giorni della settimana. La linea 7 e la linea 13 mettono in luce un'istruzione nascosta dello ZX: il comando VAL "abcdefgh" (M) restituisce l'm-esimo numero contenuto nella stringa tra virgolette, ed è possibile anche richiedere più di uno dei caratteri della stringa, come mostrato in linea 13 (S-1 to S). Per pura curiosità abbiamo cercato il massimo numero di cifre che è possibile mettere nelle virgolette, ma oltre il 200° ci siamo stufati!

La linea 7, comunque, stabilisce — in base al numero d'ordine del mese "da 1 a 12) — la durata in giorni, sottraendo al numero 31 (massima durata di un mese) un appropriato valore. La linea 8 provvede ad incrementare di una unità la durata del febbraio bisestile: solo ogni quattro anni, infatti, R/- INT(R/4) è nullo.

Le linee 9 e 10 contengono delle correzioni di cui necessitano le successive tre linee per il calcolo del giorno di partenza (lunedi, martedi ...): il calcolo appare macchinoso, ma in un paio d'ore non ci è venuto in mente nulla di serio, tranne che dare al programma — come dato — che giorno sia il 1º gennaio dell'anno zero, e poi fargli calcolare il giorno iniziale del mese che ci interessa, ad es. con un LET GIORNIN = (anno *365 + INT (anno /4)) - I)/7, e poi confrontare per le coordinate appropriate.

Le coordinate sono date elementarmente nelle linee da 15 a 20: stabiliti i valori iniziali — calcolata quella della Y, data in linea 14 quella della X — basta organizzare un semplice 'a capo' ad ogni fine riga.

Con poche modifiche il programma può

INVIATECI I VOSTRI PROGRAMMI!

Se, qualunque sia la vostra macchina, avete realizzato programmi o routine che ritenete possano interessare altri lettori, inviateceli Saranno esaminati e, se pubblicati, ricompensati con valutazioni approssimativamente fra le 30 e le 100.000 lire, secondo la complessità, la genialità, l'originalità e la presentazione del materiale e della documentazione (listati, diagrammi, commenti ecc.). Per ragioni organizzative non possiamo impegnarci, salvo eventuali accordi presi prima dell'invio, alla restituzione dei materiali, che resteranno di proprietà della redazione che si impegna a non divulgarli (se non tramite la rivista) senza l'autorizzazione dei rispettivi autori

essere adattato alla ZX PRINTER; con un ciclo si può ottenere la stampa di un intero calendario, e magari con qualche cambio nella formattazione della stampa può uscire qualche grafica simpatica. Le linee da 1

21 RUN

a 5 possono così essere eliminate e sostituite da un ciclo più un LET R = anno.

Ulteriori suggerimenti dei lettori saranno ovviamente i benvenuti.

Leo Sorge

```
ZX MINI CALENDAR ( ZX-81 1K RAM )
                                     BY PETAR RADOVCHICH
 1 PRINT AT 21,0; ('MONTH ? (');
 2 INPUT M
 3 PRINT TYPEAR ? TO
 4 INPUT R
 5 CLS
 6 PRINT 11SU MO TU WE THEFR SA -113M3117113R
 7 LET D=31-VAL 110310100101011(M)
8 IF M=2 AND R/4-INT(R/4)=0 THEN LET D=D+1
9 IF MK3 THEN LET R=R-1
10 IF MK3 THEN LET M=M+12
11 LET N=R+INT(R/4)+INT(R/400)-INT(R/100)+3*M+2-INT((2*M+1)/5)
12 LET S=((INT((N/7-INT(N/7))*10))+1)*2
13 LET Y=VAL'' 0 3 6 912 1518''(S-1 TO S)
14 LET X=2
15 FOR L=1 TO D
16 PRINT AT X,Y;L
17 LET Y=Y+3
18 IF Y>18 THEN LET X=X+2
19 IF YD18 THEN LET Y=0
20 NEXT L
```

LA LINEA INCANCELLABILE

Se volete essere sicuri che il vostro programma porti il vostro nome, da chiunque venga copiato, oppure — più produttivamente — desiderate che riporti delle informazioni incancellabili per errore (nome, argomento, etc.) eccovi una semplice istruzione ad esecuzione immediata:

POKE 16510, 0

Modificando il contenuto della locazione 16510 si sposta la posizione della prima linea; così ponendo

1 REM "PROGRAMMA INCANCELLABILE" e poi POKE 16510,0, otterremo uno

0 REM "PROGRAMMA INCANCELLABILE",

linea inattaccabile da distrazioni. È da notare che non troveremo più la linea 1, e potremo riutilizzarla senza problemi.

Generalmente la locazione di memoria indicata contiene il valore 118, ma ponendo POKE 16510, 118 si porta il numero della prima linea a 118. Tra l'altro l'argomento della POKE accetta valori negativi, che vanno sottratti a 256: quindi

POKE 16510, -255

porta il numero della prima linea al valore 256-255 = 1; però, il valore -256 dà una segnalazione di errore B.

L'autore della trovata è mister David Bayley di Leeds, ed è stata da noi vista su Practical Computing del Novembre 1981.

L.S.



i trucchi del CP/M

a cura di Claudio Rosazza

Iniziamo questo mese una nuova rubrica, dedicata agli utenti di macchine in CP/M. Di volta in volta verranno presi in esame vari aspetti, quando per chiarire l'uso di alcuni comandi e/o funzioni, quando per svelare veri e propri "trucchi del mestiere", come in questa prima puntata.

Recovery magico

Il sistema operativo CP/M non è altro che un programma scritto in codice macchina 8080, e quindi compatibile anche con i microprocessori Z80 e 8085, che utilizzato a guisa di subroutine consente l'utilizzo di memorie di massa siano esse dischi, nastri o schede Ram ad alta capacità.

Quello che effettivamente realizza il CP/M è la gestione di queste memorie ottimizzando l'allocazione dei dati al fine di ridurre il tempo di accesso e lo spazio utilizzato.

La struttura del CP/M comprende una parte generale che va bene per qualsiasi computer ed una parte hardware - dipendente, chiamata Bios, che deve essere adattata al particolare tipo di calcolatore.

L'implementazione del Bios viene in genere realizzata dal costruttore e non dalla Digital Research, per cui si possono avere piccole differenze di funzionamento nell'utilizzo di elaboratori diversi con sistema operativo CP/M; alcune di queste differenze possono generare qualche problema per gli utilizzatori, soprattutto quelli che hanno la fortuna (o la sfortuna!) di poter lavorare su vari computer; quello che descriviamo di seguito ne è un classico esempio. Poniamo il caso che stiate lavorando in interprete Basic Microsoft e siate alla fine di un lungo periodo di lavoro che vi ha portato a completare un bellissimo programma composto da circa 500 (ahimè!) linee di istruzioni. Come di consueto digitate il seguente comando:

SAVE "OTHELLO.BAS"

Ma immediatamente dopo aver premuto il tasto Return vi accorgete che lo sportello del drive contenente il floppy su cui avete indirizzato il salvataggio è aperto.

A questo punto vi sono due possibilità dipendenti dalla diversa implementazione del Bios da parte del costruttore:

a - L'elaboratore sembra fermarsi, la tastiera è inattiva e sul video non appare nessun messaggio; in questo caso è molto probabile che semplicemente inserendo il floppy e chiudendo lo sportello del drive il salvataggio del programma prosegua senza ulteriori intoppi. Su alcuni computer viene perfino segnalata con un messaggio sul video la presenza di un drive con sportello aperto.

b - Sul video appare il "maledetto" messaggio del CP/M:

BDOS ERROR ON A: BAD SECTOR

La seconda parte del messaggio, dopo i due punti, può essere diversa, ma il significato comunque non cambia; siete costretti ad inserire il floppy e premere control-C per tornare in A>. Il vostro bellissimo programma non è stato aggiornato sul disco e voi avete perso il frutto di qualche ora di lavoro!

A questo punto c'è una importante considerazione da fare. Il vostro programma in realtà non è ancora del tutto perduto perché è ancora memorizzato su Ram assieme all'interprete Basic. Dove ed in che modo, però, lo sa solamente il Basic che ha gestito fino ad un momento prima l'inserimento delle istruzioni. La prima idea spontanea che viene in mente è quella di richiamare nuovamente il Basic dimenticandosi, purtroppo, che il Basic una volta richiamato esegue di suo una istruzione NEW cancellando qualsiasi programma presente in quel momento in Ram. Cosa fare?

Bisogna premettere che dopo aver premuto control-C non dovete digitare assolutamente nulla salvo quanto descritto qui di seguito; l'elaboratore si trova con visualizzazione sul video A>.

ed efficace.

Accertatevi che il drive A contenga il floppy e che lo sportello sia chiuso correttamente e digitate il seguente comando: SAVE Ø RECOVERY.COM

seguito ovviamente dal tasto Return. Vedrete attivarsi il drive Aα e dopo poco tempo riapparirà sul video il consueto messaggio A>. A questo punto richiamate il file Recovery come se fosse un programma. COM normale digitando:

seguito sempre dal tasto Return.

Dopo alcuni secondi il computer replicherà quasi magicamente con un OK sul video; in questo momento siete tornati all'interno del Basic senza distruggere il vostro programma e se non ne siete convinti come S. Tommaso provate a digitare List....

Il vostro programma è integro, esattamente uguale al momento in cui lo avete lasciato per farne il salvataggio; ora dopo esservi accertati della presenza del floppy e della corretta chiusura dello sportello, potete rilanciare nuovamente il comando di Save per il vostro programma. BAS.

La spiegazione del funzionamento del Recovery è semplice, ma sottile come quasi tutti i fenomeni che si osservano nel campo dell'informatica.

Innanzitutto occorre precisare che l'interprete Basic viene caricato a partire dalla locazione 100H (su alcune macchine 4000H). Ad avvenuto caricamento il CP/M passa il controllo al Basic facendo un Jump alla istruzione 100H. Da qui il Basic inizia il suo lavoro di inizializzazione eseguendo una istruzione NEW e quindi visualizzando il messaggio iniziale con il Copyright seguito da un OK. Alla fine di queste operazioni, però, il Basic setta un flag tale per cui se viene nuovamente eseguito un Jump alla istruzione 100H non viene eseguita la istruzione NEW e non viene visualizzato il messaggio del Copyright. Ciò consente di rientrare nel Basic senza perdere quanto digitato in precedenza.

Ma come fare per fare eseguire una istruzione di Jump alla locazione 100H?

Il trucco consiste nel memorizzare su disco tramite il comando Save del CP/M un programma di lunghezza nulla. Quando viene richiamato tale programma il CP/M tenta di caricarlo in Ram per eseguirlo; ma trovandolo di lunghezza nulla salta direttamente alla locazione 100H producendo il reingresso nel Basic ancora presente in Ram assieme al programma utente.

L'avvertimento di non digitare nulla dopo aver premuto Control-C, salvo il comando descritto, è tassativo al fine di non modificare il contenuto della Ram. Se presi dal panico sbagliate la digitazione potete usare i comandi di editing del CP/M quali Cntl-H, Cntl-X, Rub-out etc.

Il file RECOVERY. COM non occupa spazio sul disco e può essere copiato da un disco all'altro. Per chi ne avesse necessità è buona norma riportarlo su tutti i floppy; se state lavorando su un floppy provvisto di recovery e vi capita un guaio del tipo di quello descritto in precedenza potete evitare il comando SAVE Ø RECOVERY. COM e digitare direttamente:

RECOVERY seguito da return.

Il programma Recovery è utile anche per rientrare all'interno del Basic abbandonato erroneamente con un comando System senza dover ricaricare da disco sia il Basic sia il programma che stavate editando.

a cura di Pierluigi Panunzi

Integrali doppi

di Daniele Tincani - Retignano (LU)

Questo programma calcola l'integrale di una funzione continua di due variabili F(x,y), esteso ad un dominio D "normale" rispetto ad almeno uno degli assi cartesiani.

Ricordiamo che un dominio si dice "normale" rispetto, ad esempio, all'asse x se è costituito di punti P (x,y) tali che per $x_o \le x \le x_n$ esiste un punto y soddisfacente alla condizione $f_{\inf}(x) \le y \le f_{\sup}(x)$. Analogamente si ha per l'asse y. Facciamo d'ora in poi riferimento al primo caso, rappresentato in figura 1.

Consideriamo perciò un dominio D normale all'asse x ed una funzione F(x,y) continua in D. Vogliamo calcolare

$$I = \iint_{D} F(x,y) dx dy$$

Valendoci della formula "di riduzione" possiamo scrivere:

$$I = \int_{X_0}^{X_n} \left[\int_{f_{\inf(x)}}^{f_{\sup(x)}} F(x, y) dy \right] dx$$

Allora scelti $(n_x + 1)$ punti dell'intervallo x_0, x_n , distanti uno dall'altro di una grandezza $\triangle x = (x_n - x_0)/n_x$, (chiamiamo questi punti con x_i , per $0 \le i \le n_x$), potremo calcolare, valendoci del Pgm 09 della "biblioteca di base", $n_x + 1$ integrali del tipo

$$I_{j} = I(x_{j}) = \int_{f_{inf}(x)}^{f_{sup}(x)} F(x_{j}, y) dy$$

INVIATECI I VOSTRI PROGRAMMI!

Se, qualunque sia la vostra macchina, avete realizzato programmi o routine che ritenete possano interessare altri lettori, inviateceli. Saranno esaminati e, se pubblicati, ricompensati con valutazioni approssimativamente fra le 30 e le 100.000 lire, secondo la complessità, la genialità, l'originalità e la presentazione del materiale e della documentazione (listati, diagrammi, commenti ecc.). Per ragioni organizzative non possiamo impegnarci, salvo eventuali accordi presi prima dell'invio, alla restituzione dei materiali, che resteranno di proprietà della redazione che si impegna a non divulgarli (se non tramite la rivista) senza l'autorizzazione dei rispettivi autori

Potremo poi calcolare I tramite il Pgm 10 della biblioteca di base come

$$\int_{X_0}^{X_n} I(x) dx$$

dove

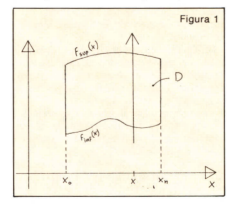
$$I(x) = \int_{f_{inf}(x)}^{f_{sup}(x)} F(x,y) dy$$

è una funzione con valori I_i a noi nota in $n_x + 1$ punti.

Il programma

Prima di iniziare l'analisi del programma, consigliamo i lettori di tenere sottomano il manuale d'uso della "biblioteca di base" per avere maggiori dettagli su quanto scriveremo.

Il programma è fondamentalmente diviso in due parti distinte: nella prima (Lbl A, B,



C, D) avviene il caricamento di tutte le informazioni, comprese le istruzioni per il calcolo di $f_{inf}(x_i)$ e $f_{sup}(x_i)$ (Lbl B') e per il calcolo di F(x,y) (Lbl A').

Nella seconda (Lbl E), viene calcolato l'integrale col metodo visto precedentemente.

L'impiego massiccio dei registri "interni", introdotti dal codice 82 (HIR) è risultato necessario per reperire registri dati senza ricorrere ad acrobatici indirizzamenti indiretti.

Si è evitato però il loro impiego nella specificazione delle tre funzioni f_{inf} , f_{sup} ed F (Lbl B' ed A'), per non compromettere troppo la maneggevolezza del programma stesso.

Per i dettagli riguardanti l'uso di questa

funzione, rimandiamo ai numeri precedente di MCmicrocomputer, in particolar modo nell'ambito dell'"Angolo delle TI": ci limitiamo a ricordare che un'istruzione del tipo "HIR mn" si introduce con la sequenza:

STO 82 STO mn BST BST Del BST BST Del

seguita da SST SST per continuare con l'impostazione delle istruzioni successive.

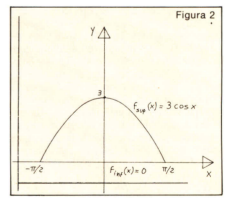
Un'altra istruzione "speciale" è quella che compare al passo 097: con il codice 31 si ottiene il passaggio al modo di apprendimento (LRN mode) direttamente da programma.

Ciò fa sì che, all'atto dell'introduzione dei parametri iniziali del calcolo dell'integrale, la calcolatrice passa automaticamente in LRN per permetterci l'impostazione delle tre funzioni f_{inf} , f_{sup} ed F.

zione delle tre funzioni f_{inf} , f_{sup} ed \dot{F} .

Analogamente a quanto visto per l'HIR, il codice 31 si introduce con la sequenza STO 31 BST BST Del SST.

Il programma è previsto per tutti e tre i modelli di TI (58, 58C e 59), dato che il programma è di appena 98 passi, più quelli delle label B' ed A'.



Per quanto riguarda i registri, in particolare, i Pgm 09 e Pgm 10 usano R00 ... R05 per i parametri di calcolo, nonché i registri di R06 fino al massimo consentito dalla ripartizione per la memorizzazione dei valori I_i, usati per l'appunto dal Pgm 10.

Per ciò che riguarda tutte le limitazioni sui valori dei parametri iniziali, si rimanda alle norme d'uso dei due programmi della biblioteca: in particolare ricordiamo che i valori n_x ed n_y devono essere pari.

Infine non è previsto l'uso della stampante, in quanto il risultato è ottenibile direttamente sul display. In caso di connessione con la stampante si avrà, verso la fine del calcolo, la stampa del valore n_y e successivamente del valore I: tale stampa è automatica in quanto inglobata all'interno

del Pgm 10.

Un'ultima annotazione per i registri HIR: vengono usati i registri H3, H4, H5, H6 ed H7, più che altro per l'"appoggio" di dati che servono successivamente nel corso dell'elaborazione.

Uso

Facciamo riferimento alla figura 2, e calcoliamo

$$I = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} dx \int_{0}^{3\cos x} y^2 \sin^2 x \, dy$$

calcolato con $n_x = n_y = 10$.

A questo scopo impostiamo il valore x_o (= $-\pi/2$) e premiamo A; impostiamo x_n (= $\pi/2$) e premiamo B; impostiamo n_x (= 10) e premiamo C ed infine impostiamo il valore di n_y (= 10) e premiamo D. A questo punto il visualizzatore mostrerà che la calcolatrice è entrata in modo LRN mostrandoci il passo 098: introduciamo perciò le tre funzioni con le seguenti regole.

Per le f_{inf} e f_{sup} (Lbl B') entrambe "attingono" il valore della x dal registro 00 ed il loro valore calcolato deve essere posto rispettivamente in STO 01 e STO 02. Alla fine di tali calcoli bisogna porre GTO C'.

Di seguito si imposta la F (x,y) (Lbl A'): innanzitutto bisogna memorizzare in STO 02 il valore della Y proveniente dal pro-

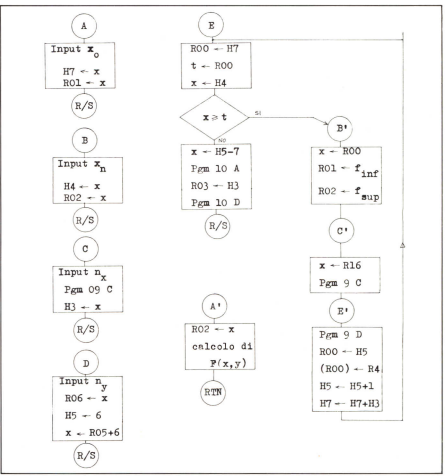
098 099 100 101 102	76 17 70 00 42 01	LBL B RAD RAD STO	118 119 120 121 122	53 24 65 43 00 38	CE X RCL 00 SIN
104	43	RCL	124	54) 111
105	00	00	125	33	XΞ
106	39	COS	126	92	RTH
107	65	×.	127	$\bigcirc\bigcirc$	O
108	03	3	128	$\bigcirc\bigcirc$	
109	95	=	129	00	
110	42	STO			
111	02	02			
112	61	GTO			
113	18	0 *			
114	76	LBL			4.0
115	16	A *			10.
116	42	STO			
117	02	02	2.39	1,339	9189

Segmento da aggiungere al programma per il calcolo dell'integrale nell'esempio riportato nel testo.

gramma principale all'atto della chiamata alla subroutine A'.

Quindi si imposta la funzione delle due variabili (la x è sempre in R00) stando attenti a non usare durante i calcoli i tasti = e CLR, ma viceversa effettuando i calcoli all'interno di coppie di parentesi (così

Integrali	doppi		027	82	HIR	055	13	13	083	82	HIR
000	76	LEL	028	05	05	055 056	42	STO	084	35	35
001	11	A	020	85	+	057	03	03	085	82	HIR
002	82	HIR	030	43	RCL	058	36	PGM	086	17	17
003	07	n7	031	05	05	059	10	10	087	85	+
004	42	STO	032	95	=	060	14	n	088	82	HIR
005	01	01	033	61	GTO	061	91	R/8	089	13	13
006	91	R/S	034	19	u.:u]]	062	76	LBL	090	95	= 1
007	76	LBL	035	76	LBL	063	18		091	82	HIR
008	12	B	036	15	F	064	82	HIR	092	07	07
009	82	HIR	037	82	HIR	065	16	16	093	61	GTD
010	04	04	038	17	17	066	36	PGM	094	15	E
011	42	STO	039	42	STO	067	09	09	095	76	LBL
012	02	02	040	ÓΟ	00	068	13	C	096	19	n ·
013	91	R/S	041	32	XIT	069	76	LBL	097	31	LRN
014	76	LBL	042	82	HIR	070	10	E	098	ŌŌ	0
015	13		043	14	14	071	36	PGM	099	ΠŌ	ō
016	36	PGM	044	77	GE	ŌŻŹ	09	09	100		Ō
017	09	09	045	17	8 "	073	14	Ī			-
018	13	D	046	82	HIR	074	82	HIR			
019	82	HIR	047	15	15	075	15	15	001	11	Ħ
020	03	03	048	75	-	076	42	STO	008	12	B
021	91	R/8	049	07	7	077	00	00	015	13	0
022	76	LBL	050	95	*****	078	43	RCL	023	14	I
023	14	II	051	36	PGM	079	04	04	036	15	E
024	82	HIR	052	10	10	080	72	ST#	063	18	
025	06	06	053	11	A	031	00	00	070	10	E *
026	06	6	054	82	HIR	082	01	1	096	19	II!



Flow-chart del programma "Integrali doppi"

L'ANGOLO DELLE TI L'ANGOLO DELLE TI L'AN

Riprendiamo in questo numero il discorso, introdotto nel nº 10 di MCmicrocomputer, riguardante il sistema operativo delle calcolatrici Texas Instruments.

Prima però di affrontare nuovi argomenti, desideriamo fare una precisazione, esplicitamente richiesta dall'interessato: nel già citato nº 10 abbiamo parlato alquanto in dettaglio di alcune istruzioni della calcolatrice, che per il loro funzionamento necessitano di un vero e proprio programma, ormai facilmente accessibile, seppur con metodi "strani".

Ebbene la maggior parte delle informazioni riportate è stata ricavata da una lettera del nostro lettore Alessandro Triglia.

Perciò, dopo questa piccola e doverosa precisazione (... date a Cesare quel che è di Cesare ...), torniamo alla questione; questa volta prendiamo le notizie da una monumentale lettera del simpatico lettore Stefano Laporta di Bologna, il quale continua imperterrito nella sua caccia ai segreti della sua malcapitata TI-58C. Abbiamo pensato di dividere tale lettera in più numeri, anche per non "mettere troppa carne al fuoco" tutta in una sola volta.

Nulla toglie che ai lettori è vivamente richiesto di collaborare a questa mini rubrica, che tra l'altro, in base alle lettere pervenuteci, sta riscuotendo gran successo presso i "SOAisti".

Lasciamo dunque la parola al nostro "vecchio" lettore.

"Prima di tutto una correzione: se la mia TI-58C non è impazzita, la sequenza "codice 21 - funzione trigonometrica" non ha altro effetto che ... calcolare la funzione trigonometrica: probabilmente si tratta di diversità circuitale fra 58C e 59, che rimedia a tale "buco" programmativo.

Riguardo all'analisi del programma contenuto nella ROM devo fare alcune precisazioni nonché aggiungere qualcosa.

1) Del contenuto visibile della ROM (576 passi) ne vengono utilizzati come programma 380 e non 370 come riportato sul nº 10. Gli altri passi (384-575) contengono alcune costanti fondamentali usate dalla calcolatrice, e che è facile riconoscere dopo aver (pazientemente) copiato in RAM tali passi, cambiato partizione ed esaminato i registri a cui corrispondono i passi sopracitati.

Si scopre così che la TI "conosce" i seguenti numeri:

passi	384-391	1n 10
•	392-399	1n 2
	448-455	$\pi/4$
	488-495	$\pi/2$
	496-503	π
	504-511	$180/\pi$

Tutte queste costanti però sono moltiplicate per varie potenze di 10; gli altri passi contengono probabilmente indirizzi o costanti non riconoscibili.

2) Ho notato che il programma corrispondente alla funzione Op 12 comincia al passo 000 e non al passo 002; difatti viene eseguito un HIR 08 "inutile", come è semplice vedere facendo 999 Op 12 HIR 18. che restituisce appunto il valore 999, "catturato" dall'HIR 08.

3) Strani caratteri: facendo fare alcune pazzie alla 58, si vedono talvolta comparire strani simboli tipo virgolette, apostrofo, gradi, ecc. .. Non sono assurdità, bensì veri e propri caratteri che hanno un loro preciso valore numerico.

Per vederlo effettuiamo alcune operazioni: riempiamo la memoria di programma con codici uguali al rispettivo passo di programma (cioè 000 00, 001 01, ... sino a 040 40); portiamoci al passo 036, ritorniamo in modo esecuzione e impostiamo questa importante sequenza:

26 STO 00 Pgm 01 A Pgm 12 A LRN

senza preoccupazioni se quasi subito vedremo lampeggiare il display. Vedremo nel visualizzatore -83707353"3!!! Cosa significa? La sequenza riportata dà nel display una immagine della memoria di programma nei pressi del passo 036, ovvero fornisce il contenuto byte per byte del registro di memoria a cui apparterrebbe il passo 36 se la ripartizione fosse diversa: in questo caso il registro 55, dai passi 032 a 039, che contiene byte per byte 3938373635343332.

Dato che ogni registro contiene 16 cifre e nel display viceversa ci sono solo 11 cifre più il posto del segno, mancheranno 2 cifre a sinistra (il byte 39) e 2 a destra (il byte 32); inoltre il "3" del byte 38 viene visualizzato con il segno "-" per ovvi motivi fisici ed il passo da cui eravamo partiti, il passo 036, è rappresentato con 07 (non ho ancora capito perché).

La cosa più importante è che ci sono due apostrofi a destra; cambiando passo di partenza si ottengono altri caratteri; partendo da 034 si ha -83736350""3, mentre da 044 si ha 7000°. Dopo una profonda riflessione ho capito che la TI rappresenta con questi caratteri il passo dal quale si è partiti: più precisamente, chiamando con P il passo di partenza ed essendo N i caratteri "strani", i primi N-1 partendo da sinistra rappresentano il valore Int(P/8) e l'N-esimo, che occupa sempre il penultimo display da destra, è il resto di tale divisione e cioè vale (P mod 8).

Ad esempio se P = 044, si ha Int (44/8) = 5 corrispondente al simbolo "gradi" e 44 mod 8 = 4 corrispondente all'apostrofo: ecco perciò svelato (in parte) il mistero.

Ho trovato dunque questa corrispondenza

virgolette	2
blank	3
apostrofo	4
gradi	5
meno	6

mentre i caratteri 0, 1, 7, 8 e 9 rimangono inalterati.

Faccio un altro esempio: voglio vedere tre apostrofi sul display: dato che tale simbolo corrisponde a 4, tre apostrofi vogliono dire "444", che tradotti valgono 44·8+4=356.

Mi porto dunque al passo 356 (non importa che programma c'è in memoria) e nel modo di esecuzione premo 26 STO 00 Pgm 1 A Pgm 12 A LRN: appariranno i tre apostrofi (EUREKA).

è prescritto nel manuale d'uso dei Pgm usati ...). Il tutto deve essere concluso da INV SBR.

Nel listato riportiamo per l'appunto due subroutine separate, in quanto cambieranno al variare dell'integrale che dobbiamo calcolare.

Introdotte perciò tali subroutine, si preme LRN ed il display mostrerà il numero di registri necessari alla calcolatrice per l'elaborazione.

Premiamo ora E per far partire il calcolo vero e proprio ed aspettiamo ... Il tempo di elaborazione aumenterà all'aumentare dei valori n_x ed n_y , mentre viceversa aumenterà la precisione del calcolo ottenuto.

Nel nostro caso in particolare otteniamo un valore di 2.39133 rispetto al valore di 2.4 ottenibile analiticamente.

Chiudiamo questa descrizione con un

appunto rivolto al nostro lettore e che giriamo agli altri lettori.

Ricordiamo che se nel corso dell'elaborazione si trova ad esempio "A" la calcolatrice salterà al *sottoprogramma* etichettato con Lbl A, e perciò (come per una qualsiasi altra subroutine) risulterà memorizzato l'"indirizzo di ritorno della subroutine", al quale ritornerà il programma, nel caso incontri INV SBR. Capita spesso però che

IOLO DELLE TI L'ANGOLO DELLE TI L'ANGOLO

Consiglio di provare anche i passi 178, 267, 445, 534.

Alla luce di queste scoperte si possono fare tre considerazioni: la prima è che questi 6 caratteri strani potrebbero corrispondere ai valori 10-15 e perciò alle cifre esadecimali A-F; probabilmente ne riparleremo in un prossimo numero.

La seconda considerazione è che si può vedere dove è fermo il contatore di programma, anche se il passo corrispondente non è raggiungibile con LRN perché la ripartizione non lo permette.

Ad esempio se partiamo (con 0 Op 17) dal passo 356 e subito dopo portiamo la partizione a "79.49" (con 5 Op 17), premendo anche più volte il tasto LRN non è possibile passare in modo di apprendimento: usando viceversa la sequenza sopra descritta otterremo comunque i tre apici, corrispondenti perciò al passo 356.

La terza considerazione è che questi caratteri vengono usati dalla calcolatrice! Il segno meno viene usato normalmente, il blank spegne il display dove necessita, come fra mantissa ed esponente oppure tra contatore di programma e contenuto del passo. Per i caratteri rimanenti (° ' "), ho una mia teoria: suppongo che questi servissero per visualizzare nell'ultimo display a sinistra la notazione angolare, con la corrispondenza:

- o Deg
- Rad
- " Grad

in maniera analoga a quanto succede ad esempio nella TI-30. Successivamente alcuni probabili problemi hardware hanno fatto eliminare questa funzione, pur rimanendo tali caratteri disponibili all'interno della TI, forse in maniera analoga a quello che è successo per le HIR.

In alcuni casi però il meccanismo di codifica in pseudo-ottale sembra non funzionare a dovere, apparentemente segnalando passi di programma inconsistenti: comunque anche di questo parleremo in un prossimo numero.

4) Vediamo ora altre sequenze analoghe a 26 STO 00 Pgm 1 A. Sono riuscito, come mi ero ripromesso, ad ottenere dalla mia (... povera ...) 58 comportamenti veramente originali: ho semplicemente acceso e spento la TI almeno 10000 volte con un piccolo circuito elettrico (sconsiglio però vivamente i lettori di imitarmi ...).

Ad esempio ho ottenuto una ripartizione 0., una 2739.39, una 799999999 e così via, ma soprattutto ho scoperto che la RAM della TI utilizzabile per i programmi è formata da 512 byte!!! Ho approfittato di questo per copiare con Op 09 (che, strano a dirsi, funzionava!) i primi 512 passi dei programmi Pgm 02 e Pgm 19' che risultano alquanto misteriosi per un possessore di TI-58

Ho scoperto così che fanno largo uso di indirizzamento diretto e perciò mi sono messo alla ricerca di passi di programma che potessero far eseguire operazioni "proibite", all'interno del modulo di biblioteca: mi spiego meglio.

Se nel modulo c'è una sequenza "GTO 136 RCL 04" (i cui

codici sono 61 01 36 43 04), posso sfruttare i passi contenenti i codici 36 e 43 per ingannare la calcolatrice e farle eseguire un "Pgm 43": tale sequenza è "proibita" in quanto in realtà nel modulo vi sono 25 programmi. Però mentre impostando da tastiera "Pgm 43" la calcolatrice segnala subito l'errore, rifiutando di accettare altri comandi se non "sensati", viceversa se tale sequenza è incontrata all'interno del modulo succedono fatti strani.

Analizzando il Pgm 02 (almeno per i primi 512 passi) ho scoperto che al passo 056 c'è la sequenza 69 75 corrispondente ad Op 75: ora SBR 056 genera semplicemente un lampeggio, anche se ciò non era ovvio.

Analizzando invece il Pgm 19 si trova che dal passo 042 c'è la sequenza

Ifflg 3 136 Ifflg 4 136 (CE)

i cui codici sono rispettivamente

87 03 01 36 87 04 01 36 53 24

e perciò SBR 045 genera un "Pgm 87" (codici 36 87) e SBR 049 genera un "Pgm 53" (codici 36 53), entrambi "proibiti".

Ora si ha che (ed anche questo non era predicibile) le sequenze "Pgm 19 SBR 045" e "Pgm 19 SBR 049" sono del tutto equivalenti alla "26 STO 00 Pgm 1 A", con il vantaggio di non sprecare un registro di memoria, utile nel caso si operi con la ripartizione 0 Op 17.

Al passo 172 învece c'è la coppia di codici 84 53 corrispondenti ad "Op Ind 53"; usando la ripartizione 6 Op 17 e mettendo vari valori nel registro 53 si può vedere, con "Pgm 19 SBR 172", che tutte le funzioni Op possono essere eseguite in un programma di biblioteca, come ad esempio la Op 17 che cambia la ripartizione e le Op 20 - 39 che funzionano correttamente.

A questo punto risulta sempre più misterioso perché nel Pgm 02 ci siano delle "stupide" sequenze del tipo 1 SUM 01 o anche peggio e delle quali si è già parlato nei numeri precedenti di MC. Io una risposta ce l'ho: forse ancora non conoscevano le Op ..."

Terminiamo questa puntata con un'altra segnalazione. Nel modulo "Math Utilities" è presente una utilissima sequenza, che permette la stampa indiretta di codici alfanumerici: a partire dal passo 179 del programma MU-03 (Pgm 03) c'è la sequenza "4 STO 01 RCL Ind 00 Op Ind 01 Op 30 Dsz 1 182 Op 05 Op 00 RTN" In particolare il passo 182 è quello contenente RCL Ind, mentre si può notare la presenza (finalmente!) di Op 30 per decrementare il contenuto del registro R00 (invece della sequenza 1 INV SUM 00).

Non dimentichiamoci che il modulo Math-utilities è costellato di HIR e, se la memoria non ci inganna, presenta anche il "Dsz esteso". Considerato che tale modulo è senz'altro più recente del "Master Library" in dotazione alle TI, forse tutto sommato ha ragione il nostro lettore nella sua ultima affermazione!

P.P.

invece di un INV SBR ci sia un R/S di fine elaborazione: in tal caso il registro di ritorno delle subroutine rimarrà riempito da un valore praticamente inutilizzabile in seguito. In particolare, se ci sono più situazioni del tipo "... A ... Lbl A ... R/S ..." può capitare (dopo 6 chiamate a pseudo-subroutine, dato che 6 sono i livelli di sottoprogrammi permessi) che una chiamata ad una vera subroutine crei un apparen-

te malfunzionamento.

È questo il caso del programma presentato, tanto è vero che nella lettera, Daniele Tincani imputava ad un funzionamento imperfetto del registro RTN della sua TI-58 alcuni errori che lo costringevano ad un certo punto all'uso di un RST, che tra le altre funzioni ha il compito di azzerare la catasta dei 6 registri "incriminati".

Perciò raccomandiamo di usare chiama-

te del tipo "... A ...", solo se si tratta di una subroutine e viceversa di usare la sequenza "... GTO A ..." (anche se apparentemente più "brutta") negli altri casi.

Tanto vale allora usare altri nomi per le etichette (a scelta tra circa 70 possibilità), lasciando alle 10 etichette A-E, A'-E' il loro compito fondamentale di far partire l'elaborazione, fatto questo peraltro ben noto ed usato un'infinità di volte.

Marie ATARI alla scoperta della grafica ATARI

a cura di Fernando Marucci

PLAYER/MISSILE GRAPHICS

In questo secondo articolo tratteremo uno degli aspetti più interessanti delle capacità grafiche dell'Atari: la tecnica nota con il nome di PLAYER/ MISSILE GRAPHICS.

Il suo nome tradotto letteralmente suona come: grafica del giocatore - missile e trova una sua giustificazione nel fatto che era stato inizialmente concepito per giochi, ma vedremo più avanti che ben altre possono essere le sue applicazioni.

Ora, prima di entrare nei particolari, cercheremo di descrivere secondo il seguente specchietto, quella che è per grandi linee

Modo	Locazioni usate	Pagine da so	ttrarre a 106
grafico	approssim. in Byte	Singola Ris.	Doppia Ris
0	992	16	8
1	674	16	8
2	424	16	8
3	434	16	8
4	694	16	8
5	1174	16	8
6	2174	16	12
7	4190	24	20
8	8112	40	36
9	8112	40	36
10	8112	40	36
11	8112	40	36

l'organizzazione della suddetta tecnica:

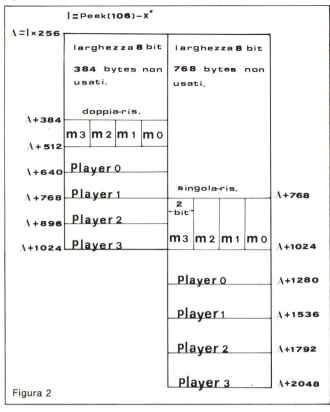
- 1) il programmatore ha possibilità di disegnare quattro giocatori, e ogni giocatore ha una sua area specifica di memoria.
- 2) Si possono disegnare anche quattro missili, ma hanno una sola area di memoria che è comune a tutti e quattro.
- 3) Ogni giocatore o missile può essere colorato in uno dei sedici colori a disposizione e in uno dei sedici livelli di luminosità mediante i registri di colore (quattro per i giocatori e quattro per i missili).
- 4) Ogni giocatore o missile ha un suo registro di posizione orizzontale mediante il quale lo si può posizionare sullo schermo lungo l'asse x.
- 5) Ogni giocatore ha un registro di grandezza, mediante il quale può avere delle dimensioni normali, doppie e quadruple rispetto al modo grafico sul quale si lavora.
- 6) Oltre ai giocatori ed ai missili il programmatore può definire quello che in linguaggio "Atarese" è chiamato il "PLAY-FIELD".
- Il Playfield è il campo di gioco o meglio ancora il fondo sul quale si muovono i vari giocatori o missili. Il playfield può essere colorato indipendentemente dai giocatori o dai missili e può essere disegnato con l'istruzione PLOTTER e DRAWTO (dalla grafica 3 in su) o essere utilizzato per scriverci caratteri (dalla grafica 0 alla 3). Il playfield può essere anche dimensionato in tre modi diversi: campo ristretto, campo normale, campo largo.
- 7) Registri di priorità, mediante i registri di priorità, il programmatore può fare in modo di dare una prevalenza ad un

oggetto rispetto ad un altro (un giocatore rispetto agli altri tre; un giocatore rispetto al playfield, ecc.)

8) Registri di collisione. Mediante i registri di collisione è possibile constatare (attraverso il cambiamento dei contenuti dei registri stessi) se è avvenuta una collisione tra: giocatore e giocatore, giocatore e missile, giocatore e playfield o, missile e playfield. Naturalmente esiste un registro che azzera tutti i registri di collisione

È facile rendersi conto dopo aver visto la quantità di registri presenti nel Player/ missile graphics quali e quante possibilità si presentino per l'utente di programmare giochi molto sofisticati e

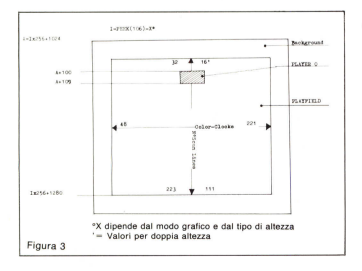
	REGISTRI	DE	L PLAYER/MIS	SILE G	RAPHICS					
Registri d	i nos Orizz	- 1	Davi		aalawa					
Registri di pos. Orizz.			Registri di colore Registri Ombre Colore							
Registri	Pos. orizz.			O/S	P/M					
Hardware	P/M		Hardware	0/5	P/IVI					
53248	Player 0		53266	704	Player /mis. 0					
53249	Player 1		53267	705	Player/mis. 1					
53250	Player 2	11/4	53268	706	Player/mis. 2					
53251	Player 3		53269	707	Player/mis. 3					
53252	Missile 0		53270	708	Playfield 0					
53253	Missile 1		53271	709	Playfield 1					
53254	Missile 2		53272	710	Playfield 2					
53255	Missile 3		53273	711	Playfield 3					
		1	53274	712	Background					
				S. V.						
Registri d	li grandezza									
Registri	Grandezza		Indirizzo	Omb	ra nel sistema					
Hardware	dei P/M		Hardware	Oper	ativo					
53256	Player 0		53275	623	Selezione di					
53257	Player 1				Priorità					
53258	Player 2									
53259	Player 3									
53260	Tutti i Missil									
	R	egi	stri di collision	е	What is a second					
	Registri									
	Hardware	co	Ilisione fra							
	53256	М	issile 0		ver					
			issile 0	e Pla						
	53256 53257 53258	M		e Pla e Pla	yer					
	53257	M M	issile 1	e Pla	yer yer					
	53257 53258	M M M	issile 1 issile 2	e Pla e Pla e Pla	yer yer yer					
	53257 53258 53259	M M M Pl	issile 1 issile 2 issile 3	e Pla e Pla e Pla e Pla e Pla	yer yer yer yer					
	53257 53258 53259 53260	M M M PI	issile 1 issile 2 issile 3 ayer 0	e Pla e Pla e Pla e Pla	yer yer yer yer yer					
	53257 53258 53259 53260 53261	M M M Pl Pl Pl	issile 1 issile 2 issile 3 ayer 0 ayer 1	e Pla e Pla e Pla e Pla e Pla e Pla	yer yer yer yer yer yer					
	53257 53258 53259 53260 53261 53262	M M M Pl Pl Pl Pl	issile 1 issile 2 issile 3 ayer 0 ayer 1 ayer 2	e Pla e Pla e Pla e Pla e Pla e Pla e Pla e Pla	yer yer yer yer yer yer					
	53257 53258 53259 53260 53261 53262 53263	M M M PI PI PI PI M	issile 1 issile 2 issile 3 ayer 0 ayer 1 ayer 2 ayer 3	e Pla e Pla e Pla e Pla e Pla e Pla e Pla e Pla	yer yer yer yer yer yer yer					
	53257 53258 53259 53260 53261 53262 53263 53248	M M M PI PI PI PI M M	issile 1 issile 2 issile 3 ayer 0 ayer 1 ayer 2 ayer 3 issile 0	e Pla e Pla e Pla e Pla e Pla e Pla e Pla e Pla	yer yer yer yer yer yer yer yfield yfield					
	53257 53258 53259 53260 53261 53262 53263 53248 53249	M M M PI PI PI M M	issile 1 issile 2 issile 3 ayer 0 ayer 1 ayer 2 ayer 3 issile 0 issile 1	e Pla e Pla e Pla e Pla e Pla e Pla e Pla e Pla e Pla	yer yer yer yer yer yer yfield yfield yfield					
	53257 53258 53259 53260 53261 53262 53263 53248 53249 53250	M M PI PI PI M M M	issile 1 issile 2 issile 3 ayer 0 ayer 1 ayer 2 ayer 3 issile 0 issile 1 issile 2	e Pla e Pla e Pla e Pla e Pla e Pla e Pla e Pla e Pla e Pla	yer yer yer yer yer yer yfield yfield yfield					
	53257 53258 53259 53260 53261 53262 53263 53248 53249 53250 53251	M M M PI PI PI M M M M	issile 1 issile 2 issile 3 ayer 0 ayer 1 ayer 2 ayer 3 issile 0 issile 1 issile 2 issile 3	e Pla e Pla	yer yer yer yer yer yer yfield yfield yfield					
	53257 53258 53259 53260 53261 53262 53263 53248 53249 53250 53251 53251	M M M PI PI PI M M M M PI PI PI PI PI PI PI PI PI PI PI PI PI	issile 1 issile 2 issile 3 ayer 0 ayer 1 ayer 2 ayer 3 issile 0 issile 1 issile 2 issile 3 ayer 0	e Pla e Pla	yer yer yer yer yer yer yer yer yfield yfield yfield yfield					
	53257 53258 53259 53260 53261 53262 53263 53248 53249 53250 53251 53252 53253	M M M PI PI PI M M M M PI PI PI PI PI PI PI PI PI PI PI PI PI	issile 1 issile 2 issile 3 ayer 0 ayer 1 ayer 2 ayer 3 issile 0 issile 1 issile 2 issile 2 ayer 0 ayer 0 ayer 1	e Pla	yer yer yer yer yer yer yer yer yer yfield yfield yfield yfield yfield					



soprattutto veloci.

Facendo riferimento alle tabelle di figura 1, proviamo ora a costruire un programmino che ci permetta di verificare alcuni aspetti di questa tecnica:

- 1) Definiamo il modo grafico in cui vogliamo lavorare: 10 GRAPHICS 8
- 2) Abilitiamo il controllo diretto di accesso alla memoria (DMA), per il Player /Missile Graphics (Locazione hardware 54272, ombra nel sistema operativo 559), secondo il seguente specchietto:
- Bit 5=1 Abilita l'istruzione di Fetch nel DMA
- Bit 4=1 Risoluzione a una linea
- Bit 4=0 Risoluzione a 2 linee
- Bit 3=1 Abilita i Players nel DMA
- Bit 2=1 Abilita i Missili nel DMA
- Bit 1 e Bit 0=0 non costruisce il Playfield
- Bit 1 = 0 e Bit 0 = 1 Campo stretto (128 Color Clocks)
- Bit 1 = 1 e Bit 0 = 0 Campo normale (160 Color Clocks)



Bit 1 = 1 e Bit 0 = 1 Campo lungo (192 Color Clocks) quindi nel nostro caso avremo:

	62
Campo normale Bit 1 a 1 Bit 0 a 0	= 2=
Abilitazione dei Missili Bit 2 a 1	= 4 +
Abilitazione dei Players Bit 3 a 1	= 8 +
Risoluzione a una linea Bit 4 a 1	= 16 +
Fetch abilitato Bit 5 a 1	= 32 +
quillar ner nostro easo avremo.	

Quindi: 20 POKE 559, 62

Comunque per la costruzione dei campi osservate la tabella:

Locaz.	Rise	ol. a 1 Lir	nea	Risol. a 2 Linee		
559	Stretto -	Norm	Largo 63	Stretto -	Norm	Largo 47

- 3) Posizioniamo il punto in cui visualizzeremo il Player sullo schermo nel senso orizzontale introducendo un valore che va da 48 a 221 nel registro orizzontale (locazione 53248 per il player 0): 30 POKE 53248, 120 (circa metà schermo)
- 4) Definiamo il colore e la luminosità del player 0 sempre introducendo un valore tra 0 e 255 nel registro di colore (locazione 704 del sistema operativo):
- 40) POKE 704,88 (colore rosa)

Ricordatevi per i colori di tenere presente la tabella del precedente articolo.

- 5) Salviamo 8 pagine di memoria dalla RAMTOP che è il punto più alto di accesso alla RAM, riservandole al Players/ Missile graphics. Ricordarsi che se si lavora in altezza singola le pagine da salvare sono 8, se si lavora in altezza doppia sono 4: 50 I = PEEK (106) 8
- 6) Immagazziniamo le 8 pagine salvate nel registro che punta all'inizio dell'area del Player /Missile graphics (PMBA-SE=54279) 60 POKE 54279, I
- 7) Abilitiamo il P/M DMA mettendo ad uno il bit 0 e 1 del registro hardware detto GRAFCTL (Graphics Control locazione 53277).

LINEE	128	64	32	16	8	4	2	1	DEC
100	1	1	1	1	1	1	1	1	255
101	1	1	1	1	1	1	1	1	255
102	1	0	0	0	0	0	0	1	129
103	1	0	0	0	0	0	0	1	129
104	1	0	0	0	0	0	0	1	129
105	1	0	0	0	0	0	0	1	129
106	1	0	0	0	0	0	0	1	129
107	1	0	0	0	0	0	0	0	129
108	1	1	1	1	1	1	1	1	255
109	1	1	1	1	1	1	1	1	255

70) POKE 53277,3

Ora prima di passare allo step successivo date uno sguardo alla figura 2. In essa appare l'organizzazione di memoria dell'area riservata al Players. Missile Graphics che mostra chiaramente come l'inizio generale sia puntato nella RAMTOP (locazione 106) meno il numero di pagine da salvare (quattro se si vuole la doppia risoluzione, otto per la singola), per 256 che sono i Byte di ogni pagina, quindi:

- 80) $A = I \times 256$
- 8) Sempre osservando la stessa figura potete vedere che l'area di memoria relativa al Player 0 parte dalla locazione A individuata prima +1024 per finire nella A+1280. Quindi l'area a disposizione per ogni player in singola risoluzione è di 256 Byte. 90) J=A+1024
- 9) A questo punto abbiamo individuato l'inizio dell'area RAM relativa al player 0, ma non quella relativa allo schermo, infatti l'area utile per poter visualizzare un qualsiasi oggetto sullo schermo va sull'asse Y da 32 a 223 se si lavora in altezza singola, e da 16 a 111 in doppia altezza.

```
10 FOR I=+ TO 81POWE 53247+1,01NEXT 1:GOTO 240
20 FOR 1=PHSASE+1024 TO PREASE+17921POWE 1.0:NEXT 1:RETURN
20 FM 1:PHSASE+1024 TO PREASE+17921POWE 1.0:NEXT 1:RETURN
20 FM 1:PHSASE+1024 TO PREASE+17921POWE 1.0:NEXT 1:POWE 704.4:1POWE 705.4:1POWE 70
```

Il programma qui listato mostra un player (n.0) che è stato disegnato con la forma di automobile, che può essere spostato con il joystick in un tunnel in cui sono presenti due barriere, la prima verde e la seconda viola. Tutte e due sono state disegnate usando le istruzioni PLOT e DRAWTO ma, mentre nella prima è stato selezionato il registro di colore 2 (color 2) e quindi si stato definito il playfield 1, nella seconda la selezione è stata fatta con il registro 1 (color 1) e quindi si è definito il playfield 0. Quando il player 0 viene mosso con il joistick verso destra, il contenuto del registro di collisione tra il player 0 e tutti i playfield (loc. 53252) sarà uguale a 0. Appena tocca il playfield 1 andrà a 2, e quando tocca il playfield 0 andrà ad 1. Contemporaneamente il programma mostra come si comporta il player 0 rispetto ai playfield a seconda del valore che introduciamo nella locazione 623 (registro di priorità). Fino a che il valore è 1 il player 0 passa sopra i playfield. Appena passa ad 8 è il playfield a prendere il sopravvento sul player 0.

Risulta chiaro ora che se noi vogliamo visualizzare un oggetto in cima allo schermo dovremmo sommare al J precedentemente calcolato un Offset che deve avere un valore minimo di 32.

Su queste basi possiamo apprestarci a costruire il nostro Player in un loop che si muove dalla locazione J+ OFFSET a J+OFFSET+ numero di dati da inserire, in modo da visualizzare in ogni linea di scansione la configurazione binaria corrispondente al dato decimale:

100: FOR F = J + 100 TO J + 109 (10 dati)

110: READ G:POKE F,G

120: NEXT F

130: DATA 255, 255, 129, 129, 129, 129, 129, 129, 255, 255

Abbiamo scritto in ogni riga di scansione un valore che viene visualizzato secondo la seguente logica:

Ogni bit posto ad uno risulta del colore precedentemente determinato nella istruzione 40.

Ogni bit posto a 0 avrà il colore del fondo, sarà quindi invisibile. (Vedi figure 3 e 4).

In questo semplice modo potete tracciare figure di ogni genere (space invaders, mostri, aeroplani, ecc.)

Cerchiamo di capire come costruirli seguendo la figura 4: Su di un foglio di carta millimetrata tracciamo un rettangolo che abbia una larghezza massima di otto quadretti e un'altezza sempre massima di 255 quadretti. Contrassegnamo ogni quadretto a partire dal primo in alto a sinistra con un numero che rappresenta l'equivalente decimale del bit in questione; bit 7 = 128, Bit 6 = 65, Bit 5 = 32 Bit 4 = 16, Bit 3 = 8, Bit 2 = 4, Bit 1 = 2, Bit 0 = 1, mentre sull'asse verticale avremo la riga di scansione, la prima sarà J + 100, la seconda J + 101, e così via fino a J + 109.

Facciamo il nostro disegno annerendo per formarlo i quadretti elementari che compongono il rettangolo; esempio: nel nostro caso il primo data è il numero decimale 255 che è la somma del Bit 7=128+il Bit 6=64+il Bit 4+il Bit 3+il Bit 2+il Bit 1+il Bit 0; quindi se ci fosse solo questo dato sul nostro televisore comparirebbe in alto sullo schermo in corrispondenza della prima linea di scansione una riga lunga otto bit di color rosa; la seconda riga sarà uguale alla prima, mentre dalla terza alla ottava il dato è 129 che in termini binari significa che è a uno il Bit più alto $(2^7=128)$ ed il più basso $(2^0=1)$ avremo quindi una cornice rosa che si muove dalla terza alla ottava riga di scansione, le ultime due righe sono uguali alle prime due poiché i dati sono 255.

Abbiamo disegnato un rettangolo le cui dimensioni sono modificabili attraverso i registri di grandezza:

140 POKE 53256,0 o 2 (grandezza naturale) 1 = doppia; 3 = quadrupla

Ora vogliamo far muovere il nostro oggetto sullo schermo:

150 FOR X = 48 TO 221

160 POKE 53248, X

170 NEXT X

180 GOTO 150

Abbiamo inserito nel registro orizzontale del Player 0 un valore che si muove da 48 a 221 che sono gli estremi dello schermo (estremo sinistro e destro rispettivamente).

Ora possiamo provare a far comparire lo stesso oggetto ma in doppia altezza cambiando le seguenti istruzioni:

20 POKE 559,46 (doppia alt. campo normale)

50 I = PEEK (106) - 4 (servono solo quattro pagine di memoria)

```
5 REM TEST GTIA DA CREATIVE COMPUTING
10 GRAPHICS PISETCOLOR 4,5.0
20 FOR Y=55 TO 0 STEP -10
30 FOR Y=55 TO 0 STEP -12
50 COLOR 15-C
50 FOR T. (SPEC)
50 FOR T. (SPEC)
60 DRAWIO Z.,4-7-D
60 DRAWIO Z.,4-8-7-D
60 DRA
```

Due listati tratti dalla rivista americana Creative Computing, che mostrano le potenzialità delle grafiche disponibili con il GTIA (vedi articolo su MCmicrocomputer n. 11). Il primo fa apparire sullo schermo una serie di cilindri colorati in parte sovrapposti, il secondo una specie di sfera colorata rotante.

90) J = A + 512 (vedi fig. 2)

Oppure accelerare la velocità del player aumentando gli step nella 150: 150 FOR X=48 TO 221 STEP 5

Anche per questo mese abbiamo finito; speriamo di essere stati sufficientemente chiari, considerata la difficoltà dell'argomento e la quantità di registri presenti. Se comunque è risultato tutto comprensibile, non vi dovrebbe essere difficile costruire altri Players, tenendo presente che ognuno di essi dovrà utilizzare una sua area di memoria secondo la figura 2, i suoi registri orizzontali, di colore ecc.

Nel prossimo articolo costruiremo, sfruttando i registri di cui non abbiamo ancora parlato come quelli di collisione, di priorità ecc. un vero gioco; quindi arrivederci al prossimo mese.

HONEYWELL SCRIVE IL FUTURO DELLE STAMPANTI.

e un firm-

ware par-

ticolare

che le

IL FUTURO NELLA RICERCA TECNOLOGICA.

Honeywell Information Systems Italia è una realtà nel mondo delle stampanti e lo dimostra. Oggi nasce la seconda generazione delle stampanti a matrice concepite, progettate e prodotte in Europa a misura dell'utente europeo. Stampanti che si distinguono per la intelligente linearità di progetto, l'assoluta affidabilità del prodotto, la sicurezza e la completezza applicativa.

IL FUTURO NELLE NOVITA'.

Accanto alle piccole stampanti già note, le L11 e S11 ad 80 colonne in grado di stampare alla velocità di 100 caratteri al secondo e alle più grandi L31 e S31 a 132 colonne in grado di collegarsi a tutti i sistemi con interfaccia parallela o seriale, che sono state recente mente rinnovate, la Honeywell Information Systems Italia annuncia la nascita delle nuovissime L32, R32 e L38. Tre nuove stampanti che completano verso l'alto la già ricca gamma di prodotti. Si tratta di stampanti destinate ad un pubblico professionale, che richiede in misura ancora maggiore, qualità di prodotto, continuità di lavoro, facile operabilità e maggiore velocità.

IL FUTURO **NELLE PRESTAZIONI.**

Le nuove macchine L32 e R32, infatti, sono dotate di una nuova testina che consente di stampare a 150 caratteri al secondo su 132 colonne. La L32, con interfaccia parallela, stampa con matrice 9x9 con quella qualità di stampa, che è diventata uno standard di riferimento del

mercato, ed è tipica di tutta la linea di prodotti Honeywell. La R32, a 150 caratteri al secondo e 132 colonne, ha una interfaccia seriale

consente di tradurre i comandi del

programmatore del sistema in forma di arabesco, dotata come è di complete capacità grafiche. La L38 rappresenta invece il culmine dell'attuale tecnologia della stampa ad aghi, che con interfaccia parallela e testina a 14 aghi, è in grado di stampare 400 caratteri al secondo. Tali prestazioni "sprint" non rappresentano l'esasperazione di parti meccaniche, ma il punto di arrivo di una tecnologia che consente di garantire continuità di lavoro, durata e affidabilità (si pensi che la testina può stampare più di un miliardo di caratteri senza necessità di regolazioni).

Stampanti Honeywell: una gamma completa al servizio dell'utente e per l'utente, in grado di svolgere, giorno per giorno, il lavoro sempre silenziosamente e con sicurezza.

D.E.M.
Products

Se siete interessati a ricevere notizie più dettagliate sui prodot-Honeywell, completate e spedite

questo tagliando a:

Honeywell Information Systems Italia Via Tazzoli, 6 - 20154 Milano Tel. (02) 65.70.312 - 65.70.592 - 6977/1 Telex Milano 311308 HISI

Qualifica _Città Cap

Honeywell Information Systems Italia



a cura di Paolo Galassetti

RES-RES2

di Corrado Cantelmi - Frattocchie (Roma)

Più volte mi sono proposto di imparare a memoria la scala dei valori delle resistenze (anzi, dei resistori), ma altrettante volte l'ho dimenticata.

Per ovviare alla ricerca affannosa del fatidico cartellino con colori e valori corrispondenti, ho cercato di implementare il tutto sulla mia HP-41C: sono così nati i programmi "RES" e "RES2".

Il primo dei due non è altro che un mezzo per conoscere il valore di una resistenza, introducendo le prime due lettere dei colori impressi sulla resistenza stessa.

Le resistenze comunemente in commercio sono caratterizzate da tre colori (tra Nero. Marrone, Rosso, Arancione, Giallo, Verde, Bleu, Violetto, Grigio e Bianco), più il colore Oro o Argento o nessun colore (che indicano la tolleranza, rispettivamente del 5%, del 10% e del 20%). Dopo aver avviato il programma, il calcolatore fa apparire sul visore la richiesta "COLORI? 2LET", che invita l'operatore ad introdurre le prime due lettere di ciascun colore impresso sull'involucro della resistenza di cui si vuol conoscere il valore. Molto importante. I colori devono essere introdotti partendo dalla parte opposta alla tolleranza. Si voglia, ad esempio, sapere che valore ha una resistenza; dopo aver determinato i colori (per esempio MArrone, VErde, GIallo e oro), si avvia il programma e, alla richiesta, si risponde 'MAVEGI", quindi si preme il tasto R/S.

Dopo circa tre secondi apparirà la scritta "150000 OHM".

Il circoletto color oro significa, come già detto, che la resistenza avrà un valore di 150000 ohm al 5%, cioè più o meno 7500 ohm. Naturalmente nel registro x verrà introdotto tale valore, nell'esempio illustrato 150000.

Mi è sembrato inutile inserire nel programma il calcolo per la tolleranza della resistenza, dal momento che i tre valori, 5%, 10%, 20%, sono facilmente ricordabili.

I valori ed i corrispondenti colori sono:

Se il terzo colore è l'oro (ORo), si ha una divisione del valore per dieci; se è l'argento (ArGento), per cento.

Le lettere in Maiuscolo sono quelle che devono essere introdotte.

Se al contrario, si dovesse convertire un valore in ohm nei colori corrispondenti, si dovrebbe far uso del programma "RES2".

Si debba, ad esempio, convertire il valore di 47 ohm.

Si dovrà, dapprima, introdurre il valore 47 nel registro x e quindi premere XEQ "RES2" (o il tasto a cui è stata assegnata la LBL "RES2"). In pochi secondi il calcolatore visualizzerà i colori corrispondenti (nell'esempio, "GI VI NE").

Gli algoritmi dei programmi "RES" e "RES2" sono gli stessi che si seguono facendo i calcoli a mente.

La complessità degli algoritmi è causata dai valori non interi delle resistenze, che comportano una diversa impostazione per la soluzione delle conversioni.

Vale la pena di pubblicare questi programmi, sia per l'utilità di avere un "interprete" del codice valori di quasi tutte le resistenze reperibili in commercio, sia per la buona utilizzazione, che in essi viene fatta, delle caratteristiche alfanumeriche della 41C.

I programmi funzionano bene, ovviamente i valori di resistenza trattati vengono sempre arrotondati per difetto a due cifre significative, per esempio, chiedendo il codice colori di una resistenza da 9999 ohm, la calcolatrice risponderà "BI BI RO" cioè Bianco Bianco Rosso, codice corrispondente a 9900 ohm.

L'input-output è abbastanza curato e forse esagerato in alcuni particolari come, per esempio, i passi 35 ÷ 38 del programma "RES" che servono addirittura per togliere o meno il punto di separazione decimale a seconda che si debba visualizzare un numero superiore o inferiore a 1000; una caratteristica questa piuttosto superflua, semmai sarebbe stato meglio aggiungere qualche passo in modo da rendere possibile la visualizzazione in kohm per i risultati compresi tra 103 e 106, e in Mohm per quelli oltre 106.

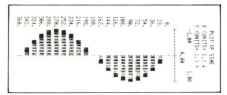
Da notare che entrambi i programmi proposti terminano con una label prima dell'END, tale label viene richiamata solo al termine dell'elaborazione; in pratica il Cantelmi ha disposto le cose in modo che il puntatore di programma, al termine dell'elaborazione, si trovi esattamente sull'ultima istruzione del listato, per cui è sufficiente premere R/S per cominciare una nuova elaborazione; ciò avviene dato che il puntatore una volta giunto all'END di un programma, proseguendo la sua corsa, ricomincia dalla prima istruzione.

Programma RES	27 +	55 RTN				
	28 * *	56+LBL *GI*	Programma I	RES 2		
01+LBL "RES"	29 ARCL Y	57 4				
02 FIX 0	30 ASHF	58 RTN				
03 CF 29	31 ASTO Z	59+LBL "VE"	01+LBL "RES2"	25 LASTX	49 *	73 RTH
84 "COLORI? 2LET"	32 XEQ IND Z	66 5	92 19	26 GTO 16	50 • LBL 16	74+L8L 05
85 AON	33 10tX	61 RTH	93 X<>Y	27+LBL 14	51 * *	75 "FVE"
06 STOP	34 *	62+LBL "BL"	94 XCY?	28 10.1	52 XEQ IND Y	76 RTH
97 AOFF	35 1000	63 6	05 GTO 13	29 10	53 °F °	77+LBL 06
08 ASTO X	36 X<=Y?	64 RTN	96 ENTERT	30 LASTX	54 XEQ IND X	78 "FBL"
89 " "	37 SF 29	65+LBL "VI"	07 LOG	31 *	55 °+ °	79 RTH
10 ARCL X	38 X()Y	66 7	98 INT	32 FRC	56 XEQ IND Z	80+LBL 87
11 ASTO Y	39 * *	67 RTN	99 STO Z	33 X=87	57 AVIEW	81 "FVI"
12 * *	40 ARCL X	68+LBL "GR"	10 10tX	34 GTO 15	58 GTO 12	82 RTN
13 ARCL Y	41 "F OHM"	69 8	11 /	35 10	59+LBL 00	83+LBL 98
14 ASHF	42 AVIEW	70 RTH	12 ENTERT	36 *	60 "HNE"	84 "HGP"
15 ASTO Y	43 GTO 88	71+LBL *BI*	13 FRC	37 Rt	61 RTN	85 RTH
16 XEQ IND Y	44+LBL "NE"	72.9	14 18	38 10	62+LBL 81	86+LBL 09
17 18	45 0	73 RTN	15 *	39 *	63 "FMA"	87 "FBI"
18 *	46 RTN	74+LBL *OR*	16 1	48 X()Y	64 RTN	88 RTN
19 * *	47+LBL "MR"	75 FIX 1	17 ST- T	41 GTO 16	65+LBL 82	89+LBL 10
20 ARCL Y	48 1	76 -1	18 RDN	42+LBL 15	66 "FRO"	90 "FAG"
21 ASTO Z	49 RTN	77 RTN	19 GTO 16	43 ISG Y	67 RTN	91 RTH
22 · ·	50+LBL "RO"	78 • LBL * AG*	28+LBL 13	44 X() L	68+LBL 03	92+LBL 11
23 ARCL Z	51 2	79 FIX 2	21 FRC	45 10	69 "HAR"	93 "FOR"
24 ASHF	52 RTN	80 -2	22 X≠0?	46 /	70 RTN	94•LBL 12
25 ASTO Z	53+LBL "AR"	81+LBL 00	23 GTO 14	47 R1	71 • LBL 04	95 END
26 XEQ IND Z	54 3	82 END	24 STO Y	48 10	72 "FGI"	

BPLOT

di Corrado Cavallini - Padova

Mi permetto di inviarvi un programma di uso molto generale, e che non richiede per essere capito conoscenze molto elevate. Si tratta di un programma per il plottaggio di diagrammi a barre, che per quanto riguarda la sezione input è pressoché identico al prog. standard "PRPLOT". Il programma in questione è nato dall'idea, di sostituire all'istruzione 97 REGPLOT, del programma PRPLOT, un'opportuna subroutine che



Esempi di funzioni tracciate con "BPLOT"

eseguisse la stampa di una barra.

Una difficoltà incontrata è stata che, non contenendo il buffer della stampante più di 43 colonne speciali, per ottenere un plottaggio con la risoluzione di ± 0.5 colonne si è dovuto ricorrere all'artificio di costruire una barra come insieme di caratteri normali e speciali.

Ogni barra risulta quindi costituita da:

1 - La colonna Asse.

2 - Un certo numero di caratteri 31 $(0 \div 18)$

3 - Un certo numero di colonne 127 $(0 \div 13)$.

In questo modo si è ottenuta la voluta precisione di ± 0.5 col. Alcune aggiunte sono state effettuate all'interno del loop LBL14... GTO14 per ottenere un corretto incolonnamento delle x-label.

La label "BP", analogamente a REG-PLOT usa il valore del REGO2 come parametro, ed è quindi adatta a plottaggi di qualsiasi ampiezza. In più, però, utilizza i registri 12 e 13, ed il flag 00. Size necessario è quindi 014.

L'input dei dati del programma BPLOT è identico a quello di PRPLOT, salvo che non è possibile sopprimere la stampa dell'asse.

Per ottenere BPLOT si consiglia la seguente procedura:

1 - Eseguire COPY PRPLOT

2 - Eseguire GTO.001; cancellare 01 LBL PRPLOT; inserire 01 LBL BPLOT 3 - Eseguire GTO.042; cancellare 42

LBL PRPLOTP; inserire 042 LBL BPLOTP

4 - Eseguire GTO.091; inserire le segg. istruzioni:

92	ENTERT	99	RCL 05	
93	X#8?	100	ABS	
94	LOG	101	-	
95	INT	182	X<0?	
96	CHS	103	8	
97	2	104	SKPCHR	
98	+	105	RDN	
98	+	105	RDN	

5 - Eseguire GTO.111; cancellare 111 REGPLOT; inserire 111 XEQ"BP"

6 - Eseguire GTO.120; eseguire DEL.179 ("PRAXIS" non viene modificato e può quindi rimanere su ROM)

7 - Eseguire GTO.176; cancellare END; inserire RTN e tutte le istruzioni segg. sino alla fine.

8 - Eseguire GTO ..

Il programma risultante dovrebbe essere lungo 434 Byte.

Senz'altro succederà che a qualcuno non vada bene il fatto che il programma "PRPLOT", contenuto nella ROM della

Programma BPLO	T	197 8	1E/ V-00	200 1
. Togramma BPLO		103 0	156 X=0?	209 1
01+LBL -BPLOT-	52 RCL 09	104 SKPCHR 105 RDN	157 GTO 00 158 ACX	210 - 211 SKPCOL
02 AON	22 KCL 09	106 ACX	159 10tX	212 LASTX
83 "NAME ?"	54 XEQ 09	107 3	160 2	
04 PROMPT	55 STO 07		161 STO 05	213 +
05 AOFF	56 7	108 SKPCOL 109 RCL 06	162 FIX 2	214 -
96 ASTO 11	57 ACCHR	110 XEQ IND 11	163 RDN	215 STO 12
07+LBL 11	58 PRBUF	111 XEG -Bb-	164 GTO 01	216 7
08 "Y MIN ?"	59 130	112 RCL 10	165+LBL 00	217 / 218 1
09 PROMPT	60 STO 02	113 ST+ 06	166 1	219 -
10 STO 00	61 XROM "PRAXIS"	114 RCL 09	167 ACX	220 INT
11 "Y MAX ?"	62 RCL 18	115 RCL 06	168 FIX IND 05	221 X(0?
12 PROMPT	63 X>0?	116 X<=Y?	169+LBL 81	222 0
13 STO 01	64 GTO 00	117 GTO 14	170 -> -	223 STO 13
14 X<=Y?	65 RCL 09	118 FIX 4	171 ACA	224 7
15 GTO 11	66 RCL 08	119 RTN	172 RTH	225 *
16+LBL 12	67 -	120+LBL 09	173+LBL 18	226 ST- 12
17 "AXIS ?"	68 RCL 10	121 "H (UNITS="	174 8	227 FS? 88
18 CF 23	69 ABS	122 X<=Y?	175 /	228 GTO 00
19 PROMPT	70 /	123 GTO 10	176 RTH	229 XEQ 03
20 STO 04	71 STO 10	124 X<>Y	177+LBL "BP"	230 XEQ 05
21 FS? 23	72+LBL 00	125 ABS	178 RCL 00	231+LBL 00
22 ASTO 04	73 RCL 09	126 XKY?	179 -	232 119
23 RCL 01	74 RCL 08	127 X()Y	180 RCL 01	233 ACCOL
24 XKY?	75 ABS	128 LOG	181 RCL 00	234 FC?C 00
25 GTO 12	76 X(Y?	129 X<0?	182 -	235 GTO 00
26 CLX	77 X()Y	130 GTO 00	183 /	236 XEQ 05
27 RCL 00	78 RCL 07	131 INT	184 X(9?	237 XEQ 03
28 X>Y?	79 /	132 2	185 0	238+LBL 00
29 GTO 12 30+LBL 13	80 LOG	133 X()Y	186 ENTERT	239 PRBUF
31 "X MIN ?"	81 INT 82 2	134 X>Y?	187 1	240 RTH
32 PROMPT	83 -	135 GTO 01	188 X<=Y?	241+LBL 05
33 STO 08	84 STO 05	136 -	189 X<>Y 190 RDN	242 RCL 13 243 X=0?
34 "X MAX ?"	85 RCL 08	137 STO 05 138 0	191 RCL 02	244 RTN
35 PROMPT	86 STO 96	139 GTO 02	192 INT	245 31
36 STO 09	87+LBL 14	140+LBL 00	193 1	246+LBL 06
37 X<=Y?	88 FIX IND 05	141 FRC	194 -	247 ACCHR
38 GTO 13	89 RCL 97	142 X≠0?	195 *	248 BSE Y
39 "X INC ?"	90 /	143 1	196 1	249 GTO 06
46 PROMPT	91 RND	144 LASTX	197 +	250 RTH
41 STO 10	92 ENTERT	145 INT	198 FIX 0	251+LBL 03
42+LBL *BPLOTP*	93 X#9?	146 X()Y	199 RND	252 RCL 12
43 CF 12	94 LOG	147 -	200 RCL 02	253 X=8?
44 ADV	95 INT	148+LBL 01	201 FRC	254 RTH
45 6	96 CHS	149 "F E"	202 1 E3	255 127
46 SKPCHR	97 2	150+LBL 02	293 *	256+LBL 04
47 "PLOT OF "	98 +	151 4	204 CF 00	257 ACCOL
48 ARCL 11	99 RCL 05	152 SKPCHR	205 X<=Y?	258 DSE Y
49 ACA	100 ABS	153 ACA	206 SF 00	259 GTO 84
50 PRBUF	101 -	154 FIX 0	207 FC? 00	260 RTN
51 RCL 08	102 X<0?	155 RDN	208 X<>Y	261 END
	The second secon	and the second second second second second second		

stampante 82143A, tracci i grafici delle funzioni desiderate, soltanto stampando asterischi o altri simboletti. In tal caso, il programma del sig. Cavallini può costituire una valida alternativa, tracciando i grafici per mezzo di barre di adeguata lunghezza.

Validissima è la soluzione adottata dall'autore per ottenere barre sufficientemente lunghe nonostante la scarsa capacità del buffer di riga della stampante, senza tuttavia rinunciare alla buona risoluzione che si ottiene ottenendo tali barre dall'affiancamento di un adeguato numero di righe "127" accumulate per mezzo della funzione "ACCOL".

La risoluzione ottenibile da un grafico così tracciato è identica a quella ottenibile con la funzione "PRPLOT"; forse qualcosa è peggiorato per quello che riguarda la velocità di esecuzione, che nella nuova versione è più bassa ma comunque sempre accettabile.

Seguendo alla lettera le istruzioni fornite dall'autore della modifica, si riesce rapidamente a ottenere, dall'originale su ROM, il nuovo programma modificato; unico problema è il fatto di non poter fare a meno di trasferire il programma "PRPLOT" su RAM (memoria di programma) pena l'impossibilità di modificarlo, e ciò obbliga ad avere a disposizione una buona manciata di Byte di memoria liberi.

Posizionando l'asse delle ascisse ad un estremo del grafico, è possibile praticamente tracciare degli istogrammi.

Volendo migliorare la risoluzione del grafico, ci si può cimentare nella modifica del programma in modo che ogni colonna abbia la sommità non piatta, ma smussata secondo l'andamento della funzione nell'intorno del valore centrale preso come campione; non è facile, ma aiuterebbe molto la precisione del nostro "plotterino."



a cura di Fabio Marzocca

Mancano ormai meno di due mesi alle tanto attese vacanze invernali di Capodanno. La nostra mente già si diverte ad assaporare il profumo dei mandarini, ad immaginare festoni colorati, ghiottissimi dolci, aria di festa e di ... giochi! Ed è per questo che la rubrica PC-1211 vi offre questo mese l'opportunità di allenarvi al più famoso gioco d'azzardo (ehi, andiamoci piano) con le carte: il poker. Ma attenzione, con il programma di Marco Fortina non si può bluffare. Anche il secondo lavoro presentato su questo numero riveste un carattere d'attualità. Si tratta del calcolo del costo chilometrico di un'autovettura, con la possibilità di effettuare confronti e paragoni fra vetture a benzina e diesel. Giuseppe Schinaia ci consiglia, se proprio non possiamo lasciare l'auto a casa, di dare un'occhiata a questo programma per scoprire effettivamente quanto ci costa ogni chilometro percorso. Buon divertimento.

POKER

di Marco Fortina - Castelletto Ticino (NO)

In figura 1 è pubblicato il listing di questo programma, il quale occupa ben "tutta" la memoria disponibile del PC-1211. Il gioco si svolge fra l'operatore ed il computer, e le carte sono scelte da un mazzo di 28 comprendente Asso, Re, Donna, Fante, 10, 9, 8 dei semi di Cuori, Quadri, Fiori e Picche. Un generatore di numeri casuali distribuisce complessivamente 16 carte (5 per lo sfidante, 5 per il computer e 6 per le sostituzioni) che sono sistemate nelle memorie dalla A (7), (G), alla A (22), (V).

La parola per la puntata è sempre dell'operatore, mentre il computer si comporta in questo modo:

- passa solo in due casi: quando non ha combinazioni valide, oppure quando lo sfidante ha sostituito due carte e il computer ha meno di un tris;
- raddoppia la posta se ha più di una scala:
- vede in tutti gli altri casi.

Per quanto riguarda la determinazione del punteggio, bisogna segnalare che per il programma non esistono combinazioni di carte che coinvolgono i semi, come il colore o la scala reale. Vediamo ora la dislocazione delle principali routine nel programma:

- distribuzione delle carte istr. 100-170
- gestione della mano del giocatore

istr. 200-230

- routine di valutazione istr. 20-47 routine di stampa istr. 1-15
- gestione della mano del computer
- istr. 300-490 - puntata istr. 510-550
- determinazione del vincitore

istr. 600-630 Le procedure necessarie per giocare so-

P	,,		procedure neces	arre per grocure so
1:B\$="PICCHE":	24: IF A(W)>A(W+	RETURN	230: PRINT "NE CA	508UB 5
RETURN	DILET A=A(W)	100:"A":F=0	MBI ";A:Q=A:	500:Y=12:60SUB 2
2: B\$="FIOR!":	:A(W)=A(W+1)	110: BEEP 3: INPUT	GOSUB 15	0
RETURN	:A(W+1)=A:2=	Z: X=X+Z	240: Y=7: GOSUB 20	510: BEEF 2: INPUT
3: B\$="QUADRI":	1	120:FOR W≕7TG 22	: R=Z: S=K	"QUANTO VUOI
RETURN	26: NEXT W	130:X=23X-INT (2	300:FOR W=12TO 1	PUNTARE? "1
4: B\$="CUORI":	28: IF Z=160T0 2	3%/(E8+1))*(6:A(W-10)=A(Y:GOSUB 50:
RETURN	2	ES+1):B=INT	WO:NEXT W	50T0 520
5: PRINT " ":	390 : Z=0	(100*(X/100~	310:Y=12:G0SUB 2	515: PRINT "SEI P
RETURN	32:FOR W=YTO Y+	INT (X/100))	0	ASSATO!":END
6:A\$=" 8":		<14.15)+i	320: IF ZK=.5	520:IF ((Q=2)*(Z
RETURN	3	140:A=INT (INT (PRINT "IO SO	>2>)+(Z = 5>
7: A\$=" 9":	34: IF INT A(W)=	100*(X/E4~	NO SERVITO "	PRINT "PASSO
RETURN	INT ACM+10	INT (8/16400)	:6070 500	":END
8:A\$=" 10":	LET ACM-50=0	/24.76)+1:A(350: IF ZK=3LET Z	530: IF Z>OPRINT
RETURN	:A(Ы-4)=0	WD=B+A/10	=2-3*CZ-INT	"VEDO": GOTO
9: As="FANTE":	36: NEXT W: FOR W	150: FOR Y=W-1T0	Z>:60T0 350	600
RETURN	=Y-5TO Y-1:Z	7STEP -1	340: GCTC 400	540:PRINT "RADDO
10:A\$="DONNA":	=Z+A(W):NEXT	160: IF A(W)=A(Y)	350: A=0: FOR W=1	PPIO":Y≕2Y:
RETURN	Ы	LET Y=7: W=W-	TO Z	G09UB 50
11:A\$=" RE":	398: IF Z=1G0T0 4	1	360: IF A(W+6+A)=	550: BEEF 2: INPUT
RETURN	4	170: NEXT Y: NEXT	OLET A=A+1:	"VEDI?(1) ";
12:A\$=" ASSO":	40: IF Z=5G0T0 4	M	G0T0 360	S:G0T0 600
RETURN	6	200: PRINT "TU HA	370:A(11+W+A)=A(560: END
15:60SUB 5:FOR	42: RETURN	I":Y=7:G0SUB	194W)	600: IF (R <z)+((r< td=""></z)+((r<>
W=YTO Y+4:	44: IF INT A(Y+1	15	380: NEXT W: GOTO	=Z)*(P(S))
GUSUB INT AC)=INT A(Y+3)	210: INPUT "QUANT	490	PRINT "HAI V
WD+5:GOSUB 1	LET Z=-1:	E CARTE? "JA	400: IF (INT P-	INTO!":GOTO
O*(A(W)-INT	G0T0 42	: PAUSE "QUAL	INT M><=4LET	620
A(W)):PRINT	45:Z≈2.5:G0T0 4	I?"∶FOR W≔1	L=T:Z=1:G0T0	610: PRINT "HAI P
A\$;" ";B\$:	2	TO A: INPUT Z	4.940	ERSO!"
NEXT W: GOSUB	46: IF (INT ACY+	:A(6+Z)=A(16	410: IF (INT 0-	620: G=B: PRINT "I
5: RETURN	4)-INT A(Y))	+W):NEXT W:	INT JOK=4LET	Ö HÖ":Y≕12: GOSUB 15
20: FOR W=YTO Y+		G0T0 230	P=T:Z=1:G0T0	
4:A(W-5)=1:	47: RETURN	220: PRINT "NON N		630:B=G:PRINT "A VEVO":Y=2:
NEXT W	50: PRINT "ADESS	E CAMBI":		GOSUB 15:END
22:Z=0:F0R W=Y	O IL PIATTOV ALE ":Y:	G08UB 5:G0T0	490: PRINT "IO NE	GOOOD IO: FMD
T0.Y+3	HL.C. TY:	240	CAMBIO "%Z:	

Figura 1 - Listing del programma Poker.

no abbastanza semplici: avviato il programma (SHFT A), questo emette subito 3 beep e presenta il punto interrogativo: sta chiedendo un numero per inizializzare il generatore di numeri casuali (che è quello del manuale di istruzioni SHARP PC-1211).

Dopo circa due minuti e mezzo, viene stampata la mano del giocatore e sul visore compare la domanda: "QUANTE CARTE?". Ovvia la risposta. Compare poi:

TU HAI		RAIDOP	PIO IL PIATTO
10	FIORI	VALE 2	
DONNA	PICCHE	HAI PE	RS0!
RE	QUADRI	IQ HQ	
9	CUORI		
RE	CUORI	DONNA	FIORI
		ASSO	PICCHE
NE CAM	BI 3.	ASSO	
		ASS0	
FANTE	QUADRI	ASS0	CUOR: I
8	FIORI		
RE		AVEYO	
RE			
RE	CUORI	-8	CUORI
		RE	FIORI
IO NE	CAMBIO 3.		
455000		ASSO	
	IL PIATTO	ASSO	QUADRI
VALE 1	.000		

Figura 2 - Un clamoroso esempio del programma Poker, nel corso del quale il computer realizza un favoloso poker d'assi, battendo il tris di RE dell'operatore.

"QUALI?" e qui si deve rispondere (con calma) con il numero d'ordine delle carte da sostituire, una alla volta, riferendosi alla posizione in cui sono state stampate. Se non si vogliono carte, premere solo ENTER. Viene quindi stampata la mano risultante.

Poco dopo il programma annuncia su stampante il numero di carte che il computer ha sostituito. Altra breve attesa e iniziano le puntate: sul visore comparirà: "QUANTO VUOI PUNTARE?". La cifra scommessa sarà riproposta sulla stampante. Se il programma propone il raddoppio, sul display compare la domanda "VE-DI?": per vedere si deve introdurre un numero qualsiasi (o anche una lettera che non sia A oppure B). Se si passa si deve premere solo ENTER.

Purtroppo il programma non lascia spazio neanche ad un granello di memoria in più, altrimenti sarebbe stato interessante poter definire un "capitale" iniziale per il giocatore ed uno per il computer, con eventuali aggiornamenti nel corso delle giocate. L'output della stampante è veramente molto soddisfacente, ed attraverso la striscia di carta è possibile ricostruire tutte le fasi della mano appena terminata (fig. 2)

CALCOLO DEL COSTO/KM DI UNA AUTOVETTURA

di Giuseppe Schinaia - Taranto

Il programma di Schinaia permette di calcolare il costo chilometrico di un'autovettura sia con motore a benzina che con motore diesel. Nella valutazione di tale costo, vengono considerati i seguenti fattori:

- prezzo di acquisto dell'autovettura; prezzo di rivendita di essa dopo un certo periodo K di anni, fissato relativamente al chilometraggio annuo percorso. Il prezzo di rivendita è stato calcolato con una svalutazione dell'8% annuo sul prezzo di acquisto, se il motore è a benzina, e del 5% annuo se il motore è diesel. Queste diverse percentuali sono così state scelte in quanto è noto che la svalutazione di un'auto diesel è inferiore a quella di una a benzina;
- per i chilometri percorsi in un anno sono stati tenuti presenti i seguenti va- $5.000 \times \text{anno}$, $10.000 \times \text{anno}$ $20.000 \times \text{anno}$, $30.000 \times \text{anno}$;
- in base al chilometraggio annuo è stato calcolato lo sfruttamento più conveniente dell'auto; infatti si hanno i valori riportati nella tabellina sottostante:

una percorrenza

10: INPUT "PREZZ	. PER 1 ANNO
O AUTO?="#P	?=";X:INPUT
20: INPUT "DIESE	"COSTO PER B
L 0 BENZINA?	OLLO?=";B
"iAs	110:A(30)=(K*(X+
30: IF A\$="D"	B>>/W
G0T0 300	120:A(31)=((P*7.
40:A(27)=P*8/10	8/100> +K)/W
0	130: INFUT "CONSU
50: PAUSE "KM. IN	MO PER 100KM
UN ANNO?"	?=";C:INPUT
52: INPUT "5000;	"COSTO CARB.
10000, 20000,	X LITRO=";A
30000?";K	(35)
55: IF K=5E3LET	140:A(32)=(A(35)
W=K*15: K=15	*C>/100
60: IF K=10E3LET	150:A(33)=A(32)+
W≕K*10:K=10	A(31)+A(30)+
70: IF K=20E3LET	A(29)
W=K*5: K=5	160: PRINT "COSTO
80: IF K=30E3LET	X KM.=L. ";
W=K*4:K=4	USING "####.
90:A(28)=A(27)*	##";A(33)
K, A(29)=(P-A	
(28))/W	300:A(27)=P*.05
100: INPUT "ASSIC	310:60T0 50

Figura 3 - Listing programma costo/km di una autovet-

Ai termini X e B potrà essere aggiunta la spesa annuale del garage. In questo modo il secondo fattore dell'espressione si presenterà così:

$$\frac{K(X+B+G)}{W}$$

Inoltre a tutta l'espressione potrà essere aggiunto il termine relativo alla manutenzione ordinaria dell'auto che potrà porsi

× anno utilizzaz. ottimale 15 anni

intorno al 3-4% del capitale di acquisto dell'auto; quindi avremo un nuovo fattore esprimibile in questo modo:

M = 3.5% del capitale di acquisto vettura per ciascun anno di vita di essa;

10

5

4

W = vale quanto esposto prima.

Come esempio di applicazione si riportano i dati relativi a due auto (benzina e diesel): le cifre devono ritenersi aggiornate a maggio 1982, con prezzo benzina L. 960 × litro, e gasolio L. 456 × litro.

FIAT Ritmo 60 CL 5 porte

Prezzo di acquisto Tassa di circolazione \times 1 anno

L. 39.100 Assicurazione × 1 anno L. 211.967

Consumo carburante (benzina) $8.8 \text{ lt} \times 100 \text{ Km}.$

RISULTATI:

Costo/km. = 246.47 (\times 5000 km annui) $= 194.28 (\times 10000 \text{ km annui})$ = 182.59 (× 20000 km annui) $= 164.30 (\times 30000 \text{ km annui})$

FIAT Ritmo Diesel CL 5 porte

Prezzo di acquisto L. 10.744.000 Tassa di circolazione × 1 anno

L. 417.500

Costo assicurazione × 1 anno

L. 268.000

Consumo carburante (gasolio)

 $7.3 \text{ lt} \times 100 \text{ km}$

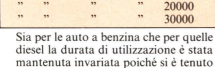
RISULTATI:

Costo/km. = 373.80 (\times 5000 km annui) $= 239.36 (\times 10000 \text{ km annui})$ $= 190.04 (\times 20000 \text{ km annui})$ $= 155.69 (\times 30000 \text{ km annui})$

Da quanto precede si deduce che l'acquisto di un'auto diesel è conveniente se si effettuano almeno 25.000-30.000 km l'an-

È interessante riportare i dati relativi ai costi chilometrici di ciascun tipo di autovettura su di un diagramma dal quale si notano le curve dei costi chilometrici relative ad un motore diesel e ad uno a benzina (fig. 4). Il punto di incontro delle due curve è il cosiddetto punto di equilibrio dei costi: in altre parole in quel punto il costo dei due tipi di auto si eguaglia, cioè a quel determinato chilometraggio annuo, l'auto a benzina costa lo stesso di quella diesel.

Naturalmente, si ottengono risultati diversi se si cambiano i parametri nell'interno del programma (percentuale di svalutazione etc.) ME



conto della obsolescenza non tanto del motore, quanto della carrozzeria;

10000

infine sono stati ancora aggiunti i valori delle spese per l'assicurazione, il bollo, l'interesse sul capitale pari al 7.8% annuo, ed il consumo medio della vettura in base alle medie ECE.

La formula impiegata è la seguente:

Costo chilometrico =

$$\frac{P-V}{W} + \frac{K(X+B)}{W} + \frac{I}{W} + \frac{L \times C}{100}$$

dove:

= prezzo di acquisto vettura (variabile P)

= prezzo di rivendita vettura (variabile A (28))

= durata in anni dell'auto in funzione del chilometraggio (var. K)

= costo assicurazione per un anno (variabile X)

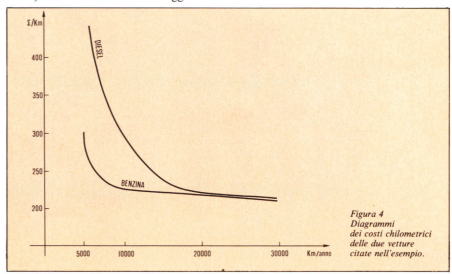
= spese bollo per un anno (variabile B

= interesse sul capitale di acquisto calcolato al 7.8% annuo

L = prezzo del carburante (variabile A (35))

= consumo × 100 km. dell'auto (variabile C)

W = km. percorsi nell'intero ciclo di anni che deve durare l'auto (variabile W)



Aba, il microcosmo della microinformatica.

ABA ELETTRONICA vi offre l'assortimento più vasto e completo di mar-che e modelli di microcomputers per tutte le applicazioni, da quelle hobbistiche a quelle gestionali. ABA ELETTRONICA vi mette a disposizione il mondo della microinformatica dai corsi di istruzione a vari livelli all'assistenza tecnica più qualificata, alla vendita di periferiche accessori e pubblicazione di periferiche, accessori e pubblicazio-ni. ABA ELETTRONICA vi permette di scegliere meglio dandovi la possibilità

di provare e confrontare, nella sua sala di dimostrazione, quanto di me-glio offre oggi il mercato. E quando avete deciso il microcomputer che fa per voi, ABA ELETTRONICA vi consiglia sulla forma di acquisto più adatta alle vostre esigenze, anche in leasing o per corrispondenza. ABA ELETTRONI-CA vi fornisce poi tutti i programmi, standard o su misura, gestionali, professionali o scientifici, che vi necessitano provvedendo anche all'addestramento dell'operatore sul sistema prescelto e su tutta la microinformatica

che lo riguarda. Se nell'universo dell'informatica cercate il microcosmo della microinformatica lo potete trovare solo da ABA ELETTRONICA.



ABA ELETTRONICA

Il centro più completo a memoria di computer. 10141 Torino - Via Fossati 5/c - Tel. (011) 332065/389328





guidacomputer



COMPUTER - PERIFERICHE - ACCESSORI		Interfaccia solo Input per TYPRINTER 221	1.450.000+IV
		Interfaccia solo Input + macchina da scrivere	4.400.000+1
ACORN COMPUTER (Gran Bretagna)		Interfaccia I/O + macchina da scrivere	4.900.000+IV
Iret Informatica S.p.A.		Interfaccia solo Input per PRAXIS 30-35	600.000+1
Via Bovio, 5 (zona Ind. Mancasale) 42100 Reggio Emilia		Interfaccia solo Input + PRAXIS 30-35	1.325.000+1
Atom 8+2 8K ROM 2K RAM espandibile a 16K ROM e 12K RAM	439.350+IVA	ALTOS (U.S.A.)	
Alimentatore stabilizzato	24.900+IVA	Amitalia	
chip di memoria × 1K RAM di espansione	9.100+IVA	Via Volturno, 46 - 20124 Milano	
Chip stampante	23.400+IVA	ACC 0000 2 C4 V 2 Harry Ja F00 V	7.560.000+1
loating Point ROM	57.600+IVA	ACS 8000-2 - 64 K 2 floppy da 500 K	
Scheda PAL	128.000+IVA	ACS 8000-10 - 208 K, 1 floppy 500 K + 1 Hard Disk 8" incorporate 10 Mb	15.930.000+1
Disk Drive	890.000+IVA	ACS 8000-12 - 208 K, 1 floppy disk 500 K + Hard Disk 8" da 20 Mb	17.820.000+1
Controller del Disk drive	28.900+IVA	ACS 8000-14 - 208 K, 1 floppy 500 K + Hard Disk 8" 40 Mb	21.870.000+1
BBC Mod. A (16K)	1.090.350+IVA	ACS 5-15D 192 Kb Ram - 2 floppy 1 Mb	6.750.000+1
BBC Mod. B (32K)	1.490.350+IVA	ACS 5-5D 192 Kb Ram - 1 floppy 1 Mb + micro hard disk da 5 Mb	11.610.000+1
		A8600-12 16 bit - 500 Kb - 1 floppy da 500 K, 1 hard disk da 20 Mb	24.975.000+1
ADA (Italia)		MTU - 2 unità a cass. magn. 17 Mb per back up disco rigido	4.995.000+1
Homic - Personal Computer srl		Nota: prezzi per dollaro a L. 1.300	
P.zza de Angeli, 3 - 20146 Milano (t. 02/4695467-4696040)		ANADEX INC. (U.S.A.)	
	44 500 500	Transpart S.p.A.	
ADA 5000 64 K, 1 hard disk 5.8 M + minifloppy 400 K ADA 800 64 K, 2 minifloppy 100 K	11.500.000+IVA 7.000.000+IVA	Corso Sempione, 75 - 20145 Milano	
		Stampante DP-9000	2.375.000+1
ALL 2000		Stampante DP-9001	2.375.000+
All 2000 Computer Systems		Stampante DP-9500	2.490.000+
Via dell'Alloro, 22/ra - 50123 Firenze		Stampante DP-9501	2.490.000+1
		Stampante DP-9500L	2.250.000+1
Microleader 2000 (64 k RAM, 2 floppy 8" doppia faccia doppia densità, tot. 2.42		Stampante DP 9000 A	2.950.000+1
Mbyte, cp/M 2.2)	11.280.000+IVA	Stampante DP 9001	2.950.000+1
Espansione a 2 drive per un totale di 2.4 Mbyte	3.800.000+IVA	Stampante DP 9500 A	2.750.000+1
Interfaccia per Olivetti ET 221 Input	1.450.000+IVA	Stampante DP 9500 1A	2.750.000+1
Interfaccia solo Input + Olivetti ET 221	3.200.000+IVA	Stampante DP 9620 A	3.000.000+1
Interfaccia per ET 121 solo Input	900.000+IVA	Nota: prezzi per dollaro a L. 1.300	
Interfaccia solo Input per ET 221 + Olivetti ET 121	2.400.000+IVA		
Interfaccia I/O per Olivetti ET221	2.400.000+IVA	APPLE COMPUTER Inc. (U.S.A.)	
Espansione per TRS 80 mod. III a 1 drive 8"	1.400.000+IVA	IRET Informatica S.p.A.	
Espansione per TRS 80 mod. III a 2 drive 8"	2.600.000+IVA	Via Bovio, 5 (Zona ind. Mancasale) - 42100 Reggio Emilia	
Espansione per TRS 80 mod. III a 3 drive 8"	3.600.000+IVA		
Hard Disk da 5Mbyte fissi più 5M byte rimovibili per Apple II, TRS 80 mod. Il e III,		Apple II Europlus 48 K	2.229.350+1
Superbrain mod. T ecc.	9.000.000+IVA	Kit memoria aggiuntiva 16 K RAM	65.000+1
Interfaccia I/O per Olivetti ET 221	2.400.000+IVA	Language Card (Scheda memoria 16K)	291.000+I
Kit di espansione per TRS 80 mod. III da 16 K a 48 K + 1 floppy 175 K	1.456.000+IVA	Language System - Pascal (Ampliamento memoria 16 K, diskette e documen-	
Kit di espansione per TRS 80 mod. III da 16 K a 48 K + 2 floppy 175 K	2.060.000+IVA	tazione. Sistema Pascal UCSD con estensioni grafiche per Apple)	722.000+1
Kit di espansione per TRS 80 mod. III da 16 K a 48 K + 1 floppy da 350 K	1.710.000+IVA	Scheda Firmware Integer Basic	279.000+1
Kit di espansione per TRS 80 mod. III da 16 K a 48 K + 2 floppy da 350 K	2.535.000+IVA	Scheda Firmware Applesoft II	279.000+1
Kit di espansione per TRS 80 mod. III da 16 K a 48 K + 1 floppy da 750 K	1.970.000+IVA	Disk II, drive e doppio controller	1.100.000+
Kit di espansione per TRS 80 mod. III da 16 K a 48 K + 2 floppy da 750 K	3.055.000+IVA	Disk II, drive aggiuntivo	869.000+1
Kit di conversione per TRS 80 mod. Il a Microleader	3.900.000+IVA	Stampante termica Silentype (interfaccia compresa)	557.000+1
Espansione per TRS 80 mod. II, floppy da 8" a 1 drive 8" 500/680	1.700.000+IVA	Tavoletta grafica interattiva	1.329.000+
Espansione per TRS 80 mod. Il floppy 8" a 2 drive 8" 1/1.2 MByte	2.950.000+IVA	Interfaccia Apple seriale	279.000+
Espansione per TRS 80 mod. Il floppy 8" a 2 drive 8" doppia faccia doppia densità		Interfaccia Apple parallela	252.000+
+ sistema operativo CP/M 2.2	4.000.000+IVA	Interfaccia Apple standard Centronics	308.000+
Espansione per TRS 80 mod. Il a 1 drive 8" 1.2 MByte + sist. op. CP/M 2.2	2.200.000+IVA	Interfaccia comunicazioni RS232-C	308.000+
Espansione per TRS 80 mod. II 1 disk A/O4 + 1 drive 8" 1.2 Mbyte	2.700.000+IVA	Interfacce Apple IEEE-488	659.000+
Espansione per TRS 80 mod. Il Olive printal ET/121 + interfaccia input/Output	3.100.000+IVA	Scheda Apple per colore PAL	201.000+
Espansione per TRS 80 Olive Printal ET/121 + interfaccia input	3.100.000+IVA	Scheda Prototyping/Hobby	34.000+
Espansione per TRS 80 mod. III a 1 drive 8"	1.400.000+IVA	Hand Controllers	41.000+
Espansione per TRS 80 mod. III a 2 drive 8"	2.600.000+IVA	Joystick	70.000+
Espansione per TRS 80 mod. III a 3 drive 8"	3.600.000+IVA	Numeric keipad	230.000+
200 - BONG 100 - BONG 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	0.000.000 · ITA	Apple III 128 Kb, SOS, Business Basic, Visicalc III, Monitor III	6.944.000+
DATO DISK DA SIMU DESI DIO SIMO CINDONINO DEI ADDRE DE LA COLUMNIO DE SI			
Hard Disk da 5Mb fissi più 5Mb rimovibili per Apple II, TRS 80 mod. II e III, Superbrain mod. T ecc.	9.000.000+IVA	Apple III, 128 Kb, SOS, Business Basic, Monitor III, Visicalc III,	0.011.000

MCmicrocomputer 13

Scheda speechlab (dispositivo di acquisizione segnali vocali) Scheda orologio-calendario (quarzo) Scheda orologio calendario CCS Arithmetic Processor CCS Scheda espansione Maxi RAM 16K BASIC TASC Microsoft (compilatore Applesoft) Alimentatore tampone	510.000+IVA 560.000+IVA 182.000+IVA 583.000+IVA 250.000+IVA 254.000+IVA 280.000+IVA	Cavo per RS 232 IEEE 488 CENTRONICS A/D converter D/A converter HARD Disk 5,25"-5MB RAM Board 64K	40.000+IVA 440.000+IVA 210.000+IVA 1.375.000+IVA 1.375.000+IVA 4.300.000+IVA 1.400.000+IVA
Romwriter Romplus Scheda super talker (dispositivo di I/O vocale completo di microfono e altoparlante) Scheda spoenibleh (dispositivo di pagnisirione completo di microfono e	299.000+IVA 265.000+IVA 530.000+IVA	I/O expander I/O buffer Buffer RAM board I/O box RS 232 C	680.000+IVA 435.000+IVA 950.000+IVA 660.000+IVA 330.000+IVA
Fortran 80 Microsoft per Scheda Z80 Basic Compiler Microsoft per Scheda Z80 ALDS Microsoft (sistema di sviluppo per programmi Assembler 8080, Z80 e 6502) ROM Teksim per emulazione dei terminali grafici Tektronix serie 4000	284.000+IVA 504.000+IVA 160.000+IVA 720.000+IVA	Computer BMC IF-800 Mod. ZO Digitizer Light-pen ROM cartridge	9.500.000+IVA 5.230.000+IVA 523.000+IVA 110.000+IVA
Utility Keyboard ABT Pascal Supporto per tastierino agg. ABT Buffer di tastiera Vista Scheda Z 80 Microsoft per Sistema Operativo CP/M Cobol 80 Microsoft per Scheda Z80	250.000+IVA 41.000+IVA 75.000+IVA 679.000+IVA 956.000+IVA	7161 - Modulo aggiuntivo disco 5 MB BMC (Giappone) Rebit Computer - G.B.C. Italiana S.p.A. Viale Matteotti, 66 - 20092 Cinisello Balsamo (Milano)	4.500.000+IVA
CP/M Startup kit per 8" PAD Numerico ABT Lettore ottico codici a barre ABT Utility Keyboard ABT Basic	250.000+IVA 170.000+IVA 298.000+IVA 250.000+IVA	7120 - 64 K RAM, 3 minifloppy da 160 KB 7125 - 64 K RAM, 3 minifloppy da 320 KB 7128 - 64 K RAM, 4 minifloppy da 600 KB 7130 - 64 K RAM, disco 5 MB+minifloppy 400 KB	9.200.000+IVA 9.900.000+IVA 11.400.000+IVA 12.900.000+IVA
Scheda CCS A/D converter BCD Controller per Drive 8" FAST Singola densità Controller + Software per compatibilità IBM su 8" singola densità Update controller 8" per compatibilità IBM su singola densità Controller + software per sistema operativo Pascal UCSD su 8"	163.000+IVA 480.000+IVA 770.000+IVA 295.000+IVA 980.000+IVA	BASF Data Base Viale Legioni Romane, 5 - 20147 Milano 7105 - 48 K RAM, macchina slave	6.800.000+IVA
Interfaccia Colore Apple II per Monitor Hantarex Interfaccia seriale sincrona CCS Interfaccia Centronics con Buffer SET Scheda CCS GPIB IEEE 488	95.000+IVA 288.000+IVA 400.000+IVA 453.000+IVA	CXL4006 ROM Super Breakout CXL4010 ROM Tic Tac Toe (filetto tridimensionale) CXL4005 ROM Video Easel CXL4003 ROM Assembler Editor	84.960 IVA comp. 84.960 IVA comp. 84.960 IVA comp. 141.600 IVA comp.
Interfaccia IRET Centronics con grafica per 739 Interfaccia IRET standard Centronics Interfaccia CCS parallela Intefaccia CCS seriale RS232-C	190.000+IVA 140.000+IVA 190.000+IVA 250.000+IVA	CXL4001 ROM Education System CXL4015 ROM Telelink I (package comunicazioni) CXL 4004 ROM Basketball CXL4010 ROM Star Raiders	33.600 IVA comp. 48.000 IVA comp. 84.960 IVA comp. 103.840 IVA comp.
Modulatore UHF Sup'R' terminal (80 colonne) Smarterm Interface (80 colonne) Scheda acquisizione dati A/D AI-02 Music Synthetizer ALF	42.000+IVA 788.000+IVA 582.000+IVA 531.000+IVA 531.000+IVA	CX40-04 Coppia Joystick CX40 Joystick singolo CX50 tastierino numerico CXL4007 ROM Music composer	47.200 IVA comp. 23.600 IVA comp. 47.200 IVA comp. 103.840 IVA comp.
Mega-Disk Doppio drive 5" doppia faccia con controller Doppio Drive 8" S.D. Singola faccia Doppio Drive 8" S.D. Doppia faccia Doppio Drive 8" D.D. Doppia faccia con controller	2.890.000+IVA 2.675.000+IVA 2.855.000+IVA 3.650.000+IVA	Atari 410P Registratore a cassette Atari 810 Drive 5" Atari 850 Modulo Interfaccia CX853 16 K RAM CX30-04 Coppia PADDLE	188.800 IVA comp. 1.298.000 IVA comp. 531.000 IVA comp. 177.000 IVA comp. 47.200 IVA comp.
Monitor fosfori verdi 9" Monitor fosfori verdi 12" Monitor Philips fosfori gialli Monitor Hantarex a colori	180.000+IVA 260.000+IVA 320.000+IVA 700.000+IVA	Adveico s.r.l. Via Emilia Ovest, 129 - 43016 S. Pancrazio (Parma) Atari 400 PCS Pal B 16 K Atari 800 PCS Pal B 16 K	991.000 IVA comp. 2.124.000 IVA comp.
Cursor III Scheda prototyping per Apple III Interfaccia parallela per Apple III Accessori e software (non di produzione Apple Computer)	67.000+IVA 84.000+IVA 357.000+IVA	Dischi (minimo 10 pezzi) Cavo per stampante o terminale Cavo per floppy ATARI (U.S.A.)	40.000+IVA 50.000+IVA
Disk III drive aggiuntivo Profile, hard disk 5 MB con interfaccia per Apple III Monitor III, a 12 pollici, fosfori verdi Borsa in vinile per Apple III	1.018.000+IVA 6.019.000+IVA 397.000+IVA 129.000+IVA	Floppy singola faccia Floppy doppia faccia Stampante seriale 80/132 col. Video terminale VISUAL 200	380.000+IVA 510.000+IVA 880.000+IVA 1.920.000+IVA 8.500+IVA
III, Drive Aggiuntivo III, Silentype III Unità centrale Apple III 128K RAM, 1 minifloppy 140 K, SOS Unità centrale Apple III 256K RAM, 1 minifloppy 140K, SOS Stampante Silentype III 80 colonne Kit di conversione da Silentype II a Silentype III	8.552.000+IVA 5.953.000+IVA 7.050.000+IVA 590.000+IVA 58.000+IVA	Interfaccia per drive floppy disk A3000 32 K Ram uscite per terminali e stampante + 2 floppy singole A3000 48 K Ram uscite per terminali e stampante + 2 floppy singole A3000 32 K Ram uscite per terminali e stampante + 2 floppy doppia A3000 48 K Ram uscite per terminali e stampante + 2 floppy doppia	a faccia 3.680.000+IVA faccia 3.820.000+IVA faccia 4.045.000+IVA

Plotter Calcomp 1012	14.375.000+IVA	1800-1 Sistema floppy 8" monoutente + Video 950 + CP/M	10.350.000+IVA
			10.400.000+IVA
Plotter a tamburo modulare 1037	16.500.000+IVA		11.350.000+IVA
Plotter a tamburo modulare 10375	20.375.000+IVA		
Plotter a tamburo modulare 1039	22.500.000+IVA		11.450.000+IVA
Plotter a tamburo 1051	33.125.000+IVA	1801-2 Sistema floppy 8" multiutente + video 950 +CP/M e MP/N	12.400.000+IVA
Plotter a tamburo 1055	66.000.000+IVA	1403-1c Winchester 8" 10 Mbyte	6.100.000+IVA
Nota: prezzi del dollaro a L. 1250		1403-3c Winchester 8" 20 Mbyte	10.750.000+IVA
Nota. prezzi dei dollato a L. 1230			18.600.000+IVA
CAMPO (II O A)			
CAMEO (U.S.A.)			20.550.000+IVA
All 2000 Computer Systems			19.600.000+IVA
Via dell'Alloro, 22/ra - 50123 Firenze		1811-20 Sistema Winchester multiutente + video 950 + CP/M + MP/M	20.550.000+IVA
		1402-1 Winchester 10 Mbyte	5.400.000+IVA
Hard Disk Subsystem per Apple, General Processor, Superbrain, Zenith		1402-3 Winchester 20 Mbyte	10.100.000+IVA
- Disco 5 M fisso + 5 M mobile, con controller Cameo	10.500.000+IVA	606 APU per Basic	550.000+IVA
Espansione per: TRS-Apple II - G.P Super Espansioni a dischi	10.000.000 1171		
	2 000 000 11/4	801 APU per Fortran	550.000+IVA
CAMEO C A/05 Controller Cameo per dischi rigidi	2.600.000+IVA	602 32 Kbyte per grafica	300.000+IVA
CAMEO+W.D. A/O6 Sistema 5+5 Mb (drive controller+adattatore)	10.900.000+IVA	604 Porta IEEE	550.000+IVA
Adattatore All 2000 + Sistema operativo CP/ M per Controller + Hard			
Disk (Winchester) Technology 10 Mb per TRS 80 Mod II	1.500.000+IVA	COMMODORE (U.S.A.)	
		Commodore Italiana srl - Via Conservatorio, 22 - 20122 Milano	
CANON		VIC 20	495.000+IVA
Canon Italia S.p.A.			
Via Zante, 16/2 - Milano		Floppy disk singolo per Vic	850.000+IVA
		Espansione da 3K Ram per Vic	66.000+IVA
CX-81 64 KByte + 2 floppy 320 K	9.020.000+IVA	Espansione da 8K Ram per Vic	98.000+IVA
	5.5E0.000 117A	Espansione da 16K Ram per Vic	172.000+IVA
CASA DEL COMPUTER (Italia)		Cartuccia Tool-Kit per Vic	47.000+IVA
		Interfaccia RS232 per Vic	75.000+IVA
Casa del Computer s.r.l.			
Via della Stazione, 21 - 04013 Latina Scalo (LT)		Espansione per alta risoluzione + 3K Ram per Vic	75.000+IVA
		ROM per linguaggio macchina per Vic	47.500+IVA
Interfaccia Stampante per Pet Commodore	135.000 IVA compr.	Joy Stik per Vic	13.500+IVA
	190.000 IVA compr.	Paddle per Vic	22.500+IVA
	800.000 IVA compr.	PET/CBM 4016	1.690.000+IVA
	ooo.ooo iva compi.		
PC22 ISE Computer con video 12" 32K memoria 300K su mini disco		PET/CBM 4032 32 K	2.065.000+IVA
	000.000 IVA compr.	PET CBM 8032 32K	2.300.000+IVA
Sistema 22 ISE Computer, video 12" 32K memoria 1 megabyte su		Floppy disk 4040 (343 KB) Dos 2.0	2.650.000+IVA
floppy 8" compatibili IBM, stampante 80 colonne 9.	800.000 IVA compr.	Floppy disk 8050 (1 MB) Dos 2.1	2.665.000+IVA
		Stampante CBM 4022 80 Col. con cavo da specificare	1.950.000+IVA
CAT		Stampante CBM 8024 132 col. 160 cps bidirezionale con cavo da specificare	2.695.000+IVA
Telcom s.r.l.			
		Stampante CBM 8024/A 132 col. 160 cps bid. testina 9x7 con cavo da specificaro	
Via Matteo Civitali, 75 - 20148 Milano		Stampante Harden/Eaton 40 col. con interf. e cavo da specif.	785.000+IVA
	FF0 000 . II/A	Cassetta esterna	124.000+IVA
Accoppiatore acustico	550.000+IVA	Stampante CBM 8026 Margherita con tastiera con cavo da specif.	3.100.000+IVA
Nota: prezzo per dollaro a L. 1.200		Stampante CBM 8027 Margherita senza tastiera con cavo da spec.	2.655.000+IVA
		Margherita di ricambio per 8026/8027	40.000+IVA
CENTRONICS DATA COMPUTER CORP. (U.S.A.)			
		Scheda grafica VG 32 per PET 3032 completa di cavi di connes	690.000+IVA
Centronics Data Computer Italia S.p.A.		Interfaccia musicale Music Lab con cassetta programma	200.000+IVA
Via Santa Valeria, 5 - 20123 Milano		Interfaccia Bidirez. IEEE/488 RS 232 C Mod. TNW 2000	490.000+IVA
		Interfaccia IEEE/488 RS 232 C Harden/Corel	118.000+IVA
150/2	1.450.000+IVA	Scrivania cm. 120x60x75	300.000+IVA
150/4	1.500.000+IVA		
152/2	1.800.000+IVA	Staffe per floppy disk	20.000+IVA
	1.900.000+IVA	Supporto per stampante	150.000+IVA
152/4		Modem CBM Mod. 8010 (singolo)	595.000+IVA
739/2	1.280.000+IVA	Cavo PET-IEEE	80.000+IVA
739/4	1.400.000+IVA	Cavo IEEE-IEEE	90.000+IVA
739/6	1.500.000+IVA		00.000 · IVA
702	2.900.000+IVA	COMPUCOLOR CORPORATION (U.S.A.)	
703	3.100.000+IVA	Compitant	
		Via Vittorio Emanuele II, 9 - 91021 Campobello di Mazara (Trapani)	
704	3.100.000+IVA		
6300	7.500.000+IVA	Compucolor III 16 K con monitor 9"	2.090.000+IVA
6080 ,	12.000.000+IVA	Compucolor III 16 K con monitor 12"	2.490.000+IVA
352	3.200.000+IVA	Sistema "Chiavi in mano" + stampante FARA 11	3.800.000+IVA
353	3.800.000+IVA		4.800.000+IVA
		Mod. Leonard + monitor 12" + 1 Drive 8" doppia testina	
COLUMBIA (USA)		Compucolor II 32 K	3.834.000+IVA
Microcomp S.p.A.		Compucolor Executive 16 K con floppy 92 K	5.818.800+IVA
Viale Manlio Gelsomini, 28 - 00153 Roma		Espansione 16 K RAM	420.000+IVA
The state of the s		Compucolor Executive 16 K con floppy 8" doppia faccia	7.246.800+IVA
DEA 22 Cistamo grafico monautanto CA VINTE DASA : CDISA	10 000 000 11/4	Floppy 8" aggiuntivo	2.748.000+IVA
D64-22 Sistema grafico monoutente 64 KBYTE RAM + CP/M	10.900.000+IVA		1.790.000+IVA
D64-23 Sistema grafico monoutente 64 Kbyte + CP/M	12.000.000+IVA	Compucolor III 16 K	
D64-25 Sistema grafico multiutente 128 Kbyte con DMA e Mappa di Memoria per		Compucolor III 16 K + monitor e stampante Fara 11 + programmi	3.790.000+IVA
l'area CP/M	12.000.000+IVA		
D64-26 Sistema grafico multiutente	13.100.000+IVA	COMPUTER COMPANY	
964-1c Winchester 10 Mbyte 8"		Computer Company s.a.s.	
204-10 AAUGUGZIGI IO IAIDAIG O	6.900.000+IVA	Via San Giacomo, 32 - 80133 Napoli - Tel. 081/310487-324786	
1800-1 Sistema floppy 8" monoutente 64 Kbyte RAM con DMA e 2 Kbyte ROM + Video 910 + CP/M	10.400.000+IVA		10.500.000+IVA

MCmicrocomputer 13 91

TIN 200 64 K RAM-2 MB	12.200.000+IVA	Microprocessore AMD 9511	350.000+IVA
TIN 604 64 K RAM-4 MB	13.750.000+IVA		
TIN 610 64 K RAM-(10Mb+1Mb)	18.300.000+IVA	DATA GENERAL (U.S.A)	
TIN 620 64 K RAM-(20Mb+1Mb)	22.150.000+IVA	Homic Personal Computer srl P.zza De Angeli, 3 - 20146 Milano (t. 02/4695467-4696040)	
TIN 630 64 K RAM-(30Mb+Mb)	25.560.000+IVA	7.22a De Aligell, 5 - 20140 Milallo (l. 02/4033407-4030040)	
Unità a floppy disk 1 Mb	2.750.000+IVA 3.200.000+IVA	Enterprise 1000 - 64 K, 2 minifloppy 358 K	8.400.000+IVA
Computer TIN 64 K (terminale intelligente)	6.200.000+IVA	Hard disk 8" 5 megabyte	6.000.000+IVA
Scrivania	495.000+IVA	Hard disk 8" 15 megabyte	8.000.000+IVA
Scheda espansione per TIN 64 K	950.000+IVA	Stampante 150 cps, 132 colonne	2.600.000+IVA
		Cobol	1.000.000+IVA
CORVUS SYSTEMS INC. (U.S.A.)		Business Basic	800.000+IVA
Iret Informatica S.p.A.	South of the Late	Pascal	800.000+IVA
Via Bovio, 5 (Zona ind. Mancasale) - 42100 Reggio Emilia		Fortran IV	600.000+IVA
CORVUS 20 Mbyte interfaccia Mirror per backup	12.700.000+IVA	DATA SOUTH (U.S.A.)	
CORVUS 10 Mbyte	9.318.000+IVA	Segi Via Timavo, 12 - 20124 Milano	
CORVUS 5 Mbyte	6.533.000+IVA	VIO TIMOVO, 12 - 20124 IVINONO	
CORVUS 20 Mbyte per Commodore interfaccia Mirror CORVUS 10 Mbyte per Commodore	14.450.000+IVA 10.800.000+IVA	D.S. 180 Stampante seriale 180 cps grafica buffer 2K	2.600.000+IVA
CORVUS 5 Mbyte per Commodore	7.129.000+IVA	Nota: prezzi per il dollaro a L. 1.300	
Interfaccia Mirror per Backup	1.376.000+IVA		
Constellation Host (per 8 computer)	1.315.000+IVA		
Constellation Master (per 8 Constellation Host)	1.829.000+IVA	DIABLO SYSTEM INC. (U.S.A.)	
Interfaccia Addizionale per la rete Constellation	438.000+IVA	Segi	
Omninet disk server	1.726.000+IVA	Via Timavo, 12 - 20124 Milano	
Transporter per Apple II	864.000+IVA	Stampante 630 KSr con tastiera	5 075 000 : IVA
Concept (256 k)	0.000.050.11/4	Stampante 630 RO - con interfaccia RS-232C e margherita metallica	5.975.000+IVA 5.070.000+IVA
Concept (512 k)	11.900.350+IVA	Stampante 030 no - con interfaccia no-2320 e margnerita metanica	3.070.000+IVA
Floppy 8" da 600 kb	2.980.000+IVA	EACA International (Hong Kong)	
		Genius Computer s.r.l.	
COSMIC (Italia)		Via G. Corna Pellegrini, 24 - 25100 Brescia	
Cosmic s.r.l.			
Largo Luigi Antonelli, 2 - 00145 Roma		Video Genie System EG 3003	970.000+IVA
		Video Genie System Genie I: 16 K RAM, Basic 12 K ROM, registratore incorp.	1.250.000+IVA
ALP 200/0 (stamp. 80-132 col. 125 CPS)	9.800.000+IVA	Video Genie System Genie II: 16 K RAM, Basic 13 K ROM, tastierino numerico	1.400.000+IVA
ALP 200/1 (stamp. 132 col. 60 CPS)	10.950.000+IVA	Genie Color	595.000+IVA
ALP 200/2 (stamp. 132 col. 120 CPS) ALP 200/3 (stamp. 132 col. 180 CPS)	11.350.000+IVA	Monitor 12" fosfori verdi	320.000+IVA
ALP 202/0 (stamp. 80-132 col. 125 CPS)	11.650.000+IVA 10.800.000+IVA	Interfaccia parallela compatibile Centronics Box di espansione (32 K RAM, controller dischetti, interf. parall. compat. Centronic	160.000+IVA
ALP 202/1 (stamp. 132 col. 60 CPS)	11.950.000+IVA	Drive dischetti 5.25" 40 tracce (102 Kbyte) doppia densità	950.000+IVA
ALP 202/2 (stamp. 132 col. 120 CPS)	Contract Con	Doubler (scheda hardware per gestione doppia densità su dischetto)	350.000+IVA
ALP 202/3 (stamp. 132 col. 180 CPS)	12.650.000+IVA	Cavo di collegamento per stampante	80.000+IVA
ALP 302/0 (stamp. 80-132 col. 125 CPS)		Cavo di collegamento per dischi fino a 4 floppy disk	140.000+IVA
ALP 302/1 (stamp. 132 col. 60 CPS)	13.450.000+IVA	Stampante MX-80	1.150.000+IVA
ALP 302/2 (stamp. 132 col. 120 CPS)	13.850.000+IVA	Stampante MX-80 F/T	-1.450.000+IVA
ALP 302/3 (stamp. 132 col. 180 CPS)	14.150.000+IVA	Interfaccia seriale RS232C - EG 3020	185.000+IVA
Opzione 1: disco fisso aggiuntivo da 16 Mbyte sui mod. 210 e 310 (max. 2)	4.050.000+IVA	Microsistema Genie II: Genie II 48 K + 2 minifloppy 102 K + Monitor 12" +	
Opzione 2: posto di lavoro aggiuntivo autonomo sui mod. 302 e 310 (max. 2)	3.000.000+IVA	Stampante MX-80	5.700.000+IVA
Rack Quasar 1/1 - 1 drive singola faccia	1.750.000+IVA	Microsistema Genie II/DD: Genie II 48 K + 2 minifloppy 240 K + monitor 12" +	
Rack Quasar 1/2 - 1 drive doppia faccia	1.995.000+IVA	stampante MX-80	6.000.000+IVA
Rack Quasar 2/1 - 2 drive singola faccia	2.600.000+IVA		
Rack Quasar 2/2 - 2 drive doppia faccia	3.200.000+IVA	ELE	
Galaxy 80 64 K Ram, 2 drives singola densità doppia faccia 2048 K Byte	8.450.000+IVA	Eledra 3S S.p.A.	
Galaxy 82 2 floppy doppia densità 2 Mbyte + video 24 × 80 + CPM Basic 80		Viale Elvezia, 18 - 20154 Milano	
Galaxy 282 disco Winchester 5 Mbyte + video 24 × 80 + CPM Basic 80	13.750.000+IVA	ELE 380/50 con 1 floppy 5" da 150 KB	6.803.000+IVA
Galaxy 382 disco Winchester 8 Mbyte + 1 floppy doppia densità 1 Mbyte + video	44.000.000.004	ELE 380/40 con 1 floppy 5" da 300 K	7.260.000+IVA
24 × 80 + CPM Basic	14.850.000+IVA	ELE 380/40 con 2 floppy da 300 K	6.952.000+IVA
Mod. PR80/80	1.400.000+IVA	ELE 380/DMA (estensione per DMA)	454.000+IVA
Mod. PR80/150	1.750.000+IVA	ELE 380/S100 (estensione per compatibilità schede S100)	162.250+IVA
Mod. PR132/150 Mod. PR132/180	2.300.000+IVA	Elewins 10	7.550.000+IVA
Mod. PR132/200	2.800.000+IVA 3.100.000+IVA	Elewins 20 (Hard Disk 18 Mbyte)	8.798.000+IVA
Mod. PR132/200/L	3.500.000+IVA		
	0.000.000 · IVA	ELETTRONICA EMILIANA	
DAI (Belgio)		Elettronica Emiliana s.n.c.	
Rebit Computer - G.B.C. Italiana S.p.A.		Viale delle Nazioni, 84 - 41100 Modena	
Viale Matteotti, 66 - 20092 Cinisello Balsamo (Milano)		Alfano atomicata 10 colonia	220 000 . 114
DAL computer ADV	4 000 000	Alfetta stampante 16 colonne	228.000+IVA
DAI computer 48K Floppy Disk Drives	1.600.000+IVA	Alfapi, serie stampanti da tavolo con ingressi ASCII paralleli Hand Shake e	
CHIMIN DISK HILVES	1.480.000+IVA	Centronics compatibile e 35 caratteri per riga:	980.000+IVA
			SOU.UUU+IVA
Interfaccia per RGB	210.000+IVA	Alfani 24 C, per moduli discreti senza limitazioni di formato	
	50.000+IVA 63.000+IVA	Alfapi 21 C, per carta in rotolo anche con avvolgimento interno Alfapi 21 SC, per etichette adesive completo di spellicolatore	735.000+IVA 1.032.000+IVA

Un elaboratore General Processor può gestire tutto: da una piccola impresa ad una grande emergenza



più granue esercitazione di unesa civile imura organizzata. Onre recento enticivili e militari partecipano alla simulazione dei soccorsi alle popolazioni colpita dei recento enticipano di controlo di controlo dei te da un sisma che ha l'epicentro a circa 130 km sud est dalla cittadina di L'unità semovente del 1º Centro di Calcolo Elettronico dell'Esercito, un

furgone Fiat 242 attrezzato con Modello T/10 della General Processor identirurgone Fiar 242 amezzato con mouemo 1/10 dena deneral Fiocessor identifico a quelli di serie, è utilizzata per la gestione delle risorse locali, dei deneral co a quelli di serie, è utilizzata per la disporsi dei morti dei foriti o dei deneral delle risorse locali, dei mezzi e co a quelli di serie, è utilizzata per la disporsi dei morti dei foriti o dei deneral dei disporsi dei morti dei foriti o dei deneral risorse locali, dei mezzi e contendio dei disporsi dei morti dei foriti o dei deneral risorse locali, dei mezzi e contendio dei disporsi dei morti dei foriti o dei deneral risorse locali, dei mezzi e contendio dei disporsi dei morti dei foriti o dei deneral risorse locali, dei mezzi e contendio dei disporsi dei disporsi dei mezzi e contendio dei disporsi de degli uomini, per il conteggio dei dispersi, dei morti, dei feriti e dei danni. uegii dollimi, per il conteggio dei dispersi, dei morti, dei lenti e dei danti.
L'installazione, visitata da illustri personaggi tra cui il Capo di Stato Maggiore Gibilmanna. dell'Esercito gen. Cappuzzo, dà conferma della superiore qualità del prodotto General Processor. Il Modello T ha infatti operato con temperature che raggiungevano i 36 gradi, con tensione assai instabile e per periodi prolungati La qualità tutta italiana degli elaboratori General Processor, dal collaudato

senza manifestare il più piccolo inconveniente.

Modello T ai nuovissimi GPS-4 dal design esclusivo, può aiutarvi a risolvere qualsiasi problema di trattamento di informazioni, dalla contabilità di una piccolissima azienda alla ... «gestione» di un terremoto.



GENERAL PROCESSOR s.r.l.- elaboratori italiani - Firenze Tel. 055/43.55.27 - 43.763.88 - Tlx 571034 GENPRO I





Alfaprinter, serie di stampanti in kit comprendente meccanica e interf., 26/35 ca	ratteri/rina	▮ HP-87 A	4.782.000+IVA
	459.000+IVA		
21-HS per carta in rotolo, 2 colori		HP-86A	3.197.000+IVA
21S-HS trascinamento a sprocket	489.000+IVA	HP-87XM	5.333.000+IVA
24-HS per moduli discreti fino a 5 copie	685.000+IVA	Espansione 16 K per 85/83	347.000+IVA
Alimentatore universale con protezione e filtro	68.000+IVA	Espansione 3° K per HP-87	525.000+IVA
21-HS - prezzo OEM per 100 pezzi	345.000+IVA	Espansione 64 K per HP-87	801.000+IVA
21S-HS - prezzo DEM per 100 pezzi	397.000+IVA	Espansione 128 K per HP-87	1.416.000+IVA
24-HS - prezzo OEM per 100 pezzi	499.000+IVA	Scheda CP/M per HP-87	881.000+IVA
Alimentatore - prezzo OEM per 100 pezzi	52.000+IVA	Cassetto porta ROM	80.000+IVA
Alfetta stampante 16 colonne	230.000+IVA	Cassetto per ROM programmabili	
Alletta stampante to colonne	230.000 117		336.000+IVA
EPSON (Giappone)		Cartucce magnetiche (confezione da 5)	190.000+IVA
Segi		Carta termica (2 rotoli × 121 metri)	60.000+IVA
Via Timavo, 12 - 20124 Milano		ROM Memoria di massa per 85/83	258.000+IVA
VIA TIMAVU, TZ - ZUTZ4 MINAIIU		ROM Printer/Plotter per 85/83	258.000+IVA
MV DO T (treater feed) serie III	4 050 000 11/4	ROM Programmazione avanzata per 85/83	258.000+IVA
MX 80 T (tractor feed) serie III	1.050.000+IVA	ROM Input/Output per 85/83	525.000+IVA
MX 80 F/T (tractor feed e friction feed)	1.250.000+IVA	ROM per matrici per 85/83	258.000+IVA
MX 82 F/T	1.400.000+IVA	ROM Assembler per 85/83	525.000+IVA
MX 100 100 cps	1.600.000+IVA		
		System Monitor per 85/83	508.000+IVA
FACIT AB (Svezia)		ROM Plotter per HP-87	258.000+IVA
Elsi S.p.A.		ROM Input/Output per HP-87	525.000+IVA
Via Imperia, 2 - 20142 Milano		ROM Assembler per HP-87	525.000+IVA
		Interfaccia HP-IB	720.000+IVA
6510 CPU, 32 Kb ROM + 32 Kb RAM, 2 minifloppy da 160 K, stampante 80		Interfaccia HP-IL	538.000+IVA
colonne 100 cps bidirezionale	6.430.000+IVA	Cavo HP-IB 1/2 metro	139.000+IVA
		Cavo HP-IB 1 metro	139.000+IVA
6511 Come 6510 ma con monitor 14" a colori	6.765.000+IVA	Cavo HP-IB 2 metri	148.000+IVA
6522 CPU, 32 Kb ROM + 32 Kb RAM, 2 minifloppy da 320 K, stampante 132			
colonne 100 cps bidirezionale	8.115.000+IVA	Cavo HP-IB 4 metri	169.000+IVA
6545 Scheda di memoria 32 Kb RAM	500.000+IVA	82938A - Interfaccia HP-IL	538.000+IVA
6546-I Scheda di memoria 32 Kb RAM e un dischetto con CP/M	845.000+IVA	Interfaccia seriale RS-232C	720.000+IVA
6541 Scheda opzione grafica HRB	805.000+IVA	Interfaccia GP-10	902.000+IVA
6553 Doppio drive minifloppy (2×640 Kb)	3.750.000+IVA	Interfaccia BCD	902.000+IVA
4526 Stampante 132 col. 125 cps bidirezionale	2.800.000+IVA	Interfaccia parallela tipo Centronics	538.000+IVA
4320 Stanipante 132 col. 123 cps bianezionale	2.000.000 TVA	HP-125 A	5.184.000+IVA
GENERAL PROCESSOR (Italia)		Stampante termica incorporata (per HP 125)	2.262.000+IVA
General Processor s.r.l.		9130A - Minifloppy per HP 86	1.514.000
Via Giovanni del Pian dei Carpini, 1 - 50127 Firenze		Floppy Disk Drive HP 82902 M/S (5", doppia faccia, doppia densità, 270 K)	
ALL T. MOV DAME: A L. C.		Master singolo (con controller)	2.671.000+IVA
Mod. T - 48K RAM, interf. bistampante, 2 floppy 8" (tot. 1MB)	8.150.000+IVA	Floppy Disk Drive HP 82901 M/S (5", doppia facci <mark>a, doppia densità, 2x270 K</mark>)	
T/20 - 48K RAM, interf. bistampante, hard disk 10 MB + 1 floppy 1MB	14.875.000+IVA	Master doppio (con controller)	3.918.000+IVA
GPS 4 - 128K RAM, interf. bistampante, 2 floppy 8" (tot. 2.4 MB)	9.780.000+IVA	Floppy Disk Drive HP 9895A (8", 1.2 Mbyte)	
GPS 4 - 128K RAM, interf. bistampante, hard disk 10+10 MB	19.950.000+IVA	Master singolo (opzione 010)	8.483.000+IVA
The same of the sa		Floppy Disk Drive HP 9895A (8", 2×1.2 Mbyte)	0.100.000 1171
GNT (Danimarca)		Master doppio	10.990.000+IVA
Telcom s.r.l.			
Via Matteo Civitali, 75 - 20148 Milano		Trasformazione floppy 8" singolo/doppio	3.925.000+IVA
Via Matteo Civitali, 75 - 20140 Milalio		Disco rigido da 4.6 M Byte	8.483.000+IVA
Mod. 3601/50 (perforatore di banda telex, interfaccia seriale e parallela con		Disco rigido da 4.6 M Byte con floppy da 270K (R")	9.794.000+IVA
	2.415.000.004	Plotter HP 7470A (formato A4, 2 penne)	3.010.000+IVA
convertitori ASCII e Baudot 50 CPS	2.415.000+IVA	Plotter HP 7225B (formato A4, 1 penna)	5.044.000+IVA
Mod. 3601/75 (come 3601/50, ma 75 CPS)	2.715.000+IVA	Plotter HP 9872C (formato A3, 8 penne)	10.000.000+IVA
		Tavoletta grafica 9111A4	4.241.000+IVA
HAL LABORATORY (Giappone)		Stampante HP 82905 A/003	1.455.000+IVA
Rebit Computer - G.B.C. Italiana S.p.A.		Stampante 2671 A	
Viale Matteotti, 66 - 20092 Cinisello Balsamo (Milano)			2.234.000+IVA
		Stampante HP 2671 G	2.795.000+IVA
PG 6500 Generatore di caratteri programmabili	226.000+IVA	Stampante HP 2673 A	4.103.000+IVA
Generatore di effetti sonori	189.000+IVA	Stampante 2631 B/020 Alphanumerica	7.352.000+IVA
VCX 1001 Adattatore per registratore	30.500+IVA	Stampante HP 2601 A margherita	7.245.000+IVA
The second secon	50.003 · IVA		
HAZELTINE (U.S.A.)			
Segi			
Via Timavo, 12 - 20124 Milano		HONEYWELL	
THE INNERO, IL - LUIZT MINUMU		Honeywell ISI	
Med Centit I	1 170 000 . 114	Via Vida, 11 - 20127 Milano	
Mod. Esprit I	1.170.000+IVA	- Ta - Tau, 11 - LUILI IIIIallu	
Mod. Esprit II	1.300.000+IVA	Questar M 40140A - 64 K 2 flanny do 140 K 1 11	9 061 000 11/4
Mod. Executive 10	1.820.000+IVA	Questar M 40140A - 64 K, 2 floppy da 140 K, L 11	8.061.000+IVA
Mod. Executive 80/20	2.090.000+IVA	Questar M 40256A - 64 K, 2 floppy da 256 K, L 11	8.866.000+IVA
Mod. Executive 80/30	2.420.000+IVA	Questar M 40600A - 64 K, 2 floppy da 600 K, L 11	9.616.000+IVA
Nota: prezzi per dollaro a L. 1.300		Questar M 40605A - 64 K, 5 M+600 K, L 11	16.470.000+IVA
		Questar M 40605D - 64 K, 5 M+600 K, L 29, MFF	18.310.000+IVA
HEWLETT PACKARD (U.S.A.)		Questar M 42000A - 64 K, 10 M+10 M, L 11	23.853.000+IVA
Hewlett Packard Italiana		Questar M 42000D - 64 K, 10 M+10 M, L 29, MFF	25.864.000+IVA
Via G. Di Vittorio, 9 - 20063 Cernusco sul Naviglio (Milano)		Questar M 40610A 64 K, 1 floppy 600 Kb + disco fisso 10 MB, L 32	19.750.000+IVA
		Questar M 40610D 64 K+1 floppy da 600 Kb+1 disco fisso 10 MB, L 29+MAF	
HP-83 A	4.007.000+IVA		21.220.000+IVA
HP-85 A	4.897.000+IVA		L1.220.000 TVA

Opzione grafica in bianco e nero MN GRAF 21	1.400.000+IVA	Versione a 192K	14.900.000+IV/
Opzione grafica a colori MNCOLO21	7.376.000+IVA	Versione a 256K	15.500.000+IV
Linea sincrona MNSYNC21	1.350.000+IVA	Video terminale Volcher craig 404	1.500.000+IV
Linea asincrona completa MNASYN21	1.120.000+IVA	Stampante seriale 80 CPS	1.800.000+IV
Sistema operativo CP/M	3.000.000+IVA	2 Floppy disk drives	3.950.000+IV
Sistema operativo prologue MHSWPRO	3.000.000+IVA	Winchester 14 MB	7.500.000+IV
Linguaggio BAL. MH SW BAL	1.500.000+IVA	Winchester 20 MB	8.000.000+IV
Basic interprete/ compilatore	2.500.000+IVA	Winchester 42 MB	8.500.000+IV
Linea asincrona su mod. floppy	1.000.000+IVA	Winchester 70 MB	9.900.000+IV
Linea sincrona su mod. floppy	1.000.000+IVA	Supplemento per back-up su cassetta al posto di 1 floppy	3.450.000+IV
Nota: i prezzi della serie Questar sono comunicati dalla Honeywell;	1.000.000	Supplemente per nack-up su cassetta ai poste ul 1 noppy	3.430.000 117
i prezzi delle stampanti sono rilevati presso alcuni rivenditori.		IBM	
i prezzi dene stampanti sono inevati presso alcum rivenditori.		IBM Italia	
HOWARD INDUSTRIES INC.		Via Pirelli. 18 - Milano	
All 2000 Computer Systems		The Friend To Time to	
Via dell'Alloro, 22/ra - 50123 Firenze		Sistema 23 IBM - 32K di mem. 0.25 Mb su minidisco e stampante 80 cps	9.565.500+IV
Tia doll Alloto, E2/1a - SOTES THORES		Configurazione: 64 K Byte 2.4 Mbyte su minidisco e stampante 80 cps	13.459.500+IV
Olivetti Typrinter 221 con interfaccia "input/output"	5.550.000+IVA	Configurazione: 64 K Byte 2.4 su minidisco + Stampante 160 cps 164 K	14.565.500+IV
Olivetti Typrinter 221 con interfaccia solo "input"	4.500.000+IVA	Sistema 23 versione ergonomica 64 K di memoria centrale fino a 2.4 Mbyte su	11.000.000
Interfaccia "input/output"	2.405.000+IVA	minidisco, stampante 80 cps	15.385.000+IV
Interfaccia solo "input"	1.700.000+IVA	Sistema 23 versione ergonomica 64 K fino a 2.4 Mb su mini disco stamp. 160 cps	16.491.500+IV
ESPANSIONI A FLOPPY DISK 8"	1.700.000	Sistema 25 versione digunomica of K into a 2.4 this sa intili disco stamp. Too cps	10.431.300 114
1 Drive da 600 Kbyte contenitore singolo	1.950.000+IVA		
2 Drive da 600 Kbyte contenitore grande per un totale di 1.2 Mbyte	2.950.000+IVA	IBM	
3 Drive da 600 Kbyte contenitore grande per un totale di 1.8 Mbyte	3.850.000+IVA	Hard & Soft Systems	
1 Drive da 1.2 Mbyte contenitore singolo	2.700.000+IVA	Via Costantinopoli, 50 - 47045 Miramare di Rimini	
	4.200.000+IVA		
2 Drive da 1.2 Mbyte contenitore grande per un totale di 2.4 Mbyte	4.200.000+IVA 3.800.000+IVA	IBM personal computer mod. 5150 64K, video 25×80, 2 minifloppy da 160K,	
2 Drive Tandon da 1.2 Mbyte per Microleader	3.800.000+IVA	stampante 80 cps	8.500.000+IV
		IBM personal computer 64 K + 2 dischi 320 K	9.100.000+IV
IBC			
Micros S.r.l.		ICS Satran	
C.so Einaudi, 43 - 10129 Torino		ICS Satran	
- Total Total	<u> </u>	Via della Balduina, 89 - 00136 Roma	
Sistema 40 IBC 64K RAM 2 floppy disk driver 1 sistema operativo multi user	12.300.000+IVA		
Versione a 128K	14.300.000+IVA	M23 mark III (128 K, video, 2 minifloppy da 328 K)	4.900.000+IV



ORGANIZZAZIONE RIVENDITORI AUTORIZZATI APPLE ROMA

MEMORY SRL Via Antonelli, 49 - Tel. 804592 (Parioli) Via Livorno, 25 - Tel. 4270119 (Nomentano)
S.IG.E.E.I. SRL Via Bonincontri, 105/7 - Tel. 5140792 (Eur)



Apple II

OSBORNE 1 Apple III

PIÙ SOLUZIONI

DISPONIBILI E PERSONALIZZABILI PER:

MEDICI DI BASE - DENTISTI - INGEGNERI E PROGETTISTI EDILI - NOTAI - COMMERCIALISTI - DIRIGENTI D'AZIENDA - AMMINISTRATORI - OPERATORI ECONOMICI - AZIENDE - NEGOZI - MAGAZZINI



SUPPORTO TECNICO PROFESSIONALE

Video a colori per M23	1.100.000+IVA	Minifloppy 600 Kb 5"	1.694.000+IVA
M223 (64 K, video, 2 minifloppy da 350 K)	8.700.000+IVA	Floppy 500 Kb 8"	1.848.000+IVA
CONTROL AND THE CONTROL OF THE CONTR			
M223 con disco 10 M	17.200.000+IVA	Floppy 1 Mb 8"	2.156.000+IVA
M223 con disco 20 M	20.000.000+IVA	Disco rigido 5 Mb 5"	5.054.000+IVA
M243 (192 K, video, 2 minifloppy da 720 K, multiutente	13.850.000+IVA	Disco rigido 10 Mb 5"	6.174.000+IVA
M243 con disco 10 M	22.500.000+IVA	Disco rigido 10 Mb 8"	7.448.000+IVA
M243 con disco 20 M	25.000.000+IVA	Disco rigido 20 Mb 8"	8.988.000+IVA
Minifloppy aggiuntivo per M23 o M223	900.000+IVA	Disco rigido 40 Mb 8"	12.012.000+IVA
Minifloppy aggiuntivo per M243	980.000+IVA	Disco rigido 5 Mb 5" con interfaccia	7.462.000+IVA
Disco aggiuntivo 10 M per 223 o M243	8.000.000+IVA	Disco rigido 10 Mb 5" con interfaccia	8.582.000+IVA
Disco aggiuntivo 20 M per M223 o 243	10.000.000+IVA	Disco rigido 10 Mb 8" con interfaccia	9.856.000+IVA
Disco aggiuntivo 20 m per mi223 o 243	10.000.000 117		
		Disco rigido 20 Mb 8" con interfaccia	11.396.000+IVA
INTERTEC DATA SYSTEMS (U.S.A.)		Disco rigido 40 Mb 8" con interfaccia	14.420.000+IVA
Cattaneo System		16 Mb fisso+16 Mb mobile con interfaccia e cavi	20.328.000+IVA
Via Cesarea, 9 - 16123 Genova		48 Mb fisso+16 Mb mobile con interfaccia e cavi	22.484.000+IVA
VIA GEGATUA, O TOTES GONOVA		80 Mb fisso+16 Mb mobile con interfaccia e cavi	24.640.000+IVA
C	C 250 000 - IVA	The state of the s	
Superbrain 64 K (con CP/M e BASIC)	6.250.000+IVA	Cassetta nastro 17 Mb	8.960.000+IVA
Superbrain QD (con CP/M e BASIC)	7.200.000+IVA	Bus-S100 per 12 slots	5.888.000+IVA
Compustar mod. 10 (con CP/M) e BASIC)	4.390.000+IVA	Nota: prezzi per il \$ a L. 1.400	
Compustar mod. 15 (con CP/M e BASIC)	3.600.000+IVA		
Compustar mod. 20 (con CP/M e BASIC)	6.980.000+IVA		
		ITT 3030	
Compustar mod. 30 (con CP/M e BASIC)	7.880.000+IVA	Condor Informatics	
Compustar mod. 40 64 K RAM 1.6 Mbyte	8.800.000+IVA	Via Grancini, 8 - 20145 Milano	
Disco 10 Mbyte per Compustar	8.200.000+IVA	via Grancilli, 0 - 20140 Milalio	
Disco 16+16 Mbyte per Compustar	18.550.000+IVA	0.4	
Disco 16+80 Mbyte per Compustar		Sistema a floppy 3030/I CPU I + Set di espansione + tastiera di base + tastiera	
	22.000.000+IVA	aggiuntiva + Monitor B/N e adattatore + 2 minifloppy da 270 K	5.762.000+IVA
Compilatore Pascal/Z	600.000+IVA	Sistema a dischi 3030/5 con 1 floppy	4.655.000+IVA
Compilatore Cobol	900.000+IVA	Sistema a floppy 3030/5 con 1 floppy + Hard disk 5MB + Controller Hard disk	9.781.900+IVA
Compilatore Fortran	600.000+IVA	Sistema a muppy 5050/5 com i muppy + namu uisk sivid + commoner namu uisk	9.701.900TIVA
Interprete APL/V80	500.000+IVA		
	The state of the s	KYBER CALCOLATORI (ITALIA)	
Compilatore/interprete BASIC	250.000+IVA	Kyber Calcolatori	
Compilatore/interprete MBASIC	400.000+IVA	Via Bellaria, 54-58 - 51100 Pistoia	
I.M.S. International		Modulus N.L. A/4K - 400 Kbyte in linea	4.350.000+IVA
Sigesco Italia S.p.A.		Modulus N.L. A/8K - 800 Kbyte in linea	5.600.000+IVA
Via Vela, 35 - 10128 Torino		Modulus N.L. 32K + 2 floppy 5" 720K	5.200.000+IVA
		Modulus N.L. A/508 32K 2 floppy 5" 820 k	5.600.000+IVA
5000 IS 2×150 Kb minifloppy 5"	7.784.000+IVA	Modulus N.L. B/1M 32K - 1 Mbyte in linea	7.900.000+IVA
5000 IS 2×300 Kb minifloppy 5"	8.708.000+IVA	Modulus N.L. B/2M 32K - 2 Mbyte in linea	8.900.000+IVA
	9.632.000+IVA		
5000 IS 2×600 Kb minifloppy 5"	The state of the s	Modulus N.L. C/505 48K - 1 Hard 5" 5 Mb	10.350.000+IVA
5000 IS 600 Kb minifloppy 5" + 5 Mb disco rigido 5"	15.400.000+IVA	Modulus N.L. C/510 48K - 1 Hard 5" 10 Mb	11.850.000+IVA
5000 IS 600 Kb minifloppy 5" + 10 Mb disco rigido 5"	16.520.000+IVA	Modulus N.L. C/820 64K - 1 Hard 8" 20 Mb	17.000.000+IVA
5000 SX 2×150 Kb minifloppy 5"	7.084.000+IVA	Modulus N.L. C/840 64K - 2 Hard 8" 40 Mb	22.000.000+IVA
5000 SX 2×300 Kb minifloppy 5"	8.008.000+IVA	Modulus N.L. C/1010 64K - 1 disco fisso 10 Mb + 10 Mb mobile - 20 Mb	18.800.000+IVA
5000 SX 2×600 Kb minifloppy 5"	8.932.000+IVA	Modulus N.L. C/6010 64K - 1 disco fisso 60 Mb + 10 Mb mobile - 70 Mb	24.800.000+IVA
5000 SX 600 Kb minifloppy 5" + 5 Mb disco rigido 5"	14.700.000+IVA	Terminale N.L. O (80×24) fosfori verdi	1.125.000+IVA
5000 SX 600 Kb minifloppy 5" + 10 Mb disco rigido 5"	15.820.000+IVA	Terminale N.L. 1 (80×25) fosfori verdi	1.500.000+IVA
8000 SX 2×500 Kb floppy 8"	9.856.000+IVA	Espansione 16K RAM (per 48K e 64K)	390.000+IVA
8000 SX 2×1 Mb floppy 8"	10.780.000+IVA	Opzione clock CPU 4MHz	
			220.000+IVA
8000 SX 1 Mb floppy 8" + 10 Mb disco rigido 8"	18.480.000+IVA	Interfaccia stampante parallela	385.000+IVA
8000 SX 1 Mb floppy 8" + 20 Mb disco rigido 8"	2.002.000+IVA	Interfaccia stampante seriale RS232C (2 ports)	420.000+IVA
8000 SX 1 Mb floppy 8" + 40 Mb disco rigido 8"	2.310.000+IVA	Interfaccia RS232C (4 ports)	570.000+IVA
14000 SX 16 Mb fisso + 16 Mb mobile dischi rigidi 14"	26.180.000+IVA	Interfaccia IEEE488	420.000+IVA
14000 SX 48 Mb fisso + 16 Mb mobile dischi rigidi 14"			
	28.336.000+IVA	Real time clock	380.000+IVA
14000 SX 80 Mb fisso + 16 Mb mobile dischi rigidi 14"	30.492.000+IVA	Beep (segnalatore acustico)	45.000+IVA
Soft-11 CP/M	483.000+IVA	Aritmetic processor	850.000+IVA
Soft-12 MP/M	966.000+IVA	Scheda 4 ports di 1/0 bidirezionali	570.000+IVA
Soft-21 Turbodos monoutente	532.000+IVA	Interfaccia di interscambi tra due elaboratori completa di software	
	The second secon		850.000+IVA
Soft-23 Turbodos multiutente	126.000+IVA	VC200	790.000+IVA
Soft-04 Basic 80	966.000+IVA	VC2000	1.700.000+IVA
Soft-03 Basic compiler	1.127.000+IVA	Monitor antiriflesso (supplemento)	120.000+IVA
Soft-06 Cobol 80	1.932.000+IVA	Monitor a fosfori gialli (supplemento)	90.000+IVA
Soft-05 Fortran 80	1.288.000+IVA		
	CONTRACTOR CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PAR	Opzione interfaccia seconda stampante	80.000+IVA
Elaboratore senza memorie di massa integrate	5.992.000+IVA	Drive 8" 1 Mbyte per backup N.L. C/10M	1.900.000+IVA
Cabinet per driver 8"	1.155.000+IVA	Programmi formattamento IBM compatibile	180.000+IVA
Scheda CPU Z80A - 4 MHz	847.000+IVA	Gestione settori rotti su HARD DISK	1.100.000+IVA
	1.078.000+IVA	Copy	180.000+IVA
Scheda I/O 2 norte seriali + 1 narallela	1.010.000 117/		
Scheda I/O 2 porte seriali + 1 parallela	1 070 000 : 11/4	Maillist	320.000+IVA
Scheda I/O 4 porte seriali	1.078.000+IVA		
	1.078.000+IVA 1.960.000+IVA	Diagnostic	180.000+IVA
Scheda I/O 4 porte seriali			
Scheda I/O 4 porte seriali Scheda memoria 64 K dynamic RAM - controllo parità Scheda controller driver 5" (150/300/600 Kb)	1.960.000+IVA 1.509.200+IVA	Diagnostic Sistema operativo	180.000+IVA
Scheda I/O 4 porte seriali Scheda memoria 64 K dynamic RAM - controllo parità Scheda controller driver 5" (150/300/600 Kb) Scheda controller driver 8" (500/1000 Kb)	1.960.000+IVA 1.509.200+IVA 1.509.200+IVA	Diagnostic Sistema operativo Linguaggi	185.000+IVA
Scheda I/O 4 porte seriali Scheda memoria 64 K dynamic RAM - controllo parità Scheda controller driver 5" (150/300/600 Kb) Scheda controller driver 8" (500/1000 Kb) Scheda multiprocessor (CPU + I/O + RAM)	1.960.000+IVA 1.509.200+IVA 1.509.200+IVA 2.310.000+IVA	Diagnostic Sistema operativo Linguaggi Minus II/4 32K Ram (opz. 64K), 2 floppy disk drives (400K)	180.000+IVA 185.000+IVA 3.300.000+IVA
Scheda I/O 4 porte seriali Scheda memoria 64 K dynamic RAM - controllo parità Scheda controller driver 5" (150/300/600 Kb) Scheda controller driver 8" (500/1000 Kb)	1.960.000+IVA 1.509.200+IVA 1.509.200+IVA	Diagnostic Sistema operativo Linguaggi	180.000+IVA 185.000+IVA

Minus II/3 32 K Ram 2 drives, 320 K form.	3.400.000+IVA
Minus II/6 32K Ram 2 drives 640 K form.	4.380.000+IVA
Minus II/16 32 K 2 drives 16 Mega form.	6.400.000+IVA
Espansione da 16K RAM	158.000+IVA
Monitor professionale a fosfori verdi Tastiera alphanumerica	195.000+IVA
Minus graphic processor (512×512 punti)	259.000+IVA 1.700.000+IVA
Minus terminal RS232C	1.300.000+IVA
Interfaccia stampante	158.000+IVA
Minus board: Z80 CPU, 32 K RAM (esp. 64K) 16 K eprom, 2 2 ports RS232C, CTC, floppy disk controller a P.L.L., CP/N	ports paralleli bidir.
LEMON II (Italia) Selcom Elettronica	
Via Lametta, 9 - 48100 Ravenna	
Lemon II 48 K - Unità centrale 48 K Ram, tastiera, alimentatore, Bas	
disassembler, linguaggi Unità centrale 48 K	1.330.000+IVA 680.000+IVA
Tastiera ASCII 64 tasti	220.000+IVA
Alimentatore Switch 70 watt	280.000+IVA
Contenitore Mod. LEMON II	130.000+IVA
Borsa in vinile per unità centrale e due drive	50.000+IVA
Interfaccia espansione 16K RAM	160.000+IVA
Interfaccia Eprom-Card	160.000+IVA
Interfaccia espansione 128K Ram	550.000+IVA
Drive 5" Shugart	748.000+IVA
Singolo drive 8" S.D.D.F. (512 Kb) e controller	2.070.000+IVA
Doppio drive 8" S.D.D.F. (1024 Kb) e controller	3.300.000+IVA
Compatibilità IBM su drive 8"	120.000+IVA
Compatibilità Pascal su drive 8"	200.000+IVA
Compatibilità CP/M (1 Mb e autoboot) Monitor 12" fosfori verdi o gialli	250.000+IVA 260.000+IVA
Monitor 14" colore RGB	650.000+IVA
Interfaccia doppio Drive	150.000+IVA
Interfaccia parallela Centronics	120.000+IVA
Interfaccia seriale RS 232	200.000+IVA
Interfaccia colore RGB	65.000+IVA
Interfaccia Eprom - Programmer	240.000+IVA
Interfaccia Z/80 (CP/M)	230.000+IVA
Interfaccia Prototipi	25.000+IVA
Interfaccia 80 colonne	360.000+IVA
Interfaccia parallela per ET 121 Olivetti	400.000+IVA
Interfaccia parallela per ET 221 Olivetti Interfaccia musicale	400.000+IVA
Modulatore UHF per TV	550.000+IVA 50.000+IVA
LORENZON (Italia)	
Lorenzon Elettronica s.n.c. Via Venezia, 115 - 30030 Oriago di Mira (Venezia)	
CTL 980/1 mono utente	1.480.000+IVA
CTL 980/D multi utente	1.980.000+IVA
Terminale video	1.500.000+IVA
Espansione 8K statica	240.000+IVA
Espansione 32K dinamica Doppio floppy 327K MF1	280.000+IVA
Doppio floppy 655K DS1	2.348.000+IVA
Scheda RS 232C	2.950.000+IVA 150.000+IVA
Scheda parallela Centronics	75.000+IVA
Shine 16K	700.000+IVA
Espansione 16 K	100.000+IVA
Espansione 32 K	100.000+IVA
Mini floppy disk 90K 5"	1.115.000+IVA
II mini floppy	985.000+IVA
Stampante 80 col.	750.000+IVA
Stampante 132 col.	1.580.000+IVA
MANNESMANN TALLY GmbH (Germania) Mannesmann Tally s.r.l.	
Via Cadamosto, 3 - Corsico - 20094 Milano	
Serie MT-100 80 col.	da 922.000 a 1.199.000+IVA
Serie MT-100 132 col. Serie MT-400 da 200 a 800 CPS	da 1.145.000 a 1.465.000+IVA da 2.559.000 a 4.157.000+IVA
	do 7 hbu 000 o 4 157 000±11/A

sistemi computers calcolo scrittura copiatura sistemi computers calcolo scrittura copiatura TRIUMPH-ADLER ITALIA S.p.A. Milano - Viale Monza, 263 - Tel. 25.231

Stampante M 1602	2.701.000+IVA	PC-8041 video a fosfori verdi 12"	570.000+IVA
Stampante parallela T 2000	6.500.000+IVA	PC-8043 video a 8 colori	2.115.000+IVA
Stampante parallela T 3000	7.000.000+IVA	PC-8045 penna luminosa per video	670.000+IVA
Terminale video DM 5	1.400.000+IVA	PC-8062 connessione RS 232C - PC-8001	200.000+IVA
Terminale video DM 5A	1.700.000+IVA	PC-8062-01 TSS-ROM	45.000+IVA
Terminale video DM 5B	2.000.000+IVA	PC-8091 connessione video a colori	25.000+IVA
Nota: Prezzi legati alle valute correnti.		PC-8092 connessione fosfori verdi	15.000+IVA
TOTAL TOTAL OF THE PROPERTY OF		PC-8094 connessione stampante	90.000+IVA
MICROMATION		PC-8097 interfaccia GI-1P (IEEE-488)	295.000+IVA
Ediconsult s.r.l.			
Via Rosmini, 3 - 20052 Monza		FG-8000 espansione grafica	930.000+IVA
TIO HOSHIM, O - 20032 MONZO		Sistema operativo CP/M	250.000+IVA
M/NET Z-64 + Input/Output	6.130.000+IVA	OKI (Giappone)	
Estensione a due utenti	7.365.000+IVA	Technitron	
Estensione a tre utenti	10.365.000+IVA	Viale Milanofiori Pal. E/2 - 20094 Assago (MI)	
Estensione a quattro utenti	12.685.000+IVA	Train milation of Tal. 1/2 20004 Assays (Mil)	
Estensione a cinque utenti	15.345.600+IVA	Microline 80 (interfaccia parallela)	850.000+IVA
Estensione a sei utenti	18.004.800+IVA	Microline 80 (interfaccia Paraneta)	950.000+IVA
Estensione a sette utenti	20.665.200+IVA	Microline 82-870 120 CPS	
			1.170.000+IVA
Estensione a otto utenti	23.324.400+IVA	Microline 83-132 col. 120 CPS	1.650.000+IVA
Floppy SFDDD 1 Mbyte	5.115.600+IVA	DP 125 - 22 aghi, 125 linee/minuto	4.500.000+IVA
Floppy DFDD 2 Mbyte	6.956.000+IVA	DP 250 - 33 aghi, 250 linee/minuto	5.800.000+IVA
Disco 14" 20 Mbyte	12.672.000+IVA	DP 300 - 33 aghi, 300 linee/minuto	6.500.000+IVA
Disco 8" 21 MB+FL. SFDD	15.345.600+IVA		
Disco 8" 21 MB+FL. DFDD	12.672.000+IVA	OLIVETTI (Italia)	
2 Dischi 8" 42 Mbyte	22.506.000+IVA	Olivetti S.p.A Ivrea	
Nota: prezzi per dollaro a £ 1200 - Prezzi aggiornati al 1 marzo			40.000.000
		P 6066	12.200.000+IVA
MICROVITEC		P 6066 + 1 Floppy disk 256 MByte + Stamp. termica 80 col. 120 cps	7.950.000+IVA
Rebit Computer - G.B.C. Italiana S.p.A.		P 6066 48K + 2 Floppy disk 256 KByte + Stamp. termica 80 col. 120 cps	14.320.000+IVA
Viale Matteotti, 66 - 20092 Cinisello Balsamo (Milano)		M20 ST CPU unità centrale 1042 Z8001 + Interfaccia RS-232 + Interfaccia	
		parallela + 128 K RAM di sistema + 5 connettori per espansione	3.210.000+IVA
Monitor a colori 14"	990.000+IVA	MFD 1033 unità mini floppy disk formattata 286 Kbyte	1.000.000+IVA
	<u> </u>	MFD 1034 II unità mini-floppy	1.000.000+IVA
MONROE (U.S.A.)		MEM 1035 espansione di memoria da 32 K	315.000+IVA
A.B.L. S.p.A.		DSY 1036k video monocromatico 12"	525.000+IVA
Viale Beatrice D'Este, 26 - 20122 Milano		Sistema operativo comprensivo di PCOS, BASIC EDITOR, ed estensioni ASSEM-	
		BLER, SORT, TTY, DIAGNOSTICA	500.000+IVA
Monroe Monty, OC 8820 128 K, Dual minifloppy disk, tastiera alfanumerica			
completa, tastierino numerico separato	7.500.000+IVA	OLYMPIA (Germania)	
Stampante seriale ad aghi 120 cps 132 col., stampa bidirezionale	2.000.000+IVA	Segi	
		Via Timavo, 12 - 20124 Milano	
MOTOROLA (U.S.A.)			
Motorola S.p.A.		Mod. ESW 102 RO Stampante a margherita 17 cps bidirezionale buffer	
Via Ciro Menotti, 11 - Milano		4K	2.000.000+IVA
		Mod. ESW 103 KSR Stampante a margherita 17 cps bidirezionale	
EXORset 30	7.320.000+IVA	buffer 4K + tastiera	2.400.000+IVA
EXORset 33	7.320.000+IVA	Mod. ESW 100 RO Stampante a margherita 15 cps	1.400.000+IVA
EXORset 100	7.950.000+IVA	Nota: prezzi per DMr a L. 500	1.400.000 TVA
		Hota. prozzi por billi u c. oco	
MPI		ONYX SYSTEMS INC. (U.S.A.)	
Segi		ONYX SYSTEMS INC. (U.S.A.) Adveico Data Systems s.r.l.	
		ONYX SYSTEMS INC. (U.S.A.) Adveico Data Systems s.r.l. Via Emilia Ovest, 129 - 43016 San Pancrazio (Parma)	
Segi Via Timavo, 12 - 20124 Milano	960 000.11/4	Adveico Data Systems s.r.l. Via Emilia Ovest, 129 - 43016 San Pancrazio (Parma)	
Segi Via Timavo, 12 - 20124 Milano Mod. 41 800 Kb 8" slim	860.000+IVA	Adveico Data Systems s.r.l.	13.900.000+IVA
Segi Via Timavo, 12 - 20124 Milano Mod. 41 800 Kb 8" slim Mod. 42 1600 Kb 8" slim	1.082.000+IVA	Adveico Data Systems s.r.l. Via Emilia Ovest, 129 - 43016 San Pancrazio (Parma)	13.900.000+IVA 16.750.000+IVA
Segi Via Timavo, 12 - 20124 Milano Mod. 41 800 Kb 8" slim Mod. 42 1600 Kb 8" slim Mod. 51 250 Kb singola faccia doppia densità	1.082.000+IVA 459.000+IVA	Adveico Data Systems s.r.l. Via Emilia Ovest, 129 - 43016 San Pancrazio (Parma) C 5000/64/5" - 64 K, disco 5 M, cassetta 12 M C 8001/64/10 - 64 K, disco 10 M, cassetta 12 M	16.750.000+IVA
Segi Via Timavo, 12 - 20124 Milano Mod. 41 800 Kb 8" slim Mod. 42 1600 Kb 8" slim Mod. 51 250 Kb singola faccia doppia densità Mod. 52 500 Kb doppia faccia doppia densità	1.082.000+IVA 459.000+IVA 608.000+IVA	Adveico Data Systems s.r.l. Via Emilia Ovest, 129 - 43016 San Pancrazio (Parma) C 5000/64/5" - 64 K, disco 5 M, cassetta 12 M C 8001/64/10 - 64 K, disco 10 M, cassetta 12 M C 8001/64/18 - 64 K, disco 18 M, cassetta 12 M	16.750.000+IVA 19.700.000+IVA
Segi Via Timavo, 12 - 20124 Milano Mod. 41 800 Kb 8" slim Mod. 42 1600 Kb 8" slim Mod. 51 250 Kb singola faccia doppia densità Mod. 52 500 Kb doppia faccia doppia densità Mod. 91 500 K singola faccia doppia densità	1.082.000+IVA 459.000+IVA 608.000+IVA 564.000+IVA	Adveico Data Systems s.r.l. Via Emilia Ovest, 129 - 43016 San Pancrazio (Parma) C 5000/64/5" - 64 K, disco 5 M, cassetta 12 M C 8001/64/10 - 64 K, disco 10 M, cassetta 12 M C 8001/64/18 - 64 K, disco 18 M, cassetta 12 M C 8001/64/40 - 64 K, disco 40 M, cassetta 12 M	16.750.000+IVA 19.700.000+IVA 24.100.000+IVA
Segi Via Timavo, 12 - 20124 Milano Mod. 41 800 Kb 8" slim Mod. 42 1600 Kb 8" slim Mod. 51 250 Kb singola faccia doppia densità Mod. 52 500 Kb doppia faccia doppia densità	1.082.000+IVA 459.000+IVA 608.000+IVA	Adveico Data Systems s.r.l. Via Emilia Ovest, 129 - 43016 San Pancrazio (Parma) C 5000/64/5" - 64 K, disco 5 M, cassetta 12 M C 8001/64/10 - 64 K, disco 10 M, cassetta 12 M C 8001/64/18 - 64 K, disco 18 M, cassetta 12 M C 8001/64/40 - 64 K, disco 40 M, cassetta 12 M C 8001/128/10 - come 64/10 con 128 K RAM	16.750.000+IVA 19.700.000+IVA 24.100.000+IVA 19.600.000+IVA
Segi Via Timevo, 12 - 20124 Milano Mod. 41 800 Kb 8" slim Mod. 42 1600 Kb 8" slim Mod. 51 250 Kb singola faccia doppia densità Mod. 52 500 Kb doppia faccia doppia densità Mod. 91 500 K singola faccia doppia densità	1.082.000+IVA 459.000+IVA 608.000+IVA 564.000+IVA	Adveico Data Systems s.r.l. Via Emilia Ovest, 129 - 43016 San Pancrazio (Parma) C 5000/64/5" - 64 K, disco 5 M, cassetta 12 M C 8001/64/10 - 64 K, disco 10 M, cassetta 12 M C 8001/64/18 - 64 K, disco 18 M, cassetta 12 M C 8001/64/40 - 64 K, disco 40 M, cassetta 12 M C 8001/128/10 - come 64/10 con 128 K RAM C 8001/128/18 - come 64/18 con 128 K RAM	16.750.000+IVA 19.700.000+IVA 24.100.000+IVA 19.600.000+IVA 22.500.000+IVA
Segi Via Timevo, 12 - 20124 Milano Mod. 41 800 Kb 8" slim Mod. 42 1600 Kb 8" slim Mod. 51 250 Kb singola faccia doppia densità Mod. 52 500 Kb doppia faccia doppia densità Mod. 91 500 K singola faccia doppia densità Mod. 92 1000 Kb doppia faccia doppia densità	1.082.000+IVA 459.000+IVA 608.000+IVA 564.000+IVA	Adveico Data Systems s.r.l. Via Emilia Ovest, 129 - 43016 San Pancrazio (Parma) C 5000/64/5" - 64 K, disco 5 M, cassetta 12 M C 8001/64/10 - 64 K, disco 10 M, cassetta 12 M C 8001/64/18 - 64 K, disco 18 M, cassetta 12 M C 8001/64/40 - 64 K, disco 40 M, cassetta 12 M C 8001/128/10 - come 64/10 con 128 K RAM C 8001/128/18 - come 64/18 con 128 K RAM C 8001/128/40 - come 64/40 con 128 K RAM	16.750.000+IVA 19.700.000+IVA 24.100.000+IVA 19.600.000+IVA 22.500.000+IVA 26.950.000+IVA
Segi Via Timavo, 12 - 20124 Milano Mod. 41 800 Kb 8" slim Mod. 42 1600 Kb 8" slim Mod. 52 500 Kb singola faccia doppia densità Mod. 52 500 Kb doppia faccia doppia densità Mod. 91 500 K singola faccia doppia densità Mod. 92 1000 Kb doppia faccia doppia densità	1.082.000+IVA 459.000+IVA 608.000+IVA 564.000+IVA	Adveico Data Systems s.r.l. Via Emilia Ovest, 129 - 43016 San Pancrazio (Parma) C 5000/64/5" - 64 K, disco 5 M, cassetta 12 M C 8001/64/10 - 64 K, disco 10 M, cassetta 12 M C 8001/64/40 - 64 K, disco 18 M, cassetta 12 M C 8001/128/10 - come 64/10 con 128 K RAM C 8001/128/18 - come 64/10 con 128 K RAM C 8001/128/40 - come 64/40 con 128 K RAM C 8001/128/40 - come 64/40 con 128 K RAM C 8001/256/10 - come 64/10 con 256 K RAM	16.750.000+IVA 19.700.000+IVA 24.100.000+IVA 19.600.000+IVA 22.500.000+IVA 26.950.000+IVA 22.500.000+IVA
Segi Via Timavo, 12 - 20124 Milano Mod. 41 800 Kb 8" slim Mod. 42 1600 Kb 8" slim Mod. 51 250 Kb singola faccia doppia densità Mod. 52 500 Kb doppia faccia doppia densità Mod. 91 500 K singola faccia doppia densità Mod. 92 1000 Kb doppia faccia doppia densità Nota: prezzi OEM quantità 1 per \$ a L. 1.300.	1.082.000+IVA 459.000+IVA 608.000+IVA 564.000+IVA	Adveico Data Systems s.r.l. Via Emilia Ovest, 129 - 43016 San Pancrazio (Parma) C 5000/64/5" - 64 K, disco 5 M, cassetta 12 M C 8001/64/10 - 64 K, disco 10 M, cassetta 12 M C 8001/64/40 - 64 K, disco 18 M, cassetta 12 M C 8001/64/40 - 64 K, disco 40 M, cassetta 12 M C 8001/128/10 - come 64/10 con 128 K RAM C 8001/128/18 - come 64/18 con 128 K RAM C 8001/128/40 - come 64/40 con 128 K RAM C 8001/256/10 - come 64/10 con 256 K RAM C 8001/256/18 - come 64/18 con 256 K RAM	16.750.000+IVA 19.700.000+IVA 24.100.000+IVA 19.600.000+IVA 22.500.000+IVA 26.950.000+IVA 22.500.000+IVA 25.200.000+IVA
Segi Via Timavo, 12 - 20124 Milano Mod. 41 800 Kb 8" slim Mod. 42 1600 Kb 8" slim Mod. 51 250 Kb singola faccia doppia densità Mod. 52 500 Kb doppia faccia doppia densità Mod. 91 500 K singola faccia doppia densità Mod. 92 1000 Kb doppia faccia doppia densità Nota: prezzi OEM quantità 1 per \$ a L. 1.300.	1.082.000+IVA 459.000+IVA 608.000+IVA 564.000+IVA	Adveico Data Systems s.r.l. Via Emilia Ovest, 129 - 43016 San Pancrazio (Parma) C 5000/64/5" - 64 K, disco 5 M, cassetta 12 M C 8001/64/10 - 64 K, disco 10 M, cassetta 12 M C 8001/64/18 - 64 K, disco 18 M, cassetta 12 M C 8001/64/40 - 64 K, disco 40 M, cassetta 12 M C 8001/128/10 - come 64/10 con 128 K RAM C 8001/128/18 - come 64/18 con 128 K RAM C 8001/128/40 - come 64/40 con 128 K RAM C 8001/256/10 - come 64/10 con 256 K RAM C 8001/256/18 - come 64/18 con 256 K RAM C 8001/256/40 - come 64/40 con 256 K RAM	16.750.000+IVA 19.700.000+IVA 24.100.000+IVA 19.600.000+IVA 22.500.000+IVA 26.950.000+IVA 25.200.000+IVA 25.200.000+IVA 29.600.000+IVA
Segi Via Timavo, 12 - 20124 Milano Mod. 41 800 Kb 8" slim Mod. 42 1600 Kb 8" slim Mod. 51 250 Kb singola faccia doppia densità Mod. 52 500 Kb doppia faccia doppia densità Mod. 91 500 K singola faccia doppia densità Mod. 92 1000 Kb doppia faccia doppia densità Nota: prezzi OEM quantità 1 per \$ a L. 1.300. NEC Hal Computers	1.082.000+IVA 459.000+IVA 608.000+IVA 564.000+IVA	Adveico Data Systems s.r.l. Via Emilia Ovest, 129 - 43016 San Pancrazio (Parma) C 5000/64/5" - 64 K, disco 5 M, cassetta 12 M C 8001/64/10 - 64 K, disco 10 M, cassetta 12 M C 8001/64/18 - 64 K, disco 18 M, cassetta 12 M C 8001/64/40 - 64 K, disco 40 M, cassetta 12 M C 8001/128/10 - come 64/10 con 128 K RAM C 8001/128/18 - come 64/10 con 128 K RAM C 8001/128/40 - come 64/40 con 128 K RAM C 8001/256/10 - come 64/10 con 256 K RAM C 8001/256/18 - come 64/18 con 256 K RAM C 8001/256/40 - come 64/40 con 256 K RAM C 8001/256/40 - come 64/40 con 256 K RAM C 8001/256/10 - 256 K, disco 10 M, cassetta 12 M	16.750.000+IVA 19.700.000+IVA 24.100.000+IVA 19.600.000+IVA 22.500.000+IVA 22.500.000+IVA 22.500.000+IVA 25.200.000+IVA 29.600.000+IVA 27.050.000+IVA
Segi Via Timavo, 12 - 20124 Milano Mod. 41 800 Kb 8" slim Mod. 42 1600 Kb 8" slim Mod. 51 250 Kb singola faccia doppia densità Mod. 52 500 Kb doppia faccia doppia densità Mod. 91 500 K singola faccia doppia densità Mod. 92 1000 Kb doppia faccia doppia densità Nota: prezzi OEM quantità 1 per \$ a L. 1.300. NEC Hal Computers	1.082.000+IVA 459.000+IVA 608.000+IVA 564.000+IVA	Adveico Data Systems s.r.l. Via Emilia Ovest, 129 - 43016 San Pancrazio (Parma) C 5000/64/5" - 64 K, disco 5 M, cassetta 12 M C 8001/64/10 - 64 K, disco 10 M, cassetta 12 M C 8001/64/18 - 64 K, disco 18 M, cassetta 12 M C 8001/64/40 - 64 K, disco 40 M, cassetta 12 M C 8001/128/10 - come 64/10 con 128 K RAM C 8001/128/18 - come 64/10 con 128 K RAM C 8001/128/40 - come 64/40 con 128 K RAM C 8001/256/10 - come 64/10 con 256 K RAM C 8001/256/18 - come 64/18 con 256 K RAM C 8001/256/10 - 256 K, disco 10 M, cassetta 12 M C 8002/256/10 - 256 K, disco 10 M, cassetta 12 M C 8002/256/18 - come 256/10 con disco 18 M	16.750.000+IVA 19.700.000+IVA 24.100.000+IVA 19.600.000+IVA 22.500.000+IVA 22.500.000+IVA 22.500.000+IVA 25.200.000+IVA 29.600.000+IVA 27.050.000+IVA 29.990.000+IVA
Segi Via Timavo, 12 - 20124 Milano Mod. 41 800 Kb 8" slim Mod. 42 1600 Kb 8" slim Mod. 51 250 Kb singola faccia doppia densità Mod. 52 500 Kb doppia faccia doppia densità Mod. 91 500 K singola faccia doppia densità Mod. 92 1000 Kb doppia faccia doppia densità Nota: prezzi OEM quantità 1 per \$ a L. 1.300. NEC Hal Computers Via Pier Capponi, 11 - 20145 Milano PC-8001 Unità centrale 32K RAM	1.082.000+IVA 459.000+IVA 608.000+IVA 564.000+IVA 800.000+IVA	Adveico Data Systems s.r.l. Via Emilia Ovest, 129 - 43016 San Pancrazio (Parma) C 5000/64/5" - 64 K, disco 5 M, cassetta 12 M C 8001/64/10 - 64 K, disco 10 M, cassetta 12 M C 8001/64/18 - 64 K, disco 18 M, cassetta 12 M C 8001/64/40 - 64 K, disco 40 M, cassetta 12 M C 8001/128/10 - come 64/10 con 128 K RAM C 8001/128/18 - come 64/10 con 128 K RAM C 8001/128/40 - come 64/40 con 128 K RAM C 8001/256/10 - come 64/10 con 256 K RAM C 8001/256/18 - come 64/18 con 256 K RAM C 8001/256/40 - come 64/40 con 256 K RAM C 8001/256/40 - come 64/40 con 256 K RAM C 8001/256/10 - 256 K, disco 10 M, cassetta 12 M	16.750.000+IVA 19.700.000+IVA 24.100.000+IVA 19.600.000+IVA 20.500.000+IVA 26.950.000+IVA 22.500.000+IVA 25.200.000+IVA 29.600.000+IVA 27.050.000+IVA
Segi Via Timavo, 12 - 20124 Milano Mod. 41 800 Kb 8" slim Mod. 42 1600 Kb 8" slim Mod. 52 500 Kb singola faccia doppia densità Mod. 52 500 Kb doppia faccia doppia densità Mod. 91 500 K singola faccia doppia densità Mod. 92 1000 Kb doppia faccia doppia densità Nota: prezzi OEM quantità 1 per \$ a L. 1.300. NEC Hal Computers Via Pier Capponi, 11 - 20145 Milano PC-8001 Unità centrale 32K RAM PC-8012 unità Input/Output	1.082.000+IVA 459.000+IVA 608.000+IVA 564.000+IVA 800.000+IVA 2.010.000+IVA 1.420.000+IVA	Adveico Data Systems s.r.l. Via Emilia Ovest, 129 - 43016 San Pancrazio (Parma) C 5000/64/5" - 64 K, disco 5 M, cassetta 12 M C 8001/64/10 - 64 K, disco 10 M, cassetta 12 M C 8001/64/18 - 64 K, disco 18 M, cassetta 12 M C 8001/64/40 - 64 K, disco 40 M, cassetta 12 M C 8001/128/10 - come 64/10 con 128 K RAM C 8001/128/18 - come 64/10 con 128 K RAM C 8001/128/40 - come 64/40 con 128 K RAM C 8001/256/10 - come 64/10 con 256 K RAM C 8001/256/18 - come 64/18 con 256 K RAM C 8001/256/10 - 256 K, disco 10 M, cassetta 12 M C 8002/256/10 - 256 K, disco 10 M, cassetta 12 M C 8002/256/18 - come 256/10 con disco 18 M	16.750.000+IVA 19.700.000+IVA 24.100.000+IVA 19.600.000+IVA 22.500.000+IVA 22.500.000+IVA 22.500.000+IVA 25.200.000+IVA 29.600.000+IVA 27.050.000+IVA 29.990.000+IVA
Segi Via Timavo, 12 - 20124 Milano Mod. 41 800 Kb 8" slim Mod. 42 1600 Kb 8" slim Mod. 52 500 Kb doppia faccia doppia densità Mod. 52 500 Kb doppia faccia doppia densità Mod. 91 500 K singola faccia doppia densità Mod. 92 1000 Kb doppia faccia doppia densità Nota: prezzi OEM quantità 1 per \$ a L. 1.300. NEC Hal Computers Via Pier Capponi, 11 - 20145 Milano PC-8001 Unità centrale 32K RAM PC-8012 unità Input/Output PC-8011 Unità di espansione 32K RAM	1.082.000+IVA 459.000+IVA 608.000+IVA 564.000+IVA 800.000+IVA 2.010.000+IVA 1.420.000+IVA 1.620.000+IVA	Adveico Data Systems s.r.l. Via Emilia Ovest, 129 - 43016 San Pancrazio (Parma) C 5000/64/5" - 64 K, disco 5 M, cassetta 12 M C 8001/64/10 - 64 K, disco 10 M, cassetta 12 M C 8001/64/18 - 64 K, disco 18 M, cassetta 12 M C 8001/64/40 - 64 K, disco 40 M, cassetta 12 M C 8001/128/10 - come 64/10 con 128 K RAM C 8001/128/18 - come 64/10 con 128 K RAM C 8001/128/40 - come 64/10 con 256 K RAM C 8001/256/10 - come 64/10 con 256 K RAM C 8001/256/18 - come 64/10 con 256 K RAM C 8001/256/10 - 256 K, disco 10 M, cassetta 12 M C 8002/256/18 - come 256/10 con disco 18 M C 8002/256/18 - come 256/10 con disco 40 M	16.750.000+IVA 19.700.000+IVA 24.100.000+IVA 19.600.000+IVA 20.500.000+IVA 22.500.000+IVA 22.500.000+IVA 25.200.000+IVA 29.600.000+IVA 27.050.000+IVA 29.990.000+IVA 34.400.000+IVA
Segi Via Timavo, 12 - 20124 Milano Mod. 41 800 Kb 8" slim Mod. 42 1600 Kb 8" slim Mod. 52 500 Kb doppia faccia doppia densità Mod. 52 500 Kb doppia faccia doppia densità Mod. 91 500 K singola faccia doppia densità Mod. 92 1000 Kb doppia faccia doppia densità Nota: prezzi OEM quantità 1 per \$ a L. 1.300. NEC Hal Computers Via Pier Capponi, 11 - 20145 Milano PC-8001 Unità centrale 32K RAM PC-8011 Unità di espansione 32K RAM PC-8011 Unità di espansione 32K RAM PC-8011-99 32K RAM per PC-8001	1.082.000+IVA 459.000+IVA 608.000+IVA 564.000+IVA 800.000+IVA 1.420.000+IVA 1.420.000+IVA 450.000+IVA	Adveico Data Systems s.r.l. Via Emilia Ovest, 129 - 43016 San Pancrazio (Parma) C 5000/64/5" - 64 K, disco 5 M, cassetta 12 M C 8001/64/10 - 64 K, disco 10 M, cassetta 12 M C 8001/64/18 - 64 K, disco 18 M, cassetta 12 M C 8001/64/40 - 64 K, disco 40 M, cassetta 12 M C 8001/128/10 - come 64/10 con 128 K RAM C 8001/128/18 - come 64/18 con 128 K RAM C 8001/128/40 - come 64/40 con 128 K RAM C 8001/256/10 - come 64/40 con 256 K RAM C 8001/256/10 - come 64/10 con 256 K RAM C 8001/256/10 - come 64/10 con 256 K RAM C 8001/256/10 - come 64/10 con 256 K RAM C 8001/256/10 - come 64/10 con 256 K RAM C 8002/256/10 - come 256/10 con disco 18 M C 8002/256/40 - come 256/10 con disco 40 M C 8002/512/10 - come 256/10 con 512 K RAM C 8002/512/18 - come 256/10 con 512 K RAM	16.750.000+IVA 19.700.000+IVA 24.100.000+IVA 19.600.000+IVA 26.500.000+IVA 22.500.000+IVA 22.500.000+IVA 25.200.000+IVA 27.050.000+IVA 29.900.000+IVA 34.400.000+IVA 34.400.000+IVA
Segi Via Timavo, 12 - 20124 Milano Mod. 41 800 Kb 8" slim Mod. 42 1600 Kb 8" slim Mod. 52 500 Kb singola faccia doppia densità Mod. 52 500 Kb doppia faccia doppia densità Mod. 91 500 K singola faccia doppia densità Mod. 92 1000 Kb doppia faccia doppia densità Nota: prezzi OEM quantità 1 per \$ a L. 1.300. NEC Hal Computers Via Pier Capponi, 11 - 20145 Milano PC-8011 Unità centrale 32K RAM PC-8012 unità Input/Output PC-8011 Unità di espansione 32K RAM PC-8011-99 32K RAM per PC-8001 PC-8012-02 32K RAM BOARD da inserire in PC-8012	1.082.000+IVA 459.000+IVA 608.000+IVA 564.000+IVA 800.000+IVA 1.420.000+IVA 1.420.000+IVA 450.000+IVA 1.420.000+IVA	Adveico Data Systems s.r.l. Via Emilia Ovest, 129 - 43016 San Pancrazio (Parma) C 5000/64/5" - 64 K, disco 5 M, cassetta 12 M C 8001/64/10 - 64 K, disco 10 M, cassetta 12 M C 8001/64/18 - 64 K, disco 18 M, cassetta 12 M C 8001/54/40 - 64 K, disco 40 M, cassetta 12 M C 8001/128/10 - come 64/10 con 128 K RAM C 8001/128/10 - come 64/10 con 128 K RAM C 8001/128/40 - come 64/40 con 128 K RAM C 8001/256/10 - come 64/10 con 256 K RAM C 8001/256/10 - come 64/10 con 256 K RAM C 8001/256/6/40 - come 64/40 con 256 K RAM C 8001/256/10 - come 64/40 con 256 K RAM C 8002/256/10 - come 64/40 con 256 K RAM C 8002/256/10 - come 256/10 con disco 18 M C 8002/256/10 - come 256/10 con disco 40 M C 8002/512/10 - come 256/10 con 512 K RAM C 8002/512/18 - come 256/18 con 512 K RAM C 8002/512/18 - come 256/18 con 512 K RAM	16.750.000+IVA 19.700.000+IVA 24.100.000+IVA 19.600.000+IVA 22.500.000+IVA 22.500.000+IVA 22.500.000+IVA 25.200.000+IVA 27.050.000+IVA 29.990.000+IVA 34.400.000+IVA 34.400.000+IVA 38.800.000+IVA
Segi Via Timavo, 12 - 20124 Milano Mod. 41 800 Kb 8" slim Mod. 42 1600 Kb 8" slim Mod. 52 500 Kb singola faccia doppia densità Mod. 52 500 Kb doppia faccia doppia densità Mod. 91 500 K singola faccia doppia densità Mod. 92 1000 Kb doppia faccia doppia densità Nota: prezzi OEM quantità 1 per \$ a L. 1.300. NEC Hal Computers Via Pier Capponi, 11 - 20145 Milano PC-8001 Unità centrale 32K RAM PC-8011 Unità di espansione 32K RAM PC-8011 Unità di espansione 32K RAM PC-8011-99 32K RAM per PC-8001 PC-8023 Stampante ad aghi 100 cps bidirezionale	1.082.000+IVA 459.000+IVA 608.000+IVA 564.000+IVA 800.000+IVA 1.420.000+IVA 1.620.000+IVA 1.420.000+IVA 1.420.000+IVA 1.420.000+IVA	Adveico Data Systems s.r.l. Via Emilia Ovest, 129 - 43016 San Pancrazio (Parma) C 5000/64/5" - 64 K, disco 5 M, cassetta 12 M C 8001/64/10 - 64 K, disco 10 M, cassetta 12 M C 8001/64/40 - 64 K, disco 18 M, cassetta 12 M C 8001/128/10 - come 64/10 con 128 K RAM C 8001/128/10 - come 64/10 con 128 K RAM C 8001/128/18 - come 64/10 con 128 K RAM C 8001/128/40 - come 64/40 con 128 K RAM C 8001/256/10 - come 64/10 con 256 K RAM C 8001/256/10 - come 64/10 con 256 K RAM C 8001/256/10 - come 64/40 con 256 K RAM C 8001/256/10 - come 64/40 con 256 K RAM C 8002/256/10 - come 64/40 con 256 K RAM C 8002/256/10 - come 256/10 con disco 18 M C 8002/256/40 - come 256/10 con disco 18 M C 8002/512/10 - come 256/10 con disco 40 M C 8002/512/18 - come 256/10 con 512 K RAM C 8002/512/18 - come 256/18 con 512 K RAM C 8002/512/18 - come 256/10 con 512 K RAM C 8002/512/10 - come 256/10 con 512 K RAM	16.750.000+IVA 19.700.000+IVA 24.100.000+IVA 22.500.000+IVA 22.500.000+IVA 25.200.000+IVA 25.200.000+IVA 27.050.000+IVA 29.900.000+IVA 34.400.000+IVA 31.500.000+IVA 34.400.000+IVA 38.800.000+IVA
Segi Via Timavo, 12 - 20124 Milano Mod. 41 800 Kb 8" slim Mod. 42 1600 Kb 8" slim Mod. 52 500 Kb singola faccia doppia densità Mod. 52 500 Kb doppia faccia doppia densità Mod. 91 500 K singola faccia doppia densità Mod. 92 1000 Kb doppia faccia doppia densità Nota: prezzi OEM quantità 1 per \$ a L. 1.300. NEC Hal Computers Via Pier Capponi, 11 - 20145 Milano PC-8001 Unità centrale 32K RAM PC-8012 unità Input/Output PC-8011 Unità di espansione 32K RAM PC-8011-99 32K RAM per PC-8001 PC-8012-02 32K RAM BOARD da inserire in PC-8012 PC-8023 Stampante ad aghi 100 cps bidirezionale PC-8031 Floppy disk 1S 2D	1.082.000+IVA 459.000+IVA 608.000+IVA 564.000+IVA 800.000+IVA 1.420.000+IVA 1.620.000+IVA 1.620.000+IVA 1.420.000+IVA 1.390.000+IVA 2.285.000+IVA	Adveico Data Systems s.r.l. Via Emilia Ovest, 129 - 43016 San Pancrazio (Parma) C 5000/64/5" - 64 K, disco 5 M, cassetta 12 M C 8001/64/10 - 64 K, disco 10 M, cassetta 12 M C 8001/64/40 - 64 K, disco 18 M, cassetta 12 M C 8001/128/10 - come 64/10 con 128 K RAM C 8001/128/10 - come 64/10 con 128 K RAM C 8001/128/10 - come 64/10 con 128 K RAM C 8001/128/61/0 - come 64/10 con 256 K RAM C 8001/256/10 - come 64/10 con 256 K RAM C 8001/256/10 - come 64/10 con 256 K RAM C 8001/256/18 - come 64/10 con 256 K RAM C 8002/256/10 - 256 K, disco 10 M, cassetta 12 M C 8002/256/40 - come 256/10 con disco 18 M C 8002/512/10 - come 256/10 con disco 40 M C 8002/512/10 - come 256/10 con 512 K RAM C 8002/512/10 - come 256/10 con 512 K RAM C 8002/512/140 - come 256/10 con 512 K RAM C 8002/512/140 - come 256/10 con 512 K RAM Sistema operativo OASIS Sistema operativo MOASIS (OASIS multiutente)	16.750.000+IVA 19.700.000+IVA 24.100.000+IVA 22.500.000+IVA 22.500.000+IVA 22.500.000+IVA 25.200.000+IVA 27.050.000+IVA 29.900.000+IVA 34.400.000+IVA 34.400.000+IVA 38.800.000+IVA 500.000+IVA
Segi Via Timavo, 12 - 20124 Milano Mod. 41 800 Kb 8" slim Mod. 42 1600 Kb 8" slim Mod. 51 250 Kb singola faccia doppia densità Mod. 52 500 Kb doppia faccia doppia densità Mod. 91 500 K singola faccia doppia densità Mod. 92 1000 Kb doppia faccia doppia densità Nota: prezzi OEM quantità 1 per \$ a L. 1.300. NEC Hal Computers Via Pier Capponi, 11 - 20145 Milano PC-8001 Unità centrale 32K RAM PC-8011 Unità di espansione 32K RAM PC-8011 Unità Input/Output PC-8011-99 32K RAM per PC-8001 PC-8012-02 32K RAM BOARD da inserire in PC-8012 PC-8023 Stampante ad aghi 100 cps bidirezionale PC-8031-22 Floppy disk 1S 2D PC-8031-22 Floppy disk 2S 2D	2.010.000+IVA 459.000+IVA 608.000+IVA 564.000+IVA 800.000+IVA 1.420.000+IVA 1.620.000+IVA 1.420.000+IVA 1.420.000+IVA 1.390.000+IVA 2.285.000+IVA 2.620.000+IVA	Adveico Data Systems s.r.l. Via Emilia Ovest, 129 - 43016 San Pancrazio (Parma) C 5000/64/5" - 64 K, disco 5 M, cassetta 12 M C 8001/64/10 - 64 K, disco 10 M, cassetta 12 M C 8001/64/40 - 64 K, disco 18 M, cassetta 12 M C 8001/128/10 - come 64/10 con 128 K RAM C 8001/128/10 - come 64/10 con 128 K RAM C 8001/128/14 - come 64/10 con 128 K RAM C 8001/128/610 - come 64/10 con 256 K RAM C 8001/256/10 - come 64/10 con 256 K RAM C 8001/256/10 - come 64/10 con 256 K RAM C 8001/256/10 - 256 K, disco 10 M, cassetta 12 M C 8002/256/10 - 256 K, disco 10 M, cassetta 12 M C 8002/256/10 - come 256/10 con disco 18 M C 8002/512/10 - come 256/10 con disco 40 M C 8002/512/10 - come 256/10 con 512 K RAM C 8002/512/10 - come 256/10 con 512 K RAM C 8002/512/18 - come 256/10 con 512 K RAM C 8002/512/10 - come 256/10 con 512 K RAM C 8002/512/10 - come 256/10 con 512 K RAM C 8002/512/140 - come 256/10 con 512 K RAM C 8002/512/140 - come 256/10 con 512 K RAM C 8002/512/140 - come 256/10 con 512 K RAM C 8002/512/140 - come 256/10 con 512 K RAM C 8002/512/140 - come 256/10 con 512 K RAM C 8002/512/140 - come 256/10 con 512 K RAM C 8002/512/140 - come 256/10 con 512 K RAM C 8002/512/140 - come 256/10 con 512 K RAM C 8002/512/140 - come 256/10 con 512 K RAM C 8002/512/140 - come 256/10 con 512 K RAM C 8002/512/140 - come 256/10 con 512 K RAM C 8002/512/140 - come 256/10 con 512 K RAM C 8002/512/140 - come 256/10 con 512 K RAM C 8002/512/140 - come 256/10 con 512 K RAM C 8002/512/140 - come 256/10 con 512 K RAM C 8002/512/140 - come 256/10 con 512 K RAM	16.750.000+IVA 19.700.000+IVA 24.100.000+IVA 22.500.000+IVA 22.500.000+IVA 22.500.000+IVA 25.200.000+IVA 25.200.000+IVA 27.050.000+IVA 34.400.000+IVA 34.400.000+IVA 34.400.000+IVA 38.800.000+IVA 1.000.000+IVA
Segi Via Timavo, 12 - 20124 Milano Mod. 41 800 Kb 8" slim Mod. 42 1600 Kb 8" slim Mod. 52 500 Kb bingola faccia doppia densità Mod. 52 500 Kb doppia faccia doppia densità Mod. 91 500 K singola faccia doppia densità Mod. 92 1000 Kb doppia faccia doppia densità Nota: prezzi OEM quantità 1 per \$ a L. 1.300. NEC Hal Computers Via Pier Capponi, 11 - 20145 Milano PC-8001 Unità centrale 32K RAM PC-8012 unità Input/Output PC-8011-99 32K RAM per PC-8001 PC-8012-02 32K RAM BOARD da inserira in PC-8012 PC-8023 Stampante ad aghi 100 cps bidirezionale PC-8031 Floppy disk 1S 2D	1.082.000+IVA 459.000+IVA 608.000+IVA 564.000+IVA 800.000+IVA 1.420.000+IVA 1.620.000+IVA 1.620.000+IVA 1.420.000+IVA 1.390.000+IVA 2.285.000+IVA	Adveico Data Systems s.r.l. Via Emilia Ovest, 129 - 43016 San Pancrazio (Parma) C 5000/64/5" - 64 K, disco 5 M, cassetta 12 M C 8001/64/10 - 64 K, disco 10 M, cassetta 12 M C 8001/64/40 - 64 K, disco 18 M, cassetta 12 M C 8001/128/10 - come 64/10 con 128 K RAM C 8001/128/10 - come 64/10 con 128 K RAM C 8001/128/10 - come 64/10 con 128 K RAM C 8001/128/61/0 - come 64/10 con 256 K RAM C 8001/256/10 - come 64/10 con 256 K RAM C 8001/256/10 - come 64/10 con 256 K RAM C 8001/256/18 - come 64/10 con 256 K RAM C 8002/256/10 - 256 K, disco 10 M, cassetta 12 M C 8002/256/40 - come 256/10 con disco 18 M C 8002/512/10 - come 256/10 con disco 40 M C 8002/512/10 - come 256/10 con 512 K RAM C 8002/512/10 - come 256/10 con 512 K RAM C 8002/512/140 - come 256/10 con 512 K RAM C 8002/512/140 - come 256/10 con 512 K RAM Sistema operativo OASIS Sistema operativo MOASIS (OASIS multiutente)	16.750.000+IVA 19.700.000+IVA 24.100.000+IVA 22.500.000+IVA 22.500.000+IVA 25.200.000+IVA 25.200.000+IVA 27.050.000+IVA 29.900.000+IVA 34.400.000+IVA 34.400.000+IVA 34.400.000+IVA 34.400.000+IVA 38.800.000+IVA 500.000+IVA

Compilatore Cobol	1.000.000+IVA
Emulatore 2780/3780	1.000.000+IVA
Sistema operativo Onyx 1 utente	1.350.000+IVA
Sistema operativo Onyx 4 utenti	2.700.000+IV
Sistema operativo Onyx 8 utenti	4.500.000+IVA
Sistema operativo Pascal UCSD con interprete standard	1.000.000+IV/
Sistema operativo Pascal UCSD con interprete e gestione file ISAM	1.100.000+IV
RM Cobol	1.000.000+IV/
Emulatore 2780/3780	1.000.000+IV/
"C" Compiler	1.200.000+IV/
"C" Compiler con Fortran IV	1.500.000+IV
C8201/10 - drive aggiuntivo 10 M per C8001	7.990.000+IV
C8201/18 - drive aggiuntivo 18 M per C8001	9.600.000+IV
C8100 - kit conversione C8001 in C8002	12.600.000+IV
C8020 - scheda espansione di memoria per C8002	4.900.000+IV
OSBORNE (USA)	
Iret Informatica	
Via A. Bovio 5 - 42100 Reggio Emilia	
2 minifloppy da 100 K, CP/M, Wordstar, Supercalc, MBasic interprete e compilatore PHILIPS Philips S.p.A Divisione Data Systems	3,490,350+17
PHILIPS	3, 3,490,350+14/
PHILIPS Philips S.p.A Divisione Data Systems	
PHILIPS Philips S.p.A Divisione Data Systems Viale Elvezia, 2 - 20052 Monza (MI)	1.300.000+IV
PHILIPS Philips S.p.A Divisione Data Systems Viale Elvezia, 2 - 20052 Monza (MI) P200 T - 16 K RAM, microcassetta	1.300.000+IV/ 770.000+IV/
PHILIPS Philips S.p.A Divisione Data Systems Viale Elvezia, 2 - 20052 Monza (MI) P200 T - 16 K RAM, microcassetta Controller minifloppy + exp. 16 K Primo minifloppy Secondo minifloppy	1.300.000+IV/ 770.000+IV/ 1.360.000+IV/
PHILIPS Philips S.p.A Divisione Data Systems Viale Elvezia, 2 - 20052 Monza (MI) P200 T - 16 K RAM, microcassetta Controller minifloppy + exp. 16 K Primo minifloppy	1.300.000+IV. 770.000+IV. 1.360.000+IV. 930.000+IV.
PHILIPS Philips S.p.A Divisione Data Systems Viale Elvezia, 2 - 20052 Monza (MI) P200 T - 16 K RAM, microcassetta Controller minifloppy + exp. 16 K Primo minifloppy Secondo minifloppy P2032 M 16 K - microcassetta, controller, interfacce per monitor e stampante P2033 M 48 KByte	1.300.000+IV, 770.000+IV, 1.360.000+IV, 930.000+IV, 2.400.000+IV,
PHILIPS Philips S.p.A Divisione Data Systems Viale Elvezia, 2 - 20052 Monza (MI) P200 T - 16 K RAM, microcassetta Controller minifloppy + exp. 16 K Primo minifloppy Secondo minifloppy P2032 M 16 K - microcassetta, controller, interfacce per monitor e stampante P2033 M 48 KByte Monitor + 1 minifloppy per P2000 M	1.300.000+IV, 770.000+IV, 1.360.000+IV, 930.000+IV, 2.400.000+IV, 2.830.000+IV,
PHILIPS Philips S.p.A Divisione Data Systems Viale Elvezia, 2 - 20052 Monza (MI) P200 T - 16 K RAM, microcassetta Controller minifloppy + exp. 16 K Primo minifloppy Secondo minifloppy P2032 M 16 K - microcassetta, controller, interfacce per monitor e stampante P2033 M 48 KByte Monitor + 1 minifloppy per P2000 M Monitor + 2 minifloppy per P2000 M	1.300.000+IV, 770.000+IV, 1.360.000+IV, 930.000+IV, 2.400.000+IV, 2.830.000+IV, 2.180.000+IV,
PHILIPS Philips S.p.A Divisione Data Systems Viale Elvezia, 2 - 20052 Monza (MI) P200 T - 16 K RAM, microcassetta Controller minifloppy + exp. 16 K Primo minifloppy Secondo minifloppy P2032 M 16 K - microcassetta, controller, interfacce per monitor e stampante P2033 M 48 KByte Monitor + 1 minifloppy per P2000 M Monitor + 2 minifloppy per P2000 M Stampante ad aghi	1.300.000+IV, 770.000+IV, 1.360.000+IV, 930.000+IV, 2.400.000+IV, 2.830.000+IV, 2.830.000+IV,
PHILIPS Philips S.p.A Divisione Data Systems Viale Elvezia, 2 - 20052 Monza (MI) P200 T - 16 K RAM, microcassetta Controller minifloppy + exp. 16 K Primo minifloppy Secondo minifloppy P2032 M 16 K - microcassetta, controller, interfacce per monitor e stampante P2033 M 48 KByte Monitor + 1 minifloppy per P2000 M Monitor + 2 minifloppy per P2000 M Stampante ad aghi	1.300.000+IV, 770.000+IV, 1.360.000+IV, 930.000+IV, 2.400.000+IV, 2.830.000+IV, 2.830.000+IV, 1.000.000+IV,
PHILIPS Philips S.p.A Divisione Data Systems Viale Elvezia, 2 - 20052 Monza (MI) P200 T - 16 K RAM, microcassetta Controller minifloppy + exp. 16 K Primo minifloppy Secondo minifloppy P2032 M 16 K - microcassetta, controller, interfacce per monitor e stampante P2033 M 48 KByte Monitor + 1 minifloppy per P2000 M Monitor + 2 minifloppy per P2000 M Stampante ad aghi Stampante a margherita	1.300.000+IV, 770.000+IV, 1.360.000+IV, 930.000+IV, 2.400.000+IV, 2.830.000+IV, 2.830.000+IV, 1.000.000+IV,
PHILIPS Philips S.p.A Divisione Data Systems Viale Elvezia, 2 - 20052 Monza (MI) P200 T - 16 K RAM, microcassetta Controller minifloppy + exp. 16 K Primo minifloppy Secondo minifloppy P2032 M 16 K - microcassetta, controller, interfacce per monitor e stampante P2033 M 48 KByte Monitor + 1 minifloppy per P2000 M Monitor + 2 minifloppy per P2000 M Stampante ad aghi Stampante a margherita PI ESSE A (Italia)	1.300.000+IV/ 770.000+IV/ 1.360.000+IV/ 930.000+IV/ 2.400.000+IV/ 2.830.000+IV/ 2.830.000+IV/ 1.000.000+IV/
PHILIPS Philips S.p.A Divisione Data Systems Viale Elvezia, 2 - 20052 Monza (MI) P200 T - 16 K RAM, microcassetta Controller minifloppy + exp. 16 K Primo minifloppy Secondo minifloppy P2032 M 16 K - microcassetta, controller, interfacce per monitor e stampante P2033 M 48 KByte Monitor + 1 minifloppy per P2000 M Monitor + 2 minifloppy per P2000 M Stampante ad aghi Stampante a margherita P1 ESSE A (Italia) P1 ESSE A s.n.c.	1.300.000+IV/ 770.000+IV/ 1.360.000+IV/ 930.000+IV/ 2.400.000+IV/ 2.830.000+IV/ 2.830.000+IV/ 1.000.000+IV/
PHILIPS Philips S.p.A Divisione Data Systems Viale Elvezia, 2 - 20052 Monza (MI) P200 T - 16 K RAM, microcassetta Controller minifloppy + exp. 16 K Primo minifloppy Secondo minifloppy P2032 M 16 K - microcassetta, controller, interfacce per monitor e stampante P2033 M 48 KByte Monitor + 1 minifloppy per P2000 M Monitor + 2 minifloppy per P2000 M Stampante ad aghi Stampante a margherita PI ESSE A (Italia) PI ESSE A (Italia) PI ESSE A s.n.c. Via Venezia, 3 - 00048 Nettuno (Roma)	1.300.000+IV, 770.000+IV, 1.360.000+IV, 930.000+IV, 2.400.000+IV, 2.180.000+IV, 2.830.000+IV, 1.000.000+IV, 3.000.000+IV,
PHILIPS Philips S.p.A Divisione Data Systems Viale Elvezia, 2 - 20052 Monza (MI) P200 T - 16 K RAM, microcassetta Controller minifloppy + exp. 16 K Primo minifloppy Secondo minifloppy P2032 M 16 K - microcassetta, controller, interfacce per monitor e stampante P2033 M 48 KByte Monitor + 1 minifloppy per P2000 M Monitor + 2 minifloppy per P2000 M Stampante ad aghi Stampante a margherita P1 ESSE A (Italia) P1 ESSE A (Italia) P1 ESSE A s.n.c. Via Venezia, 3 - 00048 Nettuno (Roma) 6502 Micro Step Processor	1.300.000+IV, 770.000+IV, 1.360.000+IV, 930.000+IV, 2.400.000+IV, 2.830.000+IV, 2.830.000+IV, 3.000.000+IV,
PHILIPS Philips S.p.A Divisione Data Systems Viale Elvezia, 2 - 20052 Monza (MI) P200 T - 16 K RAM, microcassetta Controller minifloppy + exp. 16 K Primo minifloppy Secondo minifloppy P2032 M 16 K - microcassetta, controller, interfacce per monitor e stampante P2033 M 48 KByte Monitor + 1 minifloppy per P2000 M Monitor + 2 minifloppy per P2000 M Stampante ad aghi Stampante a margherita PI ESSE A (Italia) Pi Esse A s.n.c. Via Venezia, 3 - 00048 Nettuno (Roma) 6502 Micro Step Processor Programmatore di EPROM per Commodore	1.300.000+IV, 770.000+IV, 1.360.000+IV, 930.000+IV, 2.400.000+IV, 2.830.000+IV, 2.830.000+IV, 3.000.000+IV,
PHILIPS Philips S.p.A Divisione Data Systems Viale Elvezia, 2 - 20052 Monza (MI) P200 T - 16 K RAM, microcassetta Controller minifloppy + exp. 16 K Primo minifloppy Secondo minifloppy P2032 M 16 K - microcassetta, controller, interfacce per monitor e stampante P2033 M 48 KByte Monitor + 1 minifloppy per P2000 M Monitor + 2 minifloppy per P2000 M Stampante ad aghi Stampante a margherita PI ESSE A (Italia) Pi Esse A s.n.c. Via Venezia, 3 - 00048 Nettuno (Roma) 6502 Micro Step Processor Programmatore di EPROM per Commodore CFD-2 controller per floppy disk 8" singola densità e floppy 5" singola	1.300.000+IV/ 770.000+IV/ 770.000+IV/ 930.000+IV/ 2.400.000+IV/ 2.830.000+IV/ 2.830.000+IV/ 3.000.000+IV/ 3.000.000+IV/

Win Timavo, 12 - 20124 Milano	PRINTRONIX (U.S.A.)	
10.270.000+ 10.270.000+ 10.270.000+ 10.270.000+ 10.000.000+ 10.000.000+ 10.000.000+ 10.000.000+ 10.000.000+ 10.000.000+ 10.000.000+ 10.000.000+ 10.000.000+ 10.000.000+ 10.000.000+ 10.000.000+ 10.000.000+ 10.000.000+ 10.000.000+ 10.000.000+ 10.00000+ 10.00000+ 10.00000+ 10.00000+ 10.000000+ 10.0000000+ 10.00000000000000000000000000000000000	Segi Via Timavo, 12 - 20124 Milano	
Stampante 300 10.270.000+ 14.000.000+	MVP 2	7.020.000+IV/
Nota: prezzi per dollaro a L. 1.300	Stampante 300	10.270.000+IV/
Nota: prezzi per dollaro a L 1.300	Stampante 600	14.000.000+IVA
S.A.G.A. S.p.A. Via Vincenzo Bellini 24 - 00198 Roma	Nota: prezzi per dollaro a L. 1.300	
Saga Fox 64K + video 12" + due minifloppy 180 KByte 7.050.000+ Saga Fox 64K + video 12" + due minifloppy 360 KByte 7.350.000+ Saga Fox 64K + video 12" + due minifloppy 400 KByte 7.700.000+ Saga Fox 64K + video 12" + disco 5,8 MByte + minifloppy 400 K 12.350.000+ Saga mini Fox 64 KByte + video 9" + due minifloppy 400 KByte 5.850.000+ Saga mini Fox 64 KByte + video 9" + due minifloppy 400 KByte 5.850.000+ Saga mini Fox 64 KByte + video 9" + due minifloppy 400 KByte 5.850.000+ Saga mini Fox 64 KByte + video 9" + due minifloppy 400 KByte 5.850.000+ Saga mini Fox 64 KByte + video 9" + due minifloppy 400 KByte 5.850.000+ Saga mini Fox 64 KByte + video 9" + due minifloppy 400 KByte 5.850.000+ Master Saga Multi Fox 12.200.000+ Posto di lavoro aggiuntivo senza floppy 4.800.000+ Posto di lavoro aggiuntivo con I floppy 7.100.000+ Sac OEM 6.500.000+ Scheda grafica + tastierino 9.200.000+ Perforatore di banda con cavo più programmi di gestione 9.200.000+ Modulo DAM per uso programmi Office/Automation 4.0000+ Modulo DAM per uso programmi tecnico/scientifici 4.0000+ Modulo Tan per uso programmi tecnico/scientifici 4.0000+ Sagash 7.0000+ Sagash 7.0000+ Sagash 7.0000+ Sagash 7.0000+ Sagash 7.0000+ Sagash 7.0000+ 7.0000+ 7.00000+ 7.00000+ 7.0000+ 7.00000+ 7.00000+ 7.00000+ 7.00000+ 7.00000+ 7.0000+ 7.000000+ 7.000000000000000000000000000000000000	SAGA (Italia)	
Saga Fox 64K + video 12" + due minifloppy 180 KByte 7.050.000+		
Saga Fox 64K + video 12" + due minifloppy 360 KByte 7.350.000+ Saga Fox 64K + video 12" + due minifloppy 400 KByte 7.700.000+ Saga Fox 64K + video 12" + disco 5,8 MByte + minifloppy 400 K 12.350.000+ Saga mini Fox 64 KByte + video 9" + due minifloppy 400 KByte 5.850.000+ 12.200.000+ Posto di lavoro aggiuntivo senza floppy 4.800.000+ Posto di lavoro aggiuntivo con floppy 7.100.000+ Sox 0EM 6.500.000+ 12.000.000+ Perforatore di banda con cavo più programmi di gestione 9.200.000+ Accoppiatore acustico + cavo + programmi di gestione 800.000+ Modulo 0AM per uso programmi Office/Automation Annunci Modulo Tan per uso programmi tecnico/scientifici Annunci Modulo Tan per uso programmi tecnico/scientifici Annunci SD SYSTEMS (U.S.A.) Sagssh Piazza Costituzione 8/3 - Palazzo degli Affari - 40128 Bologna 8.780.000+ SD SYSTEMS (U.S.A.)	Via Vincenzo Bellini 24 - 00198 Roma	17 .0 1111
Saga Fox 64K + video 12" + due minifloppy 400 KByte 7.700.000+	Saga Fox 64K + video 12" + due minifloppy 180 KByte	7.050.000+IV/
Saga Fox 64K + video 12" + disco 5.8 MByte + minifloppy 400 K 12.350.000+		7.350.000+IV/
Saga mini Fox 64 KByte + video 9" + due minifloppy 400 KByte 12.200.000+ Master Saga Multi Fox 12.200.000+ Posto di lavoro aggiuntivo senza floppy 4.800.000+ Posto di lavoro aggiuntivo con I floppy 7.100.000+ Box OEM 6.500.000+ Scheda grafica + tastierino 1.200.000+ Perforatore di banda con cavo più programmi di gestione 9.200.000+ Accoppiatore acustico + cavo + programmi di gestione 800.000+ Accoppiatore acustico + cavo + programmi di gestione Annunci Modulo DAM per uso programmi Office/Automation Annunci Modulo Tan per uso programmi tecnico/scientifici Annunci SSD SYSTEMS (U.S.A.) Bagsh Piazza Costituzione 8/3 - Palazzo degli Affari - 40128 Bologna MS 20 - 2 Mbyte 8.780.000+ Terminale Visual 200 2.250.000+ SD SYSTEMS (U.S.A.) Computer Company s.a.s. Via San Giacomo, 32 - 80133 Napoli - Tel. 081/310487 - 324786 SD 100 32 K 1 Mbyte 10.200.000+ SD 100 64 K 1 Mbyte 11.000.000+ SD 200 64 K 2 Mbyte 13.700.000+ SD 200 64 K 2 Mbyte 13.700.000+ SD 200 64 K 3 Mbyte 16.544.000+ SD 700 64 K 32 Mbyte 31.500.000+ ExpandoRAM 16 K 1.200.000+ ExpandoRAM 16 K 1.200.000+ Lanck		7.700.000+IV
Master Saga Multi Fox 12.200.000+ Posto di lavoro aggiuntivo senza floppy 4.800.000+ Posto di lavoro aggiuntivo con I floppy 7.100.000+ Box OEM 6.500.000+ Scheda grafica + tastierino 1.200.000+ Perforatore di banda con cavo più programmi di gestione 9.200.000+ Accoppiatore acustico + cavo + programmi di gestione 800.000+ Modulo DAM per uso programmi Office/Automation Annuncia Modulo Tan per uso programmi tecnico/scientifici Annuncia SD SYSTEMS (U.S.A.) Bagsh Piazza Costituzione 8/3 - Palazzo degli Affari - 40128 Bologna MS 20 - 2 Mbyte 8.780.000+ Terminale Visual 200 2.250.000+ SD SYSTEMS (U.S.A.) Computer Company s.a.s. Via San Giacomo, 32 - 80133 Napoli - Tel. 081/310487 - 324786 SD 100 32 K 1 Mbyte 10.950.000+ SD 100 64 K 1 Mbyte 11.000.000+ SD 200 64 K 2 Mbyte 13.700.000+ SD 200 64 K 2 Mbyte 13.700.000+ SD 200 64 K 3 Mbyte 18.532.000+ SD 700 64 K 32 Mbyte 31.500.000+ ExpandoRAM 16 K 1.200.000+ ExpandoRAM 16 K 1.200.000+ ExpandoRAM 16 K 1.200.000+ ExpandoRAM 16 K 1.200.000+ Composition 1.200.000+	Saga Fox 64K + video 12" + disco 5,8 MByte + minifloppy 400 K	12.350.000+IV
Posto di lavoro aggiuntivo senza floppy	Saga mini Fox 64 KByte + video 9" + due minifloppy 400 KByte	5.850.000+IV
Posto di lavoro aggiuntivo con I floppy 7.100.000+ 80x OEM 80x	Master Saga Multi Fox	12.200.000+IV
Scheda grafica + tastierino	Posto di lavoro aggiuntivo senza floppy	4.800.000+IV
1.200.000+ Perforatore di banda con cavo più programmi di gestione	Posto di lavoro aggiuntivo con I floppy	7.100.000+IV
Perforatore di banda con cavo più programmi di gestione 9.200.000+ Accoppiatore acustico + cavo + programmi di gestione 800.000+ Modulo OAM per uso programmi Office/Automation Annunci Modulo Tan per uso programmi tecnico/scientifici Annunci SD SYSTEMS (U.S.A.) Bagsh Piazza Costituzione 8/3 - Palazzo degli Affari - 40128 Bologna MS 20 - 2 Mbyte 8.780.000+ Terminale Visual 200 2.250.000+ SD SYSTEMS (U.S.A.) Computer Company s.a.s. Via San Giacomo, 32 - 80133 Napoli - Tel. 081/310487 - 324786 SD 100 32 K 1 Mbyte 10.950.000+ SD 100 48 K 1 Mbyte 11.000.000+ SD 100 64 K 1 Mbyte 11.000.000+ SD 200 64 K 2 Mbyte 13.700.000+ SD 200 64 K 2 Mbyte 18.532.000+ SD 605 64 K 5 Mbyte 18.532.000+ SD 700 64 K 32 Mbyte 31.500.000+ SD 700 64 K 32 Mbyte 31.500.000+ ExpandoRAM 16 K 1.200.000+	Box OEM	6.500.000+IV
Accoppiatore acustico + cavo + programmi di gestione Modulo OAM per uso programmi Office/Automation Modulo Tan per uso programmi Office/Automation Annunci SD SYSTEMS (U.S.A.) Bagsh Piazza Costituzione 8/3 - Palazzo degli Affari - 40128 Bologna MS 20 - 2 Mbyte Terminale Visual 200 SD SYSTEMS (U.S.A.) Computer Company s.a.s. Via San Giacomo, 32 - 80133 Napoli - Tel. 081/310487 - 324786 SD 100 32 K 1 Mbyte SD 100 48 K 1 Mbyte SD 100 48 K 1 Mbyte SD 200 64 K 2 Mbyte SD 200 64 K 2 Mbyte SD 200 64 K 2 Mbyte SD 200 64 K 1 Mbyte SD 605 64 K 5 Mbyte SD 605 64 K 5 Mbyte SD 700 64 K 10 Mbyte SD 700 64 K 32 Mbyte	Scheda grafica + tastierino	1.200.000+IV
Accoppiatore acustico + cavo + programmi di gestione Modulo OAM per uso programmi Office/Automation Modulo Tan per uso programmi Office/Automation Annunci SD SYSTEMS (U.S.A.) Bagsh Piazza Costituzione 8/3 - Palazzo degli Affari - 40128 Bologna MS 20 - 2 Mbyte Terminale Visual 200 SD SYSTEMS (U.S.A.) Computer Company s.a.s. Via San Giacomo, 32 - 80133 Napoli - Tel. 081/310487 - 324786 SD 100 32 K 1 Mbyte SD 100 48 K 1 Mbyte SD 100 48 K 1 Mbyte SD 200 64 K 2 Mbyte SD 200 64 K 2 Mbyte SD 200 64 K 2 Mbyte SD 200 64 K 1 Mbyte SD 605 64 K 5 Mbyte SD 605 64 K 5 Mbyte SD 700 64 K 10 Mbyte SD 700 64 K 32 Mbyte	Perforatore di banda con cavo più programmi di gestione	9.200.000+IV
Modulo OAM per uso programmi Office/Automation Annuncia Modulo Tan per uso programmi tecnico/scientifici Annuncia SD SYSTEMS (U.S.A.) Bagsh Piazza Costituzione 8/3 - Palazzo degli Affari - 40128 Bologna MS 20 - 2 Mbyte 8.780.000+1 Terminale Visual 200 2.250.000+1 SD SYSTEMS (U.S.A.) Computer Company s.a.s. Via San Giacomo, 32 - 80133 Napoli - Tel. 081/310487 - 324786 SD 100 32 K 1 Mbyte 10.200.000+1 SD 100 48 K 1 Mbyte 11.000.000+1 SD 200 64 K 2 Mbyte 13.700.000+1 SD 200 64 K 2 Mbyte 16.544.000+1 SD 610 64 K 10 Mbyte 18.532.000+1 SD 700 64 K 32 Mbyte 31.500.000+1 ExpandoRAM 16 K 1.200.000+1	Accoppiatore acustico + cavo + programmi di gestione	800.000+IV
Modulo Tan per uso programmi tecnico/scientifici	Modulo OAM per uso programmi Office/Automation	Annunciat
### Bagsh Piazza Costituzione 8/3 - Palazzo degli Affari - 40128 Bologna ### S20 - 2 Mbyte	Modulo Tan per uso programmi tecnico/scientifici	Annunciat
Piazza Costituzione 8/3 - Palazzo degli Affari - 40128 Bologna MS 20 - 2 Mbyte 8,780,000+1 Terminale Visual 200 2,250,000+1 SD SYSTEMS (U.S.A.) 200 Computer Company s.a.s. 200 Via San Giacomo, 32 - 80133 Napoli - Tel. 081/310487 - 324786 SD 100 32 K 1 Mbyte 10,950,000+1 SD 100 48 K 1 Mbyte 11,000,000+1 SD 200 64 K 2 Mbyte 13,700,000+1 SD 605 64 K 5 Mbyte 16,544,000+1 SD 610 64 K 10 Mbyte 18,532,000+1 SD 700 64 K 32 Mbyte 31,500,000+1 ExpandoRAM 16 K 1,200,000+1	SD SYSTEMS (U.S.A.)	
Terminale Visual 200 2.250.000+	Bagsh Piazza Costituzione 8/3 - Palazzo degli Affari - 40128 Bologna	
SD SYSTEMS (U.S.A.) Computer Company s.a.s. Via San Giacomo, 32 - 80133 Napoli - Tel. 081/310487 - 324786 SD 100 32 K 1 Mbyte	MS 20 - 2 Mbyte	8.780.000+IV
Computer Company's.a.s. 10.200.000+1 SD 100 32 K 1 Mbyte 10.950.000+1 SD 100 48 K 1 Mbyte 10.950.000+1 SD 100 64 K 1 Mbyte 11.000.000+1 SD 200 64 K 2 Mbyte 13.700.000+1 SD 605 64 K 5 Mbyte 16.544.000+1 SD 610 64 K 10 Mbyte 18.532.000+1 SD 700 64 K 32 Mbyte 31.500.000+1 ExpandoRAM 16 K 1.200.000+1	Terminale Visual 200	2.250.000+IV
Via San Giacomo, 32 - 80133 Napoli - Tel. 081/310487 - 324786	SD SYSTEMS (U.S.A.)	
SD 100 48 K 1 Mbyte 10.950.000+l' SD 100 64 K 1 Mbyte 11.000.000+l' SD 200 64 K 2 Mbyte 13.700.000+l' SD 605 64 K 5 Mbyte 16.544.000+l' SD 610 64 K 10 Mbyte 18.532.000+l' SD 700 64 K 32 Mbyte 31.500.000+l' ExpandoRAM 16 K 1.200.000+l'	Computer Company s.a.s. Via San Giacomo, 32 - 80133 Napoli - Tel. 081/310487 - 324786	
SD 100 48 K 1 Mbyte 10.950.000+l' SD 100 64 K 1 Mbyte 11.000.000+l' SD 200 64 K 2 Mbyte 13.700.000+l' SD 605 64 K 5 Mbyte 16.544.000+l' SD 610 64 K 10 Mbyte 18.532.000+l' SD 700 64 K 32 Mbyte 31.500.000+l' ExpandoRAM 16 K 1.200.000+l'	SD 100 32 K 1 Mhyte	10.200.000+IV
SD 100 64 K 1 Mbyte 11.000.000+ SD 200 64 K 2 Mbyte 13.700.000+ SD 605 64 K 5 Mbyte 16.544.000+ SD 610 64 K 10 Mbyte 18.532.000+ SD 700 64 K 32 Mbyte 31.500.000+ ExpandoRAM 16 K 1.200.000+		10.950.000+IV
SD 200 64 K 2 Mbyte 13.700.000+ SD 605 64 K 5 Mbyte 16.544.000+ SD 610 64 K 10 Mbyte 18.532.000+ SD 700 64 K 32 Mbyte 31.500.000+ ExpandoRAM 16 K 1.200.000+		11.000.000+IV
SD 605 64 K 5 Mbyte 16.544.000+ SD 610 64 K 10 Mbyte 18.532.000+ SD 700 64 K 32 Mbyte 31.500.000+ ExpandoRAM 16 K 1.200.000+		13.700.000+IV
SD 610 64 K 10 Mbyte 18.532.000+l' SD 700 64 K 32 Mbyte 31.500.000+l' ExpandoRAM 16 K 1.200.000+l'		16.544.000+IV
SD 700 64 K 32 Mbyte 31.500.000+ ExpandoRAM 16 K 1.200.000+		18.532.000+IV
ExpandoRAM 16 K 1.200.000+l'		31.500.000+IV
C	ExpandoRAM 32 K	1.500.000+IV



datamaster

ROMA Via Dei Giornalisti 40 - Tel. 345.40.45

MINI CALCOLATORI E PERSONAL COMPUTERS SISTEMI COMPLETI "CHIAVI IN MANO" SOFTWARE GESTIONALE E SCIENTIFICO PROCEDURE PERSONALIZZATE **ASSISTENZA HARDWARE E SOFTWARE**



ExpandoRAM 48 K	1.980.000+IVA	TC0081/02	190.000+IVA
ExpandoRAM 64 K	3.000.000+IVA	TC81/05 + alimentatore 0,7A	220.000+IVA
Versafloppy (floppy disk controller)	1.020.000+IVA	Espansione 64K RAM	299.000+IVA
Multiuser Add-on Package	2.500.000+IVA		
Cavo per drive MFE	200.000+IVA	SORD	
Cavo per drive Shugart e Qume		Cattaneo System	
	200.000+IVA	Via Cesarea, 9 - 16123 Genova	
Terminale video	3.700.000+IVA	VIA GESAIGA, 5 - TOTZS GENOVA	
Nota: prezzi per dollaro a L. 1100		M 23 Mark I	4.750.000+IVA
OFACATE TECHNICION (II C.A.)		M 23 Mark Colore	5.250.000+IVA
SEAGATE TECHNOLOGY (U.S.A.)		M 23 Mark III	4.900.000+IVA
Segi			
Via Timavo, 12 - 20124 Milano		M 23 Mark III Colore	5.400.000+IVA
AT 440 1 48 1 5 448 40 40		M 23 Mark V	8.230.000+IVA
ST 412 micro Winchester 5.1/4" 10 Mb	2.270.000+IVA	M 23 Mark V Colore	8.730.000+IVA
ST 506 micro Winchester 5.1/4" 5 Mb	2.000.000+IVA	M 203 Mark/III + 2 mini floppy (700 KB)	7.230.000+IVA
Nota: prezzi per dollaro a L. 1.300		M 203 Mark V + 2 floppy 8" (2MB)	10.980.000+IVA
		M 223 Mark III + 2 mini floppy (700 KB)	8.645.000+IVA
SEIKOSHA (Giappone)		M 223 Mark V + 2 floppy 8" (2MB)	11.700.000+IVA
Telcom s.r.l.		M 223 Mark VI BJ + 1 minifloppy 350K + hard disk 10MB	16.885.000+IVA
Via Matteo Civitali, 75 - 20148 Milano		M 223 Mark VI AJ + 1 floppy 8" 1MB + hard disk 10M	18.770.000+IVA
The matter divident, 70° 20170 milano		M 223 Mark VII AJ + 1 floppy 8" 1MB + hard disk 20M	20.635.000+IVA
Graphic Printer GP-80	400 000 IVA		
	499.000+IVA	M 243 Mark IV + 2 minifloppy (1,420 MB)	10.520.000+IVA
Interfaccia RS-232C	140.000+IVA	M 243 Mark IV Colore + 2 minifloppy (1,420 MB)	12.520.000+IVA
Interfaccia per Pet	120.000+IVA	M 243 Mark V + 2 floppy 8" (2MB)	12.475.000+IVA
Interfaccia per Apple	120.000+IVA	M 243 Mark V Colore + 2 floppy 8" (2M)	14.475.000+IVA
Interfaccia per TRS-80	120.000+IVA	M 243 Mark VI BJ + 1 minifloppy (720KB) + hard disk 10MB	19.830.000+IVA
Graphic Printer GP80 DAI	650.000+IVA	M 243 Mark VI BJ Colore + 1 minifloppy (720 10B) + hard disk 10MB	21.825.000+IVA
Graphic Printer GP80 D (per Sharp)	650.000+IVA	M 243 Mark VI AJ + 1 floppy 8" (1MB) + hard disk 10MB	21.800.000+IVA
GP 100 A	680.000+IVA	M 243 Mark VI AJ Colore + 1 floppy 8" (1MB) + hard disk 10MB	23.860.000+IVA
GP 250 X con interf. seriale e parallela	860.000+IVA	M 243 Mark VII AJ + 1 floppy 8" (1MB) + hard disk 20MB	23.760.000+IVA
		M 243 Mark VII AJ Colore + 1 floppy 8" (1MB) + hard disk 20MB	25.760.000+IVA
SHARP CORPORATION (Giappone)		M 243 RT. 20 (Terminal video)	3.400.000+IVA
Melchioni Computertime		W 243 HT. 20 (Terminal Video)	3.400.000 · IVA
Via Fontana, 22 - 20121 Milano		STUDIO LG (Italia)	
The Foliation, EL LOTE Filliano		Studio LG - Corso Torino, 47 rosso - Genova	
MZ-80 A/1 32 K RAM, video fosfori verdi 1000 crt, cassetta a 1200 bit/sec	1.950.000+IVA	Studio La - Goiso Torino, 47 10550 - Genova	
MZ-80 A/2 come MZ-80 A/1 con 48 K RAM	2.100.000+IVA	LX 382 - Scheda CPU	30.000 IVA comp.
MZ-80 A/2 come MZ-80 A/2 + stampante P_3 80 colonne + 2	2.100.000 TVA		77.000 IVA comp.
The state of the s	C CAN DOD LIVA		
minifloppy (2×280K)	6.540.000+IVA		13.200 IVA comp.
MZ-80B/2	3.540.000+IVA		60.000 IVA comp.
MZ-80B/4 - come MZ-80B/2 con interf., 2 floppy 5" 570 K e stamp. MZ-80 T5	8.500.000+IVA		20.000 IVA comp.
PC 3200 - con interfaccia, 2 floppy 5", stamp. Itoh 132 colonne bidir.	8.950.000+IVA		20.000 IVA comp.
		LX 388 - Scheda video e interprete BASIC 2	18.000 IVA comp.
SIGESCO (Italia)		LX 385 - interfaccia cassette	30.000 IVA comp.
Sigesco Italia S.p.A.		LX 389 - interfaccia stampante	56.000 IVA comp.
Via Vela, 35 - 10128 Torino			60.000 IVA comp.
- Total total to total total			50.000 IVA comp.
Microtop Z80A con 2 minifloppy 150 Kbyte	6.578.000+IVA	The state of the s	47.000 IVA comp.
Microtop Z80A con 2 minifloppy 300 Kbyte	7.436.000+IVA		90.000 IVA comp.
		LA 390 Interfaccia rioppy	SU.UUU IVA CUIIIP.
Microtop Z80A con 2 minifloppy 600 Kbyte	8.294.000+IVA		
Microtop Z80A con 2 floppy 500 Kbyte	9.152.000+IVA	STROBE	
Microtop Z80A con 2 floppy 1 Mbyte	10.010.000+IVA	Iret Informatica S.p.A.	
Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 5 Mb + 1 minifloppy 600 K	13.650.000+IVA		
		Iret Informatica S.p.A. Via Bovio, 5 (zona Mancasale) - 42100 Reggio Emilia	
Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 5 Mb + 1 minifloppy 600 K	13.650.000+IVA	Via Bovio, 5 (zona Mancasale) - 42100 Reggio Emilia	1.630,000+IVA
Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 5 Mb + 1 minifloppy 600 K Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 10 Mb + 1 minifloppy 600 K	13.650.000+IVA 14.690.000+IVA	Via Bovio, 5 (zona Mancasale) - 42100 Reggio Emilia Plotter Strobe 100 (a rullo formato A4)	1.630.000+IVA 280.000+IVA
Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 5 Mb + 1 minifloppy 600 K Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 10 Mb + 1 minifloppy 600 K Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 10 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 20 Mb + 1 floppy da 1 Mb	13.650.000+IVA 14.690.000+IVA 17.160.000+IVA 18.590.000+IVA	Via Bovio, 5 (zona Mancasale) - 42100 Reggio Emilia Plotter Strobe 100 (a rullo formato A4) Interfaccia Strobe per Apple II (con Software grafico Business)	280.000+IVA
Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 5 Mb + 1 minifloppy 600 K Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 10 Mb + 1 minifloppy 600 K Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 10 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 20 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 40 Mb + 1 floppy da 1 Mb	13.650.000+IVA 14.690.000+IVA 17.160.000+IVA 18.590.000+IVA 21.450.000+IVA	Via Bovio, 5 (zona Mancasale) - 42100 Reggio Emilia Plotter Strobe 100 (a rullo formato A4) Interfaccia Strobe per Apple II (con Software grafico Business) Interfaccia Strobe seriale RS232	280.000+IVA 561.000+IVA
Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 5 Mb + 1 minifloppy 600 K Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 10 Mb + 1 minifloppy 600 K Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 10 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 20 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 40 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con 1 hard disk 16 Mb mobile + 16 Mb fisso	13.650.000+IVA 14.690.000+IVA 17.160.000+IVA 18.590.000+IVA 21.450.000+IVA 24.310.000+IVA	Via Bovio, 5 (zona Mancasale) - 42100 Reggio Emilia Plotter Strobe 100 (a rullo formato A4) Interfaccia Strobe per Apple II (con Software grafico Business) Interfaccia Strobe seriale RS232 Interfaccia Strobe per CBM Commodore	280.000+IVA 561.000+IVA 250.000+IVA
Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 5 Mb + 1 minifloppy 600 K Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 10 Mb + 1 minifloppy 600 K Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 10 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 20 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 40 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con Hard disk 8" 40 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 16 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 18 Mb fisso	13.650.000+IVA 14.690.000+IVA 17.160.000+IVA 18.590.000+IVA 21.450.000+IVA 24.310.000+IVA 26.312.000+IVA	Via Bovio, 5 (zona Mancasale) - 42100 Reggio Emilia Plotter Strobe 100 (a rullo formato A4) Interfaccia Strobe per Apple II (con Software grafico Business) Interfaccia Strobe seriale RS232 Interfaccia Strobe per CBM Commodore Interfaccia Strobe per TRS 80	280.000+IVA 561.000+IVA 250.000+IVA 250.000+IVA
Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 5 Mb + 1 minifloppy 600 K Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 10 Mb + 1 minifloppy 600 K Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 10 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 20 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 40 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 16 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 18 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 80 Mb fisso	13.650.000+IVA 14.690.000+IVA 17.160.000+IVA 18.590.000+IVA 21.450.000+IVA 24.310.000+IVA 26.312.000+IVA 28.314.000+IVA	Via Bovio, 5 (zona Mancasale) - 42100 Reggio Emilia Plotter Strobe 100 (a rullo formato A4) Interfaccia Strobe per Apple II (con Software grafico Business) Interfaccia Strobe per CBM Commodore Interfaccia Strobe per TRS 80 Leapak (Software e routine di controllo per il plotter e l'Apple II)	280.000+IVA 561.000+IVA 250.000+IVA 250.000+IVA 482.000+IVA
Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 5 Mb + 1 minifloppy 600 K Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 10 Mb + 1 minifloppy 600 K Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 10 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 20 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 40 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 16 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 18 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 80 Mb fisso Espansione 64 K RAM	13.650.000+IVA 14.690.000+IVA 17.160.000+IVA 18.590.000+IVA 21.450.000+IVA 24.310.000+IVA 26.312.000+IVA 28.314.000+IVA 1.820.000+IVA	Via Bovio, 5 (zona Mancasale) - 42100 Reggio Emilia Plotter Strobe 100 (a rullo formato A4) Interfaccia Strobe per Apple II (con Software grafico Business) Interfaccia Strobe seriale RS232 Interfaccia Strobe per CBM Commodore Interfaccia Strobe per TRS 80 Leapak (Software e routine di controllo per il plotter e l'Apple II) Curve II (Programma di disegni guidato per il personal Apple II)	280.000+IVA 561.000+IVA 250.000+IVA 250.000+IVA
Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 5 Mb + 1 minifloppy 600 K Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 10 Mb + 1 minifloppy 600 K Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 10 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 20 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 40 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con 1 hard disk 16 Mb mobile + 16 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 18 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 80 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 80 Mb fisso Espansione 64 K RAM Espansione multi-PROCESSOR Z80A-64K RAM	13.650.000+IVA 14.690.000+IVA 17.160.000+IVA 18.590.000+IVA 21.450.000+IVA 24.310.000+IVA 26.312.000+IVA 28.314.000+IVA	Via Bovio, 5 (zona Mancasale) - 42100 Reggio Emilia Plotter Strobe 100 (a rullo formato A4) Interfaccia Strobe per Apple II (con Software grafico Business) Interfaccia Strobe per CBM Commodore Interfaccia Strobe per TRS 80 Leapak (Software e routine di controllo per il plotter e l'Apple II)	280.000+IVA 561.000+IVA 250.000+IVA 250.000+IVA 482.000+IVA
Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 5 Mb + 1 minifloppy 600 K Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 10 Mb + 1 minifloppy 600 K Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 10 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 20 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 40 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 16 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 18 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 80 Mb fisso Espansione 64 K RAM	13.650.000+IVA 14.690.000+IVA 17.160.000+IVA 18.590.000+IVA 21.450.000+IVA 24.310.000+IVA 26.312.000+IVA 28.314.000+IVA 1.820.000+IVA	Via Bovio, 5 (zona Mancasale) - 42100 Reggio Emilia Plotter Strobe 100 (a rullo formato A4) Interfaccia Strobe per Apple II (con Software grafico Business) Interfaccia Strobe seriale RS232 Interfaccia Strobe per CBM Commodore Interfaccia Strobe per TRS 80 Leapak (Software e routine di controllo per il plotter e l'Apple II) Curve II (Programma di disegni guidato per il personal Apple II)	280.000+IVA 561.000+IVA 250.000+IVA 250.000+IVA 482.000+IVA
Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 5 Mb + 1 minifloppy 600 K Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 10 Mb + 1 minifloppy 600 K Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 10 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 20 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 40 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 16 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 18 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 80 Mb fisso Espansione 64 K RAM Espansione multi-PROCESSOR Z80A-64K RAM Nota: prezzi per dollaro a L. 1300	13.650.000+IVA 14.690.000+IVA 17.160.000+IVA 18.590.000+IVA 21.450.000+IVA 24.310.000+IVA 26.312.000+IVA 28.314.000+IVA 1.820.000+IVA	Via Bovio, 5 (zona Mancasale) - 42100 Reggio Emilia Plotter Strobe 100 (a rullo formato A4) Interfaccia Strobe per Apple II (con Software grafico Business) Interfaccia Strobe seriale RS232 Interfaccia Strobe per CBM Commodore Interfaccia Strobe per TRS 80 Leapak (Software e routine di controllo per il plotter e l'Apple II) Curve II (Programma di disegni guidato per il personal Apple II) Difplot (Programma di lettura e gestione grafica dei dati elaborati con il	280.000+IVA 561.000+IVA 250.000+IVA 250.000+IVA 482.000+IVA 441.000+IVA 81.000+IVA
Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 5 Mb + 1 minifloppy 600 K Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 10 Mb + 1 minifloppy 600 K Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 10 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 20 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 40 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 16 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 18 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 80 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 80 Mb fisso Espansione 64 K RAM Espansione multi-PROCESSOR Z80A-64K RAM Nota: prezzi per dollaro a L. 1300 SINCLAIR (Gran Bretagna)	13.650.000+IVA 14.690.000+IVA 17.160.000+IVA 18.590.000+IVA 21.450.000+IVA 24.310.000+IVA 26.312.000+IVA 28.314.000+IVA 1.820.000+IVA	Via Bovio, 5 (zona Mancasale) - 42100 Reggio Emilia Plotter Strobe 100 (a rullo formato A4) Interfaccia Strobe per Apple II (con Software grafico Business) Interfaccia Strobe seriale RS232 Interfaccia Strobe per CBM Commodore Interfaccia Strobe per TRS 80 Leapak (Software e routine di controllo per il plotter e l'Apple II) Curve II (Programma di disegni guidato per il personal Apple II) Difplot (Programma di lettura e gestione grafica dei dati elaborati con il programma VisiCalc)	280.000+IVA 561.000+IVA 250.000+IVA 250.000+IVA 482.000+IVA 441.000+IVA 81.000+IVA
Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 5 Mb + 1 minifloppy 600 K Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 10 Mb + 1 minifloppy 600 K Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 10 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 20 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 40 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 16 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 18 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 80 Mb fisso Espansione 64 K RAM Espansione multi-PROCESSOR Z80A-64K RAM Nota: prezzi per dollaro a L. 1300	13.650.000+IVA 14.690.000+IVA 17.160.000+IVA 18.590.000+IVA 21.450.000+IVA 24.310.000+IVA 26.312.000+IVA 28.314.000+IVA 1.820.000+IVA	Via Bovio, 5 (zona Mancasale) - 42100 Reggio Emilia Plotter Strobe 100 (a rullo formato A4) Interfaccia Strobe per Apple II (con Software grafico Business) Interfaccia Strobe seriale RS232 Interfaccia Strobe per CBM Commodore Interfaccia Strobe per TRS 80 Leapak (Software e routine di controllo per il plotter e l'Apple II) Curve II (Programma di disegni guidato per il personal Apple II) Difplot (Programma di lettura e gestione grafica dei dati elaborati con il programma VisiCalc)	280.000+IVA 561.000+IVA 250.000+IVA 250.000+IVA 482.000+IVA 441.000+IVA 81.000+IVA
Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 5 Mb + 1 minifloppy 600 K Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 10 Mb + 1 minifloppy 600 K Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 10 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 20 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 40 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 16 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 18 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 80 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 80 Mb fisso Espansione 64 K RAM Espansione multi-PROCESSOR Z80A-64K RAM Nota: prezzi per dollaro a L. 1300 SINCLAIR (Gran Bretagna)	13.650.000+IVA 14.690.000+IVA 17.160.000+IVA 18.590.000+IVA 21.450.000+IVA 24.310.000+IVA 26.312.000+IVA 28.314.000+IVA 1.820.000+IVA	Via Bovio, 5 (zona Mancasale) - 42100 Reggio Emilia Plotter Strobe 100 (a rullo formato A4) Interfaccia Strobe per Apple II (con Software grafico Business) Interfaccia Strobe seriale RS232 Interfaccia Strobe per CBM Commodore Interfaccia Strobe per TRS 80 Leapak (Software e routine di controllo per il plotter e l'Apple II) Curve II (Programma di disegni guidato per il personal Apple II) Difplot (Programma di lettura e gestione grafica dei dati elaborati con il programma VisiCalc)	280.000+IVA 561.000+IVA 250.000+IVA 250.000+IVA 482.000+IVA 441.000+IVA 81.000+IVA
Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 5 Mb + 1 minifloppy 600 K Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 10 Mb + 1 minifloppy 600 K Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 10 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 20 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 40 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con Hard disk 8" 40 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 16 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 18 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 80 Mb fisso Espansione 64 K RAM Espansione multi-PROCESSOR Z80A-64K RAM Nota: prezzi per dollaro a L. 1300 SINCLAIR (Gran Bretagna) Rebit Computer - G.B.C. Italiana S.p.A.	13.650.000+IVA 14.690.000+IVA 17.160.000+IVA 18.590.000+IVA 21.450.000+IVA 24.310.000+IVA 26.312.000+IVA 28.314.000+IVA 1.820.000+IVA	Via Bovio, 5 (zona Mancasale) - 42100 Reggio Emilia Plotter Strobe 100 (a rullo formato A4) Interfaccia Strobe per Apple II (con Software grafico Business) Interfaccia Strobe per CBM Commodore Interfaccia Strobe per TRS 80 Leapak (Software e routine di controllo per il plotter e l'Apple II) Curve II (Programma di disegni guidato per il personal Apple II) Difplot (Programma di lettura e gestione grafica dei dati elaborati con il programma VisiCalc) Business Graph (Programma applicativo per Apple II, guidato da menù in italiano	280.000+IVA 561.000+IVA 250.000+IVA 250.000+IVA 482.000+IVA 441.000+IVA 81.000+IVA
Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 5 Mb + 1 minifloppy 600 K Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 10 Mb + 1 minifloppy 600 K Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 10 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 20 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 40 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con Hard disk 8" 40 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 16 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 18 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 80 Mb fisso Espansione 64 K RAM Espansione multi-PROCESSOR Z80A-64K RAM Nota: prezzi per dollaro a L. 1300 SINCLAIR (Gran Bretagna) Rebit Computer - G.B.C. Italiana S.p.A.	13.650.000+IVA 14.690.000+IVA 17.160.000+IVA 18.590.000+IVA 21.450.000+IVA 24.310.000+IVA 26.312.000+IVA 28.314.000+IVA 1.820.000+IVA	Via Bovio, 5 (zona Mancasale) - 42100 Reggio Emilia Plotter Strobe 100 (a rullo formato A4) Interfaccia Strobe per Apple II (con Software grafico Business) Interfaccia Strobe per CBM Commodore Interfaccia Strobe per TRS 80 Leapak (Software e routine di controllo per il plotter e l'Apple II) Curve II (Programma di disegni guidato per il personal Apple II) Difplot (Programma di lettura e gestione grafica dei dati elaborati con il programma VisiCalc) Business Graph (Programma applicativo per Apple II, guidato da menù in italiano S.W.T.P.C. (U.S.A.)	280.000+IVA 561.000+IVA 250.000+IVA 250.000+IVA 482.000+IVA 441.000+IVA 81.000+IVA
Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 5 Mb + 1 minifloppy 600 K Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 10 Mb + 1 minifloppy 600 K Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 10 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 20 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 40 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 16 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 18 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 80 Mb fisso Espansione 64 K RAM Espansione multi-PROCESSOR Z80A-64K RAM Nota: prezzi per dollaro a L. 1300 SINCLAIR (Gran Bretagna) Rebit Computer - G.B.C. Italiana S.p.A. Viale Matteotti, 66 - 20092 Cinisello Balsamo (Milano)	13.650.000+IVA 14.690.000+IVA 17.160.000+IVA 18.590.000+IVA 21.450.000+IVA 24.310.000+IVA 26.312.000+IVA 28.314.000+IVA 1.820.000+IVA 2.145.000+IVA	Plotter Strobe 100 (a rullo formato A4) Interfaccia Strobe per Apple II (con Software grafico Business) Interfaccia Strobe seriale RS232 Interfaccia Strobe per CBM Commodore Interfaccia Strobe per TRS 80 Leapak (Software e routine di controllo per il plotter e l'Apple II) Curve II (Programma di disegni guidato per il personal Apple II) Difplot (Programma di lettura e gestione grafica dei dati elaborati con il programma VisiCalc) Business Graph (Programma applicativo per Apple II, guidato da menù in italiano S.W.T.P.C. (U.S.A.) Homic Personal Computer s.r.l.	280.000+IVA 561.000+IVA 250.000+IVA 250.000+IVA 482.000+IVA 441.000+IVA 81.000+IVA
Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 5 Mb + 1 minifloppy 600 K Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 10 Mb + 1 minifloppy 600 K Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 10 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 20 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 40 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 16 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 18 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 18 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 80 Mb fisso Espansione 64 K RAM Espansione multi-PROCESSOR Z80A-64K RAM Nota: prezzi per dollaro a L. 1300 SINCLAIR (Gran Bretagna) Rebit Computer - G.B.C. Italiana S.p.A. Viale Matteotti, 66 - 20092 Cinisello Balsamo (Milano) Computer ZX-8101 Stampante per ZX-81 Sinclair + Alim. 1,2A	13.650.000+IVA 14.690.000+IVA 17.160.000+IVA 18.590.000+IVA 21.450.000+IVA 24.310.000+IVA 26.312.000+IVA 28.314.000+IVA 2.145.000+IVA	Plotter Strobe 100 (a rullo formato A4) Interfaccia Strobe per Apple II (con Software grafico Business) Interfaccia Strobe seriale RS232 Interfaccia Strobe per CBM Commodore Interfaccia Strobe per TRS 80 Leapak (Software e routine di controllo per il plotter e l'Apple II) Curve II (Programma di disegni guidato per il personal Apple II) Difplot (Programma di lettura e gestione grafica dei dati elaborati con il programma VisiCalc) Business Graph (Programma applicativo per Apple II, guidato da menù in italiano S.W.T.P.C. (U.S.A.) Homic Personal Computer s.r.l.	280.000+IVA 561.000+IVA 250.000+IVA 250.000+IVA 482.000+IVA 441.000+IVA 81.000+IVA 197.000+IVA
Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 5 Mb + 1 minifloppy 600 K Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 10 Mb + 1 minifloppy 600 K Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 10 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 20 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 40 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 16 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 18 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 80 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 80 Mb fisso Espansione 64 K RAM Espansione multi-PROCESSOR Z80A-64K RAM Nota: prezzi per dollaro a L. 1300 SINCLAIR (Gran Bretagna) Rebit Computer - G.B.C. Italiana S.p.A. Viale Matteotti, 66 - 20092 Cinisello Balsamo (Milano) Computer ZX-8101 Stampante per ZX-81 Sinclair + Alim. 1,2A Modulo di espansione 16K RAM per ZX-80/81	13.650.000+IVA 14.690.000+IVA 17.160.000+IVA 18.590.000+IVA 21.450.000+IVA 24.310.000+IVA 28.314.000+IVA 1.820.000+IVA 2.145.000+IVA 2.145.000+IVA 199.000+IVA 191.500+IVA	Via Bovio, 5 (zona Mancasale) - 42100 Reggio Emilia Plotter Strobe 100 (a rullo formato A4) Interfaccia Strobe per Apple II (con Software grafico Business) Interfaccia Strobe per CBM Commodore Interfaccia Strobe per CBM Commodore Interfaccia Strobe per CBM Commodore Interfaccia Strobe per TRS 80 Leapak (Software e routine di controllo per il plotter e l'Apple II) Curve II (Programma di disegni guidato per il personal Apple II) Difplot (Programma di lettura e gestione grafica dei dati elaborati con il programma VisiCalc) Business Graph (Programma applicativo per Apple II, guidato da menù in italiano S.W.T.P.C. (U.S.A.) Homic Personal Computer s.r.l. Piazza de Angeli, 3 - 20146 Milano (t. 02/4695467-4696040) Sistema SOS 128 K RAM	280.000+IVA 561.000+IVA 250.000+IVA 250.000+IVA 482.000+IVA 441.000+IVA 81.000+IVA 197.000+IVA
Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 5 Mb + 1 minifloppy 600 K Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 10 Mb + 1 minifloppy 600 K Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 10 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 20 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 40 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 16 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 18 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 80 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 80 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 80 Mb fisso Sinclair FROCESSOR Z80A-64K RAM Nota: prezzi per dollaro a L. 1300 SINCLAIR (Gran Bretagna) Rebit Computer - G.B.C. Italiana S.p.A. Viale Matteotti, 66 - 20092 Cinisello Balsamo (Milano) Computer ZX-8101 Stampante per ZX-81 Sinclair + Alim. 1,2A Modulo di espansione 16K RAM per ZX-80/81 Manuale in italiano ZX-81	13.650.000+IVA 14.690.000+IVA 17.160.000+IVA 18.590.000+IVA 21.450.000+IVA 24.310.000+IVA 28.314.000+IVA 1.820.000+IVA 2.145.000+IVA 2.145.000+IVA 191.500+IVA 191.500+IVA	Via Bovio, 5 (zona Mancasale) - 42100 Reggio Emilia Plotter Strobe 100 (a rullo formato A4) Interfaccia Strobe per Apple II (con Software grafico Business) Interfaccia Strobe per CBM Commodore Interfaccia Strobe per CBM Commodore Interfaccia Strobe per TRS 80 Leapak (Software e routine di controllo per il plotter e l'Apple II) Curve II (Programma di disegni guidato per il personal Apple II) Difplot (Programma di lettura e gestione grafica dei dati elaborati con il programma VisiCalc) Business Graph (Programma applicativo per Apple II, guidato da menù in italiano S.W.T.P.C. (U.S.A.) Homic Personal Computer s.r.l. Piazza de Angeli. 3 - 20146 Milano (t. 02/4695467-4696040) Sistema S09 128 K RAM Disco winchester 20 Mbyte	280.000+IVA 561.000+IVA 250.000+IVA 250.000+IVA 482.000+IVA 441.000+IVA 81.000+IVA 197.000+IVA 5.420.000+IVA
Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 5 Mb + 1 minifloppy 600 K Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 10 Mb + 1 minifloppy 600 K Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 10 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 20 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 40 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 16 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 18 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 80 Mb fisso Espansione 64 K RAM Espansione multi-PROCESSOR Z80A-64K RAM Nota: prezzi per dollaro a L. 1300 SINCLAIR (Gran Bretagna) Rebit Computer - G.B.C. Italiana S.p.A. Viale Matteotti, 66 - 20092 Cinisello Balsamo (Milano) Computer ZX-8101 Stampante per ZX-81 Sinclair + Alim. 1,2A Modulo di espansione 16K RAM per ZX-80/81 Manuale in italiano ZX-81 Segnalatore acustico per tastiera ZX-80/81	13.650.000+IVA 14.690.000+IVA 17.160.000+IVA 18.590.000+IVA 21.450.000+IVA 24.310.000+IVA 28.314.000+IVA 28.314.000+IVA 2.145.000+IVA 2.145.000+IVA 220.000+IVA 191.500+IVA 16.500+IVA 44.500+IVA	Via Bovio, 5 (zona Mancasale) - 42100 Reggio Emilia Plotter Strobe 100 (a rullo formato A4) Interfaccia Strobe per Apple II (con Software grafico Business) Interfaccia Strobe per CBM Commodore Interfaccia Strobe per TRS 80 Leapak (Software e routine di controllo per il plotter e l'Apple II) Curve II (Programma di disegni guidato per il personal Apple II) Difplot (Programma di lettura e gestione grafica dei dati elaborati con il programma VisiCalc) Business Graph (Programma applicativo per Apple II, guidato da menù in italiano S.W.T.P.C. (U.S.A.) Homic Personal Computer s.r.l. Piazza de Angeli, 3 - 20146 Milano (t. 02/4695467-4696040) Sistema S09 128 K RAM Disco winchester 20 Mbyte	280.000+IVA 561.000+IVA 250.000+IVA 250.000+IVA 482.000+IVA 441.000+IVA 81.000+IVA 197.000+IVA 5.420.000+IVA 1.540.000+IVA
Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 5 Mb + 1 minifloppy 600 K Microtop Z80A con 1 hard disk 5" 10 Mb + 1 minifloppy 600 K Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 10 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 20 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con 1 hard disk 8" 40 Mb + 1 floppy da 1 Mb Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 16 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 18 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 80 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 80 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 80 Mb fisso Microtop Z80A con Hard disk 16 Mb mobile + 80 Mb fisso Sampsione 64 K RAM Espansione multi-PROCESSOR Z80A-64K RAM Nota: prezzi per dollaro a L. 1300 SINCLAIR (Gran Bretagna) Rebit Computer - G.B.C. Italiana S.p.A. Viale Matteotti, 66 - 20092 Cinisello Balsamo (Milano) Computer ZX-8101 Stampante per ZX-81 Sinclair + Alim. 1,2A Modulo di espansione 16K RAM per ZX-80/81 Manuale in italiano ZX-81	13.650.000+IVA 14.690.000+IVA 17.160.000+IVA 18.590.000+IVA 21.450.000+IVA 24.310.000+IVA 28.314.000+IVA 1.820.000+IVA 2.145.000+IVA 2.145.000+IVA 191.500+IVA 191.500+IVA	Via Bovio, 5 (zona Mancasale) - 42100 Reggio Emilia Plotter Strobe 100 (a rullo formato A4) Interfaccia Strobe per Apple II (con Software grafico Business) Interfaccia Strobe per CBM Commodore Interfaccia Strobe per CBM Commodore Interfaccia Strobe per TRS 80 Leapak (Software e routine di controllo per il plotter e l'Apple II) Curve II (Programma di disegni guidato per il personal Apple II) Difplot (Programma di lettura e gestione grafica dei dati elaborati con il programma VisiCalc) Business Graph (Programma applicativo per Apple II, guidato da menù in italiano S.W.T.P.C. (U.S.A.) Homic Personal Computer s.r.l. Piazza de Angeli. 3 - 20146 Milano (t. 02/4695467-4696040) Sistema S09 128 K RAM Disco winchester 20 Mbyte	280.000+IVA 561.000+IVA 250.000+IVA 250.000+IVA 482.000+IVA 441.000+IVA 81.000+IVA 197.000+IVA 5.420.000+IVA

Terminale 8212 9"	1.910.000+IVA	TI-LOGO	350.000+IV
Terminale 8212 W 12" World processor	2.300.000+IVA	Editor Assembler	190.000+1
RAM 128K (fino a 384 K)	3.490.000+IVA	Pascal Editor	130.000+1
Software operativo Uniflex/ Unibasic	1.190.000+IVA	Pascal Linker	170.000+1
		Terminale Emulator 2	130.000+1
	191	Scacchi	120.000+1
TANDY RADIO SHACK (U.S.A.)		Calcio	69.000+1
Rebit Computer - G.B.C. Italiana S.p.A. V.le Matteotti, 66 - 20092 Cinisello Balsamo (MI)		Invaders	37.000+I
	4 400 000 1114	TOBIA (Italia)	
TRS-80 Model 1 4K liv. 1 TRS-80 Model 1 16K liv. 1	1.106.000+IVA	Ital. S.EL.DA.	
TRS-80 Model 1 4K liv. 2	1.160.000+IVA	V.le Cesare Pavese, 45 - 00144 Roma	
TRS-80 Model 1 16K liv. 2	1.184.000+IVA	T	
Kit 16K più tastierino	1.290.000+IVA 197.000+IVA	Tobia personal computer, 48 KB, display 80 carat. stampante 132 col.	2.950.000+1
Nuovo tastierino numerico	92.000+IVA	Tobia Robot, 64 Kbyte programma su PROM a scelta dell'utente,	0.050.000.00
Modello II 32K 1 disco	6.420.000+IVA	tastiera, display e stampante	2.850.000+1
Modello II 64K 1 disco	6.980.000+IVA	Tobia Microcomputer 128 Kbyte, video 80×24, stampante 132 col.	F 050 000 . II
Scheda di espansione da 32K	950.000+IVA	unità floppy disk 5" con 350 KB	5.250.000+1
Espansione 1 drive	2.555.000+IVA	Tobia Minicomputer 128 KB, video 80×24, tastiera professionale,	7.450.000.11
Espansione 2 drive	3.850.000+IVA	stampante 132 col. 2 floppy disk 8" da 2.4 Mb Scheda Tobia CPU Z80A	7.450.000+1\
Espansione 3 drive	5.135.000+IVA	Scheda Tobia Prom Basic 12K	195.000+1
Solo disk drive	1.385.000+IVA	Scheda Tobia Eprom 16 Kbyte	290.000+1
TRS-80 Model 3 4K liv. 1	1.495.000+IVA	Scheda Tobia RAM statiche 16 Kbyte	320.000+1
TRS-80 Model 3 16K liv. 3	1.965.000+IVA	Scheda Tobia RAM dinamiche 32 K	350.000+1
TRS-80 Model 3 48K 2 drives	4.630.000+IVA	Scheda Tobia CONFIGURATOR	280.000+1
Line printer	1.900.000+IVA	Scheda Tobia Interfaccia video (comprende interfaccia TV)	330.000+1
Quick printer	950.000+IVA	Scheda Tobia Bus e alimentatore	330.000+1
Line printer Model II	1.150.000+IVA	Kit assemblaggio Tobia personal con tastiera	220.000+1
Quick printer Model II	370.000+IVA	Kit cassetta digitale	900.000+1
Line printer Model III	2.000.000+IVA	Tobia Printer 80/132 col., microprocessore bidirezionale, 80 cps. mat. 9×7	290.000+1
Stampante a margherita	3.330.000+IVA	Tobia Printer 60/132 col., microprocessore didirezionale, 80 cps. mat. 9×7	720.000+1
Line printer Model V	2.750.000+IVA	TOSHIBA	
Line printer Model VI	1.795.000+IVA	Tiber S.p.A.	
Line printer Model VII	666.000+IVA	Via Madonna del Riposo, 127 - 00165 Roma	
Line printer Model VIII	1.200.000+IVA		
Printer plotter	1.850.000+IVA	81580 T 200 con stampante 80 caratteri	5.800.000+1
Color computer 4K		81581 T 200 con stampante 132 caratteri	6.450.000+1
Color computer 16K	899.000+IVA	82550 FD Sistema operativo B-Basic Toshiba	34.650+1
Borsa da trasporto	1.125.000+IVA	82551 FD utility B-Basic Toshiba	34.650+1
Joystick	31.000+IVA 53.000+IVA	82552 FD Sistema operativo CP/M M-Basic	492.190+IV
Cavo per RS 232	24.000+IVA	82554 FD Utilities CP/M	34.650+1
Kit 16K RAM	139.000+IVA	82555 Hard disk 5 Mb	10.150.880+1
Basic esteso	220.000+IVA	82548 Didattico basic	393.750+1
Drive O	990.000+IVA	82563 Aggiornamento sistema operativo	20.370+1
Drive 1	590.000+IVA	81571 EW 100 Word Processor Mod. 2	8.950.000+1
	330.000 TVA	81572 EW 100 Word Processor Mod. 4	10.100.000+1
TELOOM		82558 FD Sistema operativo EW 100	34.650+1
TELCOM Telcon and		82560 FD Quick Test	34.650+1
Telcom s.r.l. Via Matteo Civitali 75 - 20148 Milano		82561 FD Test & Diagnostic	34.650+1
via malleu Givitali 73 - ZU140 Millâno		82562 Sheet Feeder ASF 560	2.557.800+1
Sottosistema Mini Winchester 5", 5 Mbyte, per Apple	5.100.000+IVA	82563 Aggiornamento sistema operativo	20.370+1
The state of the s	5.100.000 · 14A	82564 Funzioni Matematiche + Sort per EW 100	800.000+1
		82565 Sistema operativo CP/M per EW 100	500.000+1
TELEVIDEO (U.S.A.)		TRENDCOM (U.S.A.)	
Microcomp S.p.A. Viale Manlio Gelsomini, 28 - 00153 Roma		Telcom s.r.l.	
D		Via Matteo Civitali, 75 - 20148 Milano	
Prezzi in fase di revisione al momento di andare in stampa.		Stampante mod. 100	540.000+1
		Stampante mod. 200	775.000+1
TEXAS INSTRUMENTS (U.S.A.)		Interfaccia per TRS-80	140.000+1
Texas Instruments Semiconduttori Italia S.p.A.		Interfaccia per Apple con grafica	195.000+1
Divisione prodotti elettronici Personali - Viale delle Scienze 02015 Citt	aducale (Rieti)	Interfaccia per Pet	195.000+1
133		Interfaccia seriale	190.000+1
Jnità centrale TI - 99/4A	499.000+IVA	Carta (16 rotoli) per mod. 100	80.000+1
Controller minifloppy	460.000+IVA	Carta (10 rotoli) per mod. 200	80.000+1
Drive minifloppy	820.000+IVA	Nota: prezzi per dollaro a L. 1200	
Interfaccia RS232 C	320.000+IVA		
Sintetizzatore di voce	220.000+IVA	TRIUMPH ADLER (Germania)	
Coppia Joystick	49.000+IVA	Triumph Adler Italia S.p.A.	
Stampante termica	590.000+IVA	Viale Monza, 261 - 20126 Milano	
Moduli ROM	260.000+IVA	ALL	
Extended Basic	260.000+IVA	Alphatronic P2S 2 floppy disk 320 K con stampante DRH 80	8.145.000+1\

MCmicrocomputer 13

Alphatronic P2S 2 floppy 320 K completo di stampante DR 15	10.775.000+IVA	PC 2601 - interfaccia RS-232C	830.000+IV
Alphatronic P2S 2 floppy da 320 K completo di stampante DR 115 Alphatronic P2S 2 floppy da 320 K completo di stampante DR D170 S	8.165.000+IVA	PC 2611 - Interfaccia HP-IB IEEE488	945.000+IV
Alphatronic P2S 2 floppy da 320 K completo di stampante SD 4035	8.485.000+IVA	PC 2651 Interfaccia RS 232 per WX4671 e WX4675	1.020.000+IV
Alphatronic P2 2 floppy 160 K con stampante DRH 80	6.875.000+IVA	PC 2661 Interfaccia IEEE 488 per WX4671 e WX4675	1.360.000+IV
Alphatronic P2 2 floppy 160 K con stampante DRH 15	9.505.000+IVA	TM 501 Kit di conversione per WX4671 in WX4675 (senza ROM)	290.000+IV
Alphatronic P2 2 floppy 160 K con stampante DRD 1705	6.815.000+IVA	Nota: prezzi per 1 Yen = 5,2 lire	
Alphatronic P2 2 floppy 160 K con stampante SD 4035	7.215.000+IVA		
Interfaccia IEC BUS	360.000+IVA		
Interfaccia parallela UP 8606	540.000+IVA		
Orologio Real time ZU 8607	160.000+IVA	WAVE MATE INC. (U.S.A.)	
Full Graphics CRT 4A	1.000.000+IVA	S.P.H. Computer s.r.l.	
		Via Giacosa, 5 - 20127 Milano	
VECTOR GRAPHIC (U.S.A.)		2064-000 - CPU 64 K	3.915.000+IV
CDS Italia s.r.l. Via Giovannetti, 16 - 57100 Livorno		2064-001 - CPU 64 K, 1 drive 148 K	5.047.000+IV
VIA GIUVAIIIIEUI, 10 - 3/100 LIVOITIU		2064-004 - CPU 64 K, 1 drive 736 K	5.510.000+IV
VIP 1600 - 1 mini floppy da 630K, - con programma "C.D.S. Book-keeper"	7.800.000+IVA	3100-003 - 1 drive 184 K	1.165.000+IV
	12.439.000+IVA	3100-004 - 1 drive 736 K	1.855.000+IV
	15.130.000+IVA	3100-005 - 2 drive 184 K (tot. 368 K)	1.780.000+IV
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24.231.000+IVA	3100-006 - 2 drive 736 K (tot. 1.47 M)	3.110.000+IV
	11.030.000+IVA	3200-001 - drive aggiuntivo 184 K	670.000+IV
	16.142.000+IVA	3200-002 - drive aggiuntivo 736 K	1.290.000+IV
System 5005 - come System 3005 basato su System B - Multitasking		1000-109 - cavo per interfaccia seriale EIA, 3 m	72.500+IV
in CP/M 2.22L - accetta sino a 5 posti di lavoro	15.453.000+IVA	1500-001 - scheda CPU, 64 K, I/O, disk controller	1.725.000+IV
System 5032 - Multitasking, Multiprogrammazione basato su System B - 128 Kb		1600-001 - interfaccia parallela 8 bit (compat. Centronics) 8000-001 - sist. operativo MTS-6800, Assembler, Editor	150.000+IV 588.000+IV
RAM 53K Extended CP/M2 - 32 Mb 8" Winchester + 630 Kb floppy	22.048.000+IVA	8000-001 - sist. operativo m15-0800, Assembler, Editor	252.000+IV
UNISTOR T - singolo floppy addizionale 630K	2.580.000+IVA	8001-001 - MTS Basic Compiler & Runtime	354.000+IV
MICROSTOR - doppio floppy addizionale 1,23K	3.208.000+IVA	8001-002 - MTS Basic Runtime	210.000+1
SAFSTOR TD-15 - bobina back-up per 3005, 5005, 3032, 5032 da 15		8003-001 - MTS TYPE Text Output Formatter Program	210.000+IV
Mb comprensiva di Software	7.267.000+IVA	8003-002 - MTS Type & Runtime	420.000+IV
MST - Terminale Intelligente aggiuntivo buono solo per 5005, com-		8004-001 - MTS Assembler & Linker	168.000+IV
prensivo anche di scheda 64K RAM e di scheda Flashwriter II	3.886.000+IVA	8005-001 - MTS IDB Debugger	102.000+IV
MSTP - Terminale Intelligente aggiuntivo buono solo per 5032,	0.470.000.044	8006-001 - MTS Line Editor	67.000+IV
comprensivo anche di scheda 64K RAM e di scheda Flashwriter II	3.478.000+IVA	8007-001 - MTS Screen Editor	378.000+IV
NEC 5500 - Stampante margherita prop. con cavo piatto e scheda di attacco	4.815.000+IVA	8100-001 - FLEX 2.0 Disc Operating System	252.000+IV
NEC 7700 - come 5500 ma 55 cps	6.410.000+IVA	8100-002 - FLEX O/S Utility Command Package	168.000+IV
Tutti i sistemi comprendono: 64 K di memoria RAM - scheda Dualmode a correzione automatica di errore CP/M 2.22 e MBasic-80		8101-001 - Scientific basic	108.000+IV
Plus 5 singolo HD 5 1/4" da 5 Mbyte	7.800.000+IVA	8102-002 - Extended Basic 17 digit Floating point	168.000+IV
Ministor singolo HD 5 1/4" da 5 Mbyte più singolo floppy da 5 1/4" da 630 KByte		8103-002 - FORTH+	420.000+IV
Megastor singolo HD 8" da 32 MByte più singolo floppy da 5 1/4" da 630 KByte	19.291.000+IVA	8110-001 - FLEX Line Editor	67.000+IV
mogastic singula is a see major pia singula neppj as a si, as and major		8110-002 - Word-processing Text Processor	102.000+IV
MORROW DESIGN		8110-003 - Sort-Merge	126.000+IV
Discus 2×8 doppio floppy 8" da 2×1.05 Mbyte	5.699.000+IVA	8110-006 - Mnemonic Assembler	67.000+IV
HD 5 singolo HD da 5 1/4" da 5 MByte	5.502.000+IVA	8110-008 - RRMAC Relocatable Recursive Macro Assembler	252.000+IV
HD 10 singolo HD da 8" da 10 MByte	7.812.000+IVA	8110-009 - Relocating Assembler & Linking Loader	92.000+IV
HD 20 singolo HD da 8" da 21 MByte	9.742.000+IVA	Nota: prezzi per dollaro a L. 1.150	
HD 26 singolo HD 14" da 26 MByte	9.357.000+IVA		
Nota: prezzi per dollaro a L. 1.400			
		XEROX Corporation (U.S.A.) Elsi S.p.A.	
WATANABE INSTRUMENTS CORP. E.C.T.A. S.p.A.		Via Imperia, 2 - 20142 Milano	
Via Giacosa, 3 - 20127 Milano		Sistema Xerox 820-90 64 Kb Ram video 24×80 2 minifloppy da 92 Kb	4.900.000+1\
		820-300 come 820-90 ma con 2 floppy 8" da 300 Kb	6.000.000+1
WX 4671 1 penna, 5 cm/sec	2.050.000+IVA	820-600 come 820-300 ma con 2 floppy 8" da 60 Kb	6.000.000+1\
WX 4675 6 penne, 5 cm/sec	2.290.000+IVA	Diablo 620 stampante a margherita 40 cps	4.250.000+1
PH 501 - set di conversione dal WX 4671 al WX 4675	290.000+IVA	CP/M Sistema operativo CP/M	300.000+1
WX 4635 1 penna, 25 cm/sec, foglio singolo	4.970.000+IVA	Basic 80 Linguaggio Basic 80 Microsoft	400.000+1
WX 4635R 1 penna, 25 cm/sec, trasc. a rullo	6.215.000+IVA	C Basic II Linguaggio C Basic compilato	210.000+1
WX 4638 1 penna, 40 cm/sec, foglio singolo WX 4638R 1 penna, 40 cm/sec, trasc. a rullo	5.690.000+IVA 6.930.000+IVA	Cobol Linguaggio Cobol 80 microsoft	900.000+1
WX 4638R 1 penna, 40 cm/sec, trasc. a rullo WX 4634 2 penne, 25 cm/sec, foglio singolo	5.445.000+IVA		
WX 4634R 2 penne, 25 cm/sec, togulo singolo WX 4634R 2 penne, 25 cm/sec, trasc. a rullo	6.700.000+IVA		
WX 4637 2 penne, 40 cm/sec, trasc. a runo WX 4637 2 penne, 40 cm/sec, foglio singolo	6.185.000+IVA		
WX 4637R 2 penne, 40 cm/sec, togno singolo WX 4637R 2 penne, 40 cm/sec, trasc. a rullo	7.430.000+IVA	VICTOR (U.S.A.)	
WX 4633 10 penne, 25 cm/sec, foglio singolo	5.890.000+IVA	Iret Informatica S.p.A.	
WX 4633R 10 penne, 25 cm/sec, togno singulo WX 4633R 10 penne, 25 cm/sec, trasc. a rullo	7.150.000+IVA	Via Bovio, 5 (zona Ind. Moncasale) - 42100 Reggio Emilia	
WX 4636 10 penne, 40 cm/sec, foglio singolo	6.640.000+IVA	Vistor 0000 120 V Dom 2 miniflanto single facility 42 441	7 200 250 . 11
WX 4636R 10 penne, 40 cm/sec, togno singolo	7.890.000+IVA	Victor 9000 - 128 K Ram, 2 minifloppy singola faccia (tot. 1.2 Mb)	7.300.350+IV
WX 4612	40.460.000+IVA	Victor 9000 - 128 K Ram, 2 minifloppy doppia faccia (tot. 2.4 Mb)	8.500.350+IV
WX 4602	36.060.000+IVA	Espansione 128 Kb Espansione 384 Kb	1.690.000+IV
PC 2621 - interfaccia parallela 8 bit	430.000+IVA	Unità Hard Disk 10 Mb esterna	4.600.000+IV 8.800.000+IV

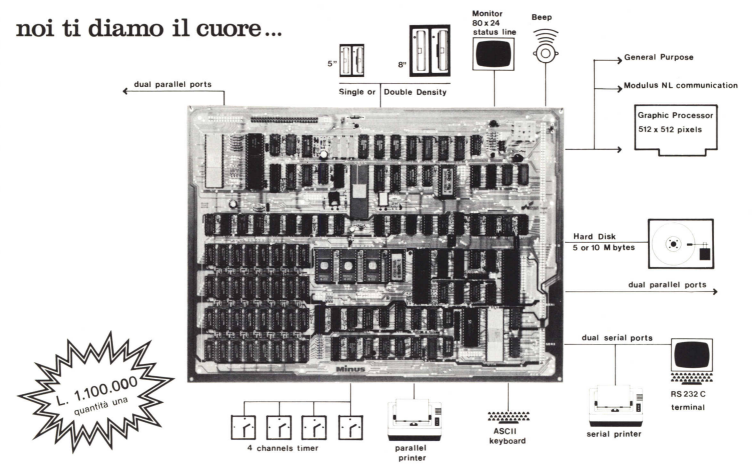
ZENITH DATA SYSTEMS (U.S.A.) Adveico Data Systems s.r.l.		A.S.EL. (Italia) A.S.EL. s.r.l.	
Via Emilia Ovest, 129 - 43016 San Pancrazio (Parma)		Via Cortina d'Ampezzo, 17 - 20139 Milano	
Z-89-FA - con floppy 5" 102 K, CP/M 2.2 e BASIC 80 Microsoft	4.950.000+IVA	Amico 2000 montato	305.000+IV
Z-87 - Unità 2 floppy 5" da 102 Kbyte	1.950.000+IVA	Amico 2000 in kit	249.500+IV
Z-47 - Unità 2 floppy 8" doppia faccia doppia densità (2.2 M)	5.900.000+IVA	Alimentatore	16.500+IV
Z-1 - terminale	1.590.000+IVA	Espansione BUS	93.000+IV
MW - Word Processing Magic Wand (per CP/M)	450.000+IVA	Alimentatore di potenza montato	144.000+IV
HMS-817-2 - Fortran Microsoft 5" (per CP/M)	350.000+IVA	Alimentatore di potenza in kit	114.000+IV
HMS-817-3 - Cobol Microsoft 5"	650.000+IVA	Contenitore con alimentatore di potenza, montato	350.000+IV
HMS-817-4 - Compiler BASIC-80 5" (per CP/M)	420.000+IVA	Contenitore in kit	144.000+IV
HMS-847-2 - Fortran Microsoft 8" (per CP/M)	350.000+IVA	Interfaccia video montata	249.000+IV
HMS-847-3 - Cobol Microsoft 8" (per CP/M)	650.000+IVA	Interfaccia video in kit	224.000+1
HMS-847-4 - Compiler MBASIC 8" (per CP/M)	420.000+IVA	Tastiera ASCII montata	144.000+1
SF-8107 - CBASIC II (CP/M)	190.000+IVA	Tastiera ASCII in kit	129.000+I
SF-9100 - Full Screen Editor (CP/M)	90.000+IVA	Scheda RAM/ROM Basic montata	299.000+1
SF-9101 - Text Formatter (CP/M)	95.000+IVA	Scheda RAM/ROM Basic in kit	269.000+1
SF-9103 - CPS Communications Utility (CP/M)	70.000+IVA	Sistema completo Amico 200	1.350.000+1
HOS-817-3 - Sistema operativo Pascal 5"	490.000+IVA	AO36 Scheda CPU	185.000+1
HOS-817-1 - Sistema operativo HDOS 5"	250.000+IVA	A033 RAM dinamica 16K	260.000+1
HOS-847-1 - Sistema operativo HDOS 8"	250.000+IVA	AO33 RAM dinamica 32K	340.000+I
H-8-20 - HDOS Fortran 5"	250.000+IVA	AO34 Floppy disk controller	350.000+I
H-8-21 - HDOS MBASIC 5"	250.000+IVA	AO27 Scheda Video	238.000+1
SF-8002 - Microsoft Macro 80 (HDOS)	130.000+IVA	AO35 Interfaccia SER/PAR	151.000+l
SF-9000 - Full Screen Editor (HDOS)	90.000+IVA	AO30 Scheda RAM/ROM	120.000+
SF-9001 - Text Formatter (HDOS)	95.000+IVA	Mother Board	140.000+
SF-8004 - Sort (HDOS)	50.000+IVA		
SF-9003 - CPS Communications Utility (HDOS)	70.000+IVA	COSMIC (Italia)	
SF-9006 - RTTY Communications Processor (HDOS)	165.000+IVA	Cosmic s.r.l.	
		Largo Luigi Antonelli, 2 - 00145 Roma	
		FDC/2 - floppy disk controller	450.000+
SCHEDE A MICROPROCESSORE		L'EMMECI (Italia) L'Emmeci s.r.l Via Porpora, 132 - Milano	
APPLIED MICRO TECHNOLOGY INC. (USA)		- The Polyota, Total Mindio	
Technitron s.r.l.		Livello 1 - scheda base, miniterminale e alimentatore	350.000+1
Viale Milanofiori palazzo E2-20094 Assago (Milano)		CPU-21 - CPUZ80 1 K RAM, 8 K EPROM	399.000+1
ST 4102 Z80 single board computer 4K monitor CP/M compatibile, 2K		ROM 01/A - espansione EPROM 4 K	182.000+I
RAM 24 linee I/O RS232C	800.000+IVA	RXM-07 - espansione RAM/ROM base	315.000+1
ST 4203-65 RAM Dinamica 65 KByte	1.180.000+IVA	RAD-01/A - espansione RAM dinamica base	460.000+1
ST 4301 Floppy disk controller singola densità	445.000+IVA	TAM-01/A - espansione RAM CMOS con batteria tampone	698.000+1
ST 4302 Serial I/O	425.000+IVA	IOP-01/A - espansione 24 I/O TTL	123.000+I
ST A/D Converter 8.16.24.32 canali a 12 bit	770.000+IVA	GIO-01 - espansione I/O per BUS periferiche	166.000+I
ST 4304 Parallel I/O	325.000+IVA	TVM-11 - interfaccia video	368.000+1
ST 4310 Modem	625.000+IVA	ARU-01 - scheda di calcolo con 9511	515.000+I
ST 4315 Floppy disk controller doppia densità	560.000+IVA	BPP-01 - programmatore per EPROM 2708, 2716 (base)	200.000+I
ST 4401 EPROM PROGRAMMER	390.000+IVA	FLP-01 - interfaccia floppy / mini-floppy, singola densità	435.000+1
ST 4402 Aritmetica floating point	530.000+IVA		
ST 4502 Midnetica hoading point ST 4501 Video display controller 128×128×8	690.000+IVA	MOTOROLA (U.S.A.)	
ST 4504 CRT Controller 80×24	625.000+IVA	Motorola S.p.A Via Ciro Menotti, 11 - Milano	
ST 4520 Video display controller (richiede uno dei moduli ST 4521, ST	023.000 TVA		
4522, ST 4524, ST 4523)	610.000+IVA	MEX M68 705 EVN	850.000+
4522, S1 4524, S1 4525) ST 4521 512×512×8 B/N	405.000+IVA	MEK 6802 D5 E	357.000+I
ST 4522 512×512×8 a colori	528.000+IVA		
ST 422 512×512×6 a colori	155.000+IVA	ROCKWELL INTERNATIONAL (U.S.A.)	
		Dott. Ing. Giuseppe De Mico S.p.A.	
ST 4530 Video frame capture (richiede uno dei moduli ST 4531, ST 4533)	1.420.000+IVA	V.le Vittorio Veneto, 8 - Cassina dè Pecchi (Milano)	
ST 4531 512×512×8 B/N	2.450.000+IVA	AIM CE (40 -in-to-base simple	4 040 000
ST 4533 512×512×1 grafica	155.000+IVA da 8.000.000+IVA	AIM 65/40 piastra base singola	1.313.000+
MS 4000 64 K RAM CP/M doppio floppy 5" 1/4 FD 520 D sottosistema 2 floppy 5" 1/4		AIM 65/40 versione completa periferiche (16 K)	2.440.000+
	2.400.000+IVA	AIM 65/40 versione completa periferiche (32 K)	2.635.000+
	4.500.000+IVA	Tastiera	179.000+
	6.000.000+IVA	Display	458.000+
HD 500 sottosistema Hard disk 5M	7 500 000 11/4	Stampante	590.000+
HD 500 sottosistema Hard disk 5M HD 800/F Hard 8.4 M	7.500.000+IVA		
HD 500 sottosistema Hard disk 5M HD 800/F Hard 8.4 M HD 1400 sottosistema Hard disk 34 M	12.000.000+IVA	AIM 65 1 K RAM	850.000+
HD 500 sottosistema Hard disk 5M HD 800/F Hard 8.4 M HD 1400 sottosistema Hard disk 34 M CP/M 2.2	12.000.000+IVA 380.000+IVA	AIM 65 4 K RAM	890.000+
FD 820 D sottosistema 2 floppy 8" SS.DD HD 500 sottosistema Hard disk 5M HD 800/F Hard 8.4 M HD 1400 sottosistema Hard disk 34 M CCP/M 2.2 Microsoft Basic-80	12.000.000+IVA 380.000+IVA 450.000+IVA	AIM 65 4 K RAM Assembler 4 K	890.000+ 95.000+
HD 500 sottosistema Hard disk 5M HD 800/F Hard 8.4 M HD 1400 sottosistema Hard disk 34 M CP/M 2.2 Microsoft Basic-80 Microsoft Basic compiler	12.000.000+IVA 380.000+IVA 450.000+IVA 550.000+IVA	AIM 65 4 K RAM Assembler 4 K Basic 8 K	890.000+ 95.000+ 110.000+
HD 500 sottosistema Hard disk 5M HD 800/F Hard 8.4 M HD 1400 sottosistema Hard disk 34 M CP/M 2.2 Microsoft Basic-80	12.000.000+IVA 380.000+IVA 450.000+IVA	AIM 65 4 K RAM Assembler 4 K	890.000+ 95.000+

MCmicrocomputer 13 103

Pascal 20 K Ram	385.000+IVA		
Alimentatore 32	95.000+IVA	HEWLETT PACKARD (U.S.A.)	
Espansione K RAM	499.000+IVA	Hewlett Packard Italiana S.p.A Via G. Di Vittorio, 9 - 20063 Cernusco	sul Naviglio (Milano)
Programmatore di EPROM UNIVERSALE	225.000+IVA		
Interfaccia video	451.000+IVA	-HP-10C	145.000+IVA
Floppy disk controller	714.000+IVA	HP-11 C Scientifico	181.000+IVA
IEEE 488	514.000+IVA	HP-12 C Finanziario	272.000+IVA
Nota: Prezzo del dollaro a L. 1.300	011.000 1177	HP-15 C Scientifico-matematico	245.000+IVA
11012. 110120 401 4011410 4 2. 1.000		HP-16 C per progettisti elettronici	290.000+IVA
		HP-32 E Scientifico	118.000+IVA
SGS ATES (Italia)		HP-33 C Scientifico	194.000+IVA
SGS ATES Componenti Elettronici S.p.A Via Carlo Olivetti, 2 - 20041 Agrate	Brianza (Milano)	HP-34 C Scientifico	272.000+IVA
ND7 00	F0F 000 . IVA	HP-37 E Finanziario	163.000+IVA
NBZ 80	565.000+IVA	HP-38 C Finanziario	272.000+IVA
NBZ 80-A	679.000+IVA	HP-67 A Scientifico	638.000+IVA
NBZ 80-B	763.000+IVA	HP-97 A Scientifico scrivente	1.277.000+IVA
NBZ 80-S	990.000+IVA	HP-41 C Alfanumerico	332.000+IVA
NBZ 80-HL	1.800.000+IVA	HP-41 CV Alfanumerico	468.000+IVA
NBZ 80-ASED	1.800.000+IVA	82104A Lettore di schede per HP-41C / 41CV	332.000+IVA
UPZ 80-S	495.000+IVA	82143A Stampante per HP-41C / 41CV	655.000+IVA
UPZ 80-BS	334.000+IVA	82153A Lettore ottico per HP 41C / 41CV	213.000+IVA
UPZ 80-HL	900.000+IVA	82106A Moduli di memoria (RAM)	47.000+IVA
UPZ 80-ASED	900.000+IVA	82170A Moduli di memoria (RAM) a capacità quadrupla	140.000+IVA
KNZ 80	322.000+IVA	82120A Pacco batterie ricaricabili (41C/41CV)	65.000+IVA
NBF 8	396.000+IVA	82151A Porta moduli ad innesto (41C/41CV)	14.000+IVA
ASED	300.000+IVA	82152A Kit di mascherine	19.000+IVA
BAS-Z/N	300.000+IVA	82161A Memoria di Massa a nastro magnetico	1.041.000+IVA
NE-Z	54.000+IVA	82162A Printer/Plotter termica	937.000+IVA
NCHESS	96.000+IVA	82163B Interfaccia video HP-IL	558.000+IVA
EPZ 80-S	600.000+IVA	82165B Interfaccia HP-IL/ GP-IO	558.000+IVA
NDK1	420.000+IVA	82166A Convertitore HP-IL	748.000+IVA
NDK2	420.000+IVA	82166B Pacco da 10 unità Convertitore HP-IL	2.366.000+IVA
RCZ 80/P	73.000+IVA	82160A Modulo HP-IL	233.000+IVA
TVZ 80	172.000+IVA	82180A Modulo estensione di funzioni	140. 0 00+IVA
SSZ 80	1.840.000+IVA	82181A Modulo estensione Memoria (funziona solo con 82180A)	140.000+IVA
OVALEDTED OVOTERS CORPORATION (ILC &)		82182A Modulo Timer	140.000+IVA
SYNERTEC SYSTEM CORPORATION (U.S.A.) Comprel - Viale Romagna, 1 - Cinisello Balsamo (Milano)		82167A Cavo HP-IL (0,5 m)	22.000+IVA
Compter - Viale homagna, 1 - Chriseno baisano (Milano)		82167B Cavo HP-IL (1,0 m)	28.000+IVA
SYM 1	508.000+IVA	82175A Carta termica nera (6 rotoli)	22.000+IVA
Assembler 8 K	179.000+IVA	82176A Minicassette (pacco da 10 unità)	177.000+IVA
BASIC 8 K	179.000+IVA		
KTM 2	680.000+IVA	SHARP (Giappone)	
KTM 2/80	680.000+IVA	Melchioni S.p.A Via P. Colletta, 37 - Milano	
KTM 3	830.000+IVA	The state of the s	
Nota: prezzi per dollaro a L. 1300		PC-1211 (programmabile in Basic)	293.500+IVA
		CE-121 (interfaccia registratore)	41.500+IVA
		CE-122 (stampante per PC-1211)	245.000+IVA
TEXAS INSTRUMENTS (U.S.A.)		PC 1500	535.000+IVA
Texas Instruments Semiconduttori Italia S.p.A 02015 Cittaducale (Rieti)		CE 150 stampante	450.000+IVA
TM 990/189 M	451.700+IVA	TEXAS INSTRUMENTS (U.S.A.)	
Kit di espansione TM 990/U89 K1	42.000+IVA	Texas Instruments Semiconduttori Italia S.P.A.	
Kit di espansione TM 990/U89 K2 espansione fino a 2K byte	50.600+IVA	Divisione Prodotti Elettronici Personali - Viale delle Scienze - 02015 Citt.	aducalo (Rioti)
Kit di espansione TM 990/U89 - 1 University Basic	537.000+IVA	- Trisione Fronti Littliania Forsanan Franciació delle delle delle	dududic (meth)
		TI-53	36.000+IVA
		TI-54	65.000+IVA
		TI-55 II	79.000+IVA
		TI-57	69.000+IVA
CALCOLATRICI PROGRAMMABILI		TI-58	145.000+IVA
		TI-58C	159.000+IVA
		TI-59	310.000+IVA
CASIO (Giappone)		PC-100C	435.000+IVA
Ditron S.p.A Viale Certosa, 138 - 20156 Milano		Biblioteche S.S.S. (in italiano) ing. civile topografia	55.000+IVA
	05 000 """	Biblioteche S.S.S. (in inglese)	29.000+IVA
FX 3500 P	65.000+IVA		
FX 501 P con interfaccia FA-1 per registratore a cassette	144.500+IVA	TANDY RADIO SHACK (U.S.A)	
FX 502 P con interfaccia FA-1 per registratore a cassette	180.700+IVA	Rebit Computer - GBC Italiana S.p.A.	
FX 3600 P	65.000+IVA	V.le Matteotti 66, 20092 Cinisello Balsamo (MI)	
FX 180 P	52.000+IVA	The state of the s	
FX 602 P	202.400+IVA	TRS 80 pocket computer	275.000+IVA
FX 702 P pocket computer	249.000+IVA	Interfaccia cassette	50.000+IVA
FA 2 (interfaccia)	63.300+IVA	Interfaccia più stampante	240.000+IVA
Stampante per FX 602 e 702 P	134.000+IVA		MC
			-

MINUS BIG BOARD

la "chiave" per il tuo progetto di computer!



... metti tu la fantasia!

perchè MINUS BIG BOARD ti permette di sviluppare con l'aggiunta di pochi altri elementi (una tastiera, un monitor e dei drives) un sofisticato e potente microcomputer, così come lo vorresti tu: la sua espandibilità farà sbizzarire la tua fantasia.

PERIFERICHE PER TUTTI

TASTIERA ALFANUMERICA PROFESSIONALE

77 tasti con pad numerico e funzioni
Full ASCII - cinque funzioni
In contenitore plastico
L 185.000
L 265.000

MONITOR PROFESSIONALE 12"

 $\begin{tabular}{ll} Input video: 1 Vpp - 75 Ohm \\ Banda video: 10 hz <math>\pm$ 24 Mhz a 3 db \\ Fosfori verdi P31 \\ Completo di alimentazione e cavo di rete \\ L. 185.000 \\ \end{tabular}

DISK DRIVES

Drive 5'' doppia faccia - doppia densità (500 Kbytes)

Drive 8'' doppia faccia - doppia densità (1.6 Mbytes)

Drive 5'' hard disk

(7.5 Mbytes)

L. 387.000

L. 650.000

L. 1.780.000

1. 387.000

KYBER®
CALCOLATORI
DIVISIONE PERIFERICHE

TERMINALE INTERATTIVO

a partire da L.950.000

* STAMPANTI

Controllo a microprocessore - Interfaccia parallela e seriale Percorso bidirezionale ottimizzato 9×9 aghi

80 col.	100 cps	L	740.000
132 col.	100 cps	L	970.000
132 col.	150 cps	L	1.200.000
132 col.	150 cps grafica	L	1.300.000

Tutti i prodotti sono garantiti dalla KYBER, azienda italiana leader nella produzione di sistemi di elaborazione.

Prezzi così competitivi (non legati al dollaro) sono resi possibili grazie alla grande movimentazione delle quantità determinate dalla produzione KYBER

I prezzi sono esclusi IVA

SCONTI PER QUANTITÀ OEM

- micromarket

Micromarket pubblica ogni mese, gratuitamente, gli annunci dei lettori che vogliono vendere, comprare o scambiare materiale usato. Se vuoi usufruire di questo servizio, devi solo compilare il tagliando in fondo alla rivista ed inviarcelo. Affrettati, e la tua inserzione sarà pubblicata sul prossimo numero. Puoi spedire il tagliando incollandolo su cartolina postale, ma ti consigliamo di metterlo in una busta e spedirlo per ESPRESSO. Ricordati di indicare il tuo recapito e di scrivere in maniera chiaramente leggibile!

Vendo

Vendo **ZX 81** Ram 16 K (3/82), ZX printer (8/82) e accessori d'uso (manuali ecc.) L. 550.000. Considero anche offerte per pezzi separati. Telefonare ore pasti al n. 035/233205 chiedendo di Alberto.

Vendo **CBM 2001**, old Rom, video fosfori verdi, 8K Ram L. 900.000. Il computer è fornito di completa documentazione e corredato da oltre 50 programmi. Riccardo Barberi - Via Risorgimento - 89053 Catona (R.C.) - Tel. 0965/370818.

Vendo **ZX80** trasformato in **ZX81** con 7K Ram, funzione slow e 64 + 64 caratteri programmabili + cavi e manuali a L. 250.000 cioè l'attuale costo di ZX81 con 1K Ram. Luigi Mongardi - Via Prov. Selice - 40026 Imola (BO) - Tel. 0542/27885 ore pasti.

Vendo **Sharp PC-1211** + interfaccia stampante CE-122, in garanzia L. 380.000. Rino Masseroni - V. T. Grossi, 13 - Rho (MI) - Tel. 02/9308038.

Vendo Vic 20 Commodore nuovissimo L. 400.000. Francesco Rizzo - S. Polo 2342 - 30125 Venezia - Tel. 041/33844.

Vendo **Sinclair ZX81** nuovissimo completo di accessori più programmi a L. 200.000 trattabili. Giorgio Bonmassar - Via Fregene, 12 - Roma - Tel. 06/7582662.

ATTENZIONE

Queste pagine sono riservate ai piccoli annunci dei lettori. Preghiamo quindi di non inviarci inserzioni a carattere commerciale o speculativo che saremmo costretti a cestinare.

Vendo **TRS 80** mod. I Basic Liv. 2 (Rom 12K) Ram 16K + cassetta espans. Liv. 3 + scheda espansione con programmatore Eprom + software vario + registr. digitale Olivetti 5410. Svendo L. 1.000.000. Daniele Denaro - Via Sergio Forti, 47 - 00144 Roma - Tel. 06/5982189.

Vendo per **ZX81-80** N. Rom, 16K: programma scacchi 6 livelli con libera disposizione pezzi e soluzione problemi L. 7.500; W. Processing L. 5.700, Othello e Livelli L. 6.000 tutti L. 11.000. Giorgio Chiozzi - Via Guadi, 50 - Cinisello (MI) - Tel. 6181952.

Vendo **Dai 48K** + manuale italiano ed inglese + processore aritmetico (anche a parte) + casvi + cassetta programmi 7 mesi di garanzia a L. 1.500.000 (P.C.) + 300.000 (AMD 9511). Lorenzo Ambri - Via Guerra, 12 - 50126 Firenze - Tel. 055/680940.

Vendo computer **ZX81** + alimentatore + espansione 16 K + manuale in italiano + cavi per registratore, acquistato il 25/4/1982, in perfette condizioni. Vendo per passaggio a sistema superiore per L. 420.000. Telefonare ore pasti a Massimo 011/290752.

Vendo miglior offerente **Texas TI 59, PC 100,** 120 schede, moduli SSS math e stat.; HP lettore schede con 320 schede vergini, Rom math e stat., lettore codici barre. Tutto con garanzia. Scrivere a Giorgio Rossetti - Via Pelacani, 2 - 43100 Parma.

Vendo schede per Apple II: int. parallela L. 210.000, scheda 16K L. 220.000, scheda 80 colonne L. 550.000, scheda Z/80 L. 350.000, disk controller 5" L. 200.000 romwriter L. 250.000, eprom programmer L. 450.000. Scrivere a Paolo Polarani - Ottava Strada, 5 - 20090 Segrate (MI).

Vendo calcolatrice programmabile **Texas TI 58C** un anno di vita, usata poco imballaggio e accessori originali, a L. 130.000. Riccardo Bancalà - Via M. Ciacci, 19 - 58012 Pitigliano (GR) -Tel. 0564/ 616189.

Vendo computer Vic 20 3 mesi di vita completo di manuali, alimentatore, modulatore, programmi su cassetta L. 500.000. Giuseppe D'Ottavio - Via Donati, 10 - Milano - Tel. 425493.

Vendo Sharp MZ-80K 48K + stampante Seikosha GP - 80D grafica ad alta risoluzione. Sistema completo con 6 tipi di basic, pascal, assembler, linguaggio macchina, debugger e relocator + decine di programmi vari (giochi, grafica, utilities). Riccardo Colombo - Via Don Sturzo, 8 - 31020 Lancenigo (TV) - Tel. 0422/918091.

Vendo sistema Commodore 3032, disk drive 3040, stampante 4022 e cassetta C2N. Programmi applicativi e linguaggi (assembler, pascal, lisp) solo in copia. Telefonare ore cena allo 02/230352.

Vendo a prezzi interessanti le seguenti schede del computer Nuova Elettronica: CPV - video - floppy, cassette, Ram 8 e 32K. Vera occasione Drive floppy Tandom e tastiere. Giovanni Piccinini - Via Balzac, 7 - Reggio Emilia - Tel. 0522/75047.

Per Apple II vendo fotocopie manuali con contenitore. Vendo inoltre programmi vari (locksmith, tasc - compiler, visicalc ecc.) e giochi in HI-RES in tutti i linguaggi sia su disco che su nastro. Scrivere a Fabio Schettino-Via Saffi, 18 - 40131 Bologna - Tel. 051/558178.

Cedo L. 40.000 funzioni Basic per SYM-1 su eprom: funzioni trigonometriche direttamente agganciate; renumber; edit con sostituzione, cancellazione, inserzione di caratteri nella riga richiamata; duplicazione e spostamento delle singole righe; driver per stampante. Giovanni Mu-

ratti - Via Locchi, 17 - 34123 Trieste.

Vendo HP-41C in perfette condizioni, completa di tutti gli accessori in dotazione e dell'imballo originale. Vendo inoltre copia dei seguenti volumi: Math PAC 1, ingegneria civile 1, Physics Synthetic programming on the HP-41C, Calculator tips & routines especially for the HP-41C/CV. Telefonare a Smedile Massimo, ore serali Tel. 02/368907 - Milano.

Vendo versione speciale **ZX81**, 64K e alta risoluzione grafica (192 × 248) pixel. Prezzo base L. 800.000. Giancarlo Butti - Via Mulini, 17 - 22049 Valmadrera (CO) - Tel. 0341/581966.

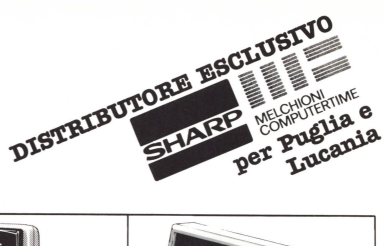
Vendo Pet 2001 perfettamente funzionante con registratore Commodore vera occasione L. 790.000. Fornisco inoltre vasto software per tutte le esigenze e per poter sfruttare a pieno le capacità del Pet. Scrivere a Armando Mazza - Via Settembrini, 96 - 70053 Canosa (BA) - Tel. 0883/64050.

Vendo Sinclair ZX81 ultimo modello senza sganciamento televisivo completo di alimentatore e manuali inglesi L. 230.000. Board memoria 16K per ZX81 L. 80.000. Il tutto ZX81 + 16K L. 300.000. Lorenzon Diego c/o G. Brentini - Via Amedeo D'Aosta, 13 - Milano - Tel. 2043623.

Vendo **TI59** acquistato aprile '82 con alimentatore; manuali, schede e accessori + modulo ingegneria elettronica + esclusivi programmi Hi-Fi L. 220.000. Tel. 06/588769 - Claudio De Carolis - Via F. Daverio, 10 - Roma.

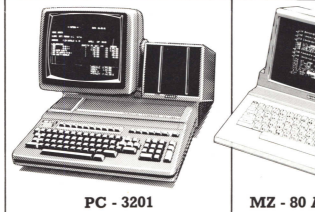
Vendo/cambio software favoloso per Apple II o anche III, soprattutto per Apple II dispongo variatissima e completa scelta di games, business, graphics, utilicies on disk, manuali di ogni tipo. Telefonare A.T.M. inc 0362/ 239888 - 230983.







MZ - 80 B





MZ-80B/2:

CPU 64K byte RAM 2K byte ROM, video 10", caratteri matrice 8×8 40 caratteri \times 25 linee 80 caratteri \times 25 linee, unità cassetta 1800 Bit/sec, tastiera ASCI standard, tastierino numerico, 10 tasti funzione

L. 3.009.000

MZ80B/3:

Configurazione come MZ80B/2 più: Extention Unit Stampante Sharp P5 80/132 colonne con interfaccia e cavo L. 4.857.750 MZ80B/4:

come MZ80B/3 più floppy disk 5" 560K byte totali con interfaccia e cavo

L. 7.777.500

ACCESSORI MZ-80B:

Z80GM scheda graphic RAM 1 L. 408.000 **MZ80GMK** graphic RAM 2 L. 374.000 **MZ80MDB** master diskett SB6510 con manuale (necessario per configurazione MZ80B/4) L. 119.000 **MZ8BD02** sistema operativo FDOS

L. 170.000

MZ8DT03 compilatore BASIC (necessita di FDOS)

L. 85.000

MZ80 CP/M sistema operativo CP/M 2.2

BIBLIOTECA PROGRAMMI MZ-80B:

Disponibile come per MZ-80A
Programmi contabilità generale, fatturazione e magazzino L. 1.000.000
Gestione ristorante L. 800.000
Gestione alberghi con ristorante

L. 1.500.000 ngegneria civile: Calcolo sezioni in cemen-

Ingegneria civile: Calcolo sezioni in cemento armato e metalliche, calcolo telai multipli e strutture reticolari L. 500.000

PC-3201/2:

CPU 64K byte RAM, 32K byte ROM, video 12", tastiera ASCI, tastierino numerico, 7 tasti funzione, BASIC residente, interfaccia cassetta, interfaccia stampante

L. 3.485.000

PC-3201/4:

come PC-3201/2 più floppy disk 5" 560K byte totali con interfaccia e cavo, stampante Honeywell Lina 31 132 colonne 120 car/sec manual Disk BASIC sistema operativo FDOS L. 7.607.500

ACCESSORI PC-3201:

CE 332A Extention RAM 48K byte

L. 425.000 BIBLIOTECA PROGRAMMI PC-3201/2:

Contabilità generale, Fatturazione e magazzino L. 1.500.000



MZ 80A/2:

CPU 48K byte RAM, 4K byte ROM, video 10", 40 caratteri × 25 linee, unità cassetta 1.200 Bit/sec, tastiera ASCI, tastierino numerico L. 1.785.000

MZ80A/3:

come MZ80/2 + stampante P3 e interfaccia L. 3.264.000

MZ80A/4:

come MZ80A/3 + unità floppy disk 5" 560K byte totali e interfaccia

L. 5.559.000

ACCESSORI MZ-80A:

MZ80 AMD Master Diskett L. 102.000 BIBLIOTECA PROGRAMMI MZ-80A

Programmi contabilità generale, fatturazione e magazzino L. 1.000.000 Gestione ristoranti L. 800.000 Gestione alberghi con ristorante

L. 1.500.000 Ingegneria civile: Calcolo funzioni in cemento armato e metalliche, calcolo telai multipli e strutture particolari L. 500.000

* * *

PC-1500:

pocket computer	L. 450.000
CE-150:	
stampante grafica a 4 colori con	interfaccia
per registratori	L. 380.000
CE-151:	
modulo di memoria 4K byte	L. 120.000
CE-155:	
modulo di memoria 8K byte	L. 200.000

Prezzi IVA 18% e spedizione esclusa - Pagamento 1/3 all'ordine saldo contrassegno. Indirizzare le richieste a: L&L Computers - Via Galvani, 6/M - 70125 Bari Pronta consegna - Garanzia 3 mesi. Vendo **HP97** + accessori imballo originale L. 750.000. **Olivetti P6040/4K** L. 1.000.000. Giorgio Sacchi - Via Biglia, 2/8 - Genova - Tel. 010/566901.

Vendo Pet CBM 3032 32K. Floppy Disk 3040 L. 2.800.000 trattabili. William Passeri - Via Gramsci - 43010 Trecasali (PR) - Tel. 25014 ore 9-12,30 - 15,30-19,30.

Vendo microcomputer Siclair ZX80 con nuova Rom 8K, completa di valigetta + trasformatore + cassette prova e Rom 4K tutto L. 300.000 mai usato. Raffaello De Sio - Via Settimio Mobilio, 17 - 84100 Salerno - Tel. 089/234828 - 521030.

Vendo Sinclair ZX81 del 3/82 + 16K Ram, alimentatore, manuali in inglese ed in italiano, cavi, registrazione e TV, cassetta Sinclair Games 4, numerosi altri programmi su cassette, il tutto usato pochissimo causa impegni scolastici a L. 450.000 trattabili. Matteo Cirenei - Via Rospigliosi, 3 - 20151 Milano - Tel. 4044692.

Vendo **ZX80** con 8K Rom a L. 210.000 - Bottega Luigino - Via Lourdes, 17 - 31015 Conegliano 5 (TV).

Vendo **Sinclair ZX81** + espansione 16K + manuale + alimentatore, ancora imballato, usato pochissimo + I cassetta programmi vari + Star Trek L. 450.000. Giovanni Chiaia - Via G. Di Vittorio, 53 - Terni 05100 - Tel. 0744/ 83845.

Vendo HP 9825 + 24K Ram + Trom extended I/O, plotter, floppy disk drive, string advanced programming + interfaccia parallela + stampante 9871 a margherita L. 5.000.000 trattabili. Luigi Bernardi - Via Renato Fucini, 346 - 00137 Roma - Tel. 821292.

Vendo Pet 2001, completo di registratore C2N ottimo per scopi gestionali come per giochi, il tutto è perfettamente funzionante e completo di manuali e programmi L. 680.000. Fornisco anche una superperiferica per comandare qualunque app. elettronico L. 60.000. Telefonare allo 0883/64050.

Vendo PC-1211 + interfaccia registratore + registratore nuovissimo Crown. Anche separatamente L. 300.000. Carlo Del Balzo - V.le M.F. Nobiliore, 38 - 00175 Roma - Tel. 06/7472510 (ore 20-22).

Vendo o cambio **programmi per Apple II** di ogni genere. Scrivere a Marco Montresor - P.zza C. Alberto, 25 - 37067 Valeggio (VR).

Vendo o scambio **programmi** (da 1K e 16K) per il **Sinclair ZX81**, per la maggior parte giochi (Zombies, Life, Draughts, ecc.). Telefonare Claudio dopo le 20.000 - Tel. 06/7483440.

Vendo urgentemente Vic 20, pochi mesi di vita completo di interfaccia per registratore manuali e 30 programmi originali al prezzo di L. 530.000. Telefonare a Peppe 425493 - Via Donati, 10 - 20146 Milano.

Nuovo, inusato vendesi **Nano-computer Z80** a L. 600.000 grande occasione. Telefonare dopo le ore 19 al 0362/ 564740 Sergio.

Vendo **Sinclair ZX80** (8K Rom) (16K Ram) e **Sinclair ZX81** (16K Ram) a L. 400.000. Nuovissimi di due mesi. Scrivere o telefonare a Salvatore Sbacchis - Via Don G. Minzoni, 2/E - 90143 Palermo - Tel. 091/547670.

Vendo espansione 16K Ram per ZX81 a L. 90.000; 32K Ram a L. 160.000. Vendo inoltre ZX80 con tastiera premente a L. 120.000, anche a rate. Contattare per molte altre occasioni ZX81 Sinclair. Dante Vialetto - Via Gorizia, 5 - 21053 Castellanza (VA) - Tel. 0331/500713.

Vendo **HP-41C** + 3 moduli di memoria Ram + programmi di matematica e giochi, L. 450.000. Tel. 06/ 6095982 (ore pasti).

Vendo nuovissimo **Sinclair ZX81** completo di alimentatore, manuale e programmi a L. 200.000 trattabili. Giorgio Bonmassar - Via Fregene, 12 - Roma - Tel. 06/7582662.

Stampante Texas PC-100C + SSS giochi + manuali printer utility e 30 graphics; tutto usato pochi mesi a L. 400.000. Claudio Marchiondelli - Via Libertà, 3 - 33010 Raspano (UD).

Vendo **ZX80** - Rom 8K, valigetta 1K, slow, tastiera meccanica, inverse, completa di manuali e cavi. L. 300.000 trattabili o cambio con stampante Texas PC-100C. Antonio De Bonis - Tel. 47224289 (ore 8-14) - 3966962 (ore 15-20) Roma.

Vendo Pet 2001 8K Ram old Rom in perfette condizioni, con ampia documentazione programmi di utility e giochi L. 700.000 trattabili. Scrivere a: Andrea Sfriso - Calle della Regina, 2332 - S. Croce - 30125 Venezia.

Vendo **HP 41C** in perfette condizioni + quadram, causa passaggio a sistema superiore, rispettivamente a L. 330.000 e L. 70.000 completa di custodia, imballo emanuali. Franco Marinozzi - L.go Gerolamo Belloni, 4 - Tel. 06/3278627 - Roma.

Vendo **HP 41C** come se fosse appena uscito dal rivenditore; tastiera tipo CV. Roberto Scotti - Tel. 055/356532 - V. Rinuccini, 50.

Per ZX computer ultimissime novità: finalmente il favoloso oscichi 2º - 7 livelli difficoltà, velocissimo, scacchiera grande, L. 15.000. Mazogs, eccezionale grafica e movimento L. 12.000; Scramble, nuovo gioco che pilota la Sound Board L. 9.000. Massimo Soncini - Via Monte Suello, 3 - 20133 Milano - Tel. 02/727665.

Vendo Atari 400 + Atari 410 + manuali soft & hardware + programmi grafici + garanzia di 1 anno, tutto per L. 700.000. A chi acquista regalo modulo statistica per Texas 58/59, il tutto come nuovo. Luciano Medoni - Via Caboto, 5 - 30035 Mirano (VE) - Tel. 041/431443.

Vendo vastissima gamma di **programmi per Apple II** a prezzi incredibili, richiedete la lista scrivendo o telefonando (meglio telefonare) a Dell'Orto Filippo Tel. 0362/230983 (dalle 14.00 alle 22.00) - Via Vespucci, 4 - 20038 Seregno (MI).

Vendo General Processor "Modello T": 16K Ram - 4K Rom. Monitor a fosfori verdi 12" - tastiera professionale (77 tasti con tastierino numerico) - interfaccia per due registratori a cassetta - totalmente espandibile. Software: Extended Basic - Tiny Basic - Basex - Numerosi giochi L. 1.600.000 trattabili. Eventualmente in regalo scacchiera elettronica "Chess Challenger 7". Paolo Scapini - V. Bassini, 45 - 20133 Milano - Tel. 02/ 232207.

Vendo **Sinclair ZX81** - 16K Ram, alimentatore, cavi, garanzia, numerosi programmi originali, L. 450.000 contanti. Pani - Via De Marchi, 79 - 00141 Roma - Tel. 06/8920064.

Vendo **Mesaton** + **Mesacomp 1** con registratore 8 cassette + na-

stro 16 progr. + 8 Rom giochi. Inviare offerte a Eligio Furlani -16137 Genova - Via Bobbio, 15/5 - Tel. 010/ 816705.

Vendo per Apple II: scheda 16K L. 220.000 - scheda 80 colonne L. 560.000. Scheda Z80 L. 350.000 - Disk controller L. 200.000. Rom - writer L. 250.000. Interfaccia parallela Centronics L. 210.000. Eprom Programmer L. 450.000. Paolo Ottava - Strada 5 Polarami -20090 Segrate.

Vendo **Sinclair ZX80** con Rom 8K e 3K Ram completo di cavi, cassette, manuali e valigetta con in omaggio diversi programmi, soprattutto giochi. Offro assistenza personale sul software. Dispongo anche del testo "Programmazione dello Z-80". Tratto preferibilmente zona Como, L. 300.000. Fabiano Cattaneo - C. Moreschi, 75 - 22072 Cermenate (CO).

Vendo TI-59; stampante PC 100C; n. 2 manuali di programmi per ingegneria civile e relative schede registrate; manuale di programmi di matematica; n. 5 rotoli di carta termica. L. 400.000. N. Bonetto - Tel. 081/8112559 (ore serali).

Vendo Superbrain Intertek 64K CPU Z80 - CP/M quasi nuovo a L. 3.800.000 trattabili. Scrivere a Toni Curella - Via Mansueto, 4B/17 - Genova.

Cedo miglior offerente TI 59, PC 100C, SSS math e stat., omaggio carta termica e schede vergini. Garanzie da attivare, in blocco o singolarmente. Come sopra lettore schede per HP 41C-CV. Dr. Giorgio Rossetti - Via Pelacani, 2 - 43100 Parma.

Vendo calcolatrice **HP 34C**, 210 passi di programma e 21 memorie, in ottime condizioni + libri di applicazione di ingegneria e finanza L. 190.000. Ing. Emiliano Colella - Via E. Ravasco, 60 - 65100 Pescara - Tel. 085/72524.

Vendo **HP41CV** con modulo di matematica, usata pochissimo, in perfette condizioni a L. 530.000 non trattabili. Telefonare a: Marco 081/7753279. Tratto solo zona Napoli.

Vendo **TRS80 mod. 3** completo di 48K Ram e 2 floppy disk 360K byte come nuovo più numerosi programmi applicativi e di sistema L. 3.500.000. Eraldo Sbarbati - Via Zacconi, 5 - Bologna. Vendo **HP-41C** 1 anno di vita usata pochissimo + modulo originale, mascherina manuali ecc. L. 330.000. Fabrizio Porciani -Via Casciani, 9 - Montecatini Terme (PT) - Tel. 0572/ 72001.

Vendo videogame Atari L. 180.000. Vendo inoltre le seguenti cassette: street racer L. 25.000; invaders, checkers, maze craze L. 30.000; indy 500 e asteroid L. 60.000; chess, missile command, soccer, adventure L. 45.000 cad. Luigi Servadei - Via Villa D'Oro, 45 - Modena - Tel. 059/ 250933.

Vendo PC-1211 + CE-122 con manuali L. 430.000 intr. contanti. Telefonate ad Enzo - Tel. 06/6091020.

Una Rom 20 MHZ 2 tracce + accessori frequenzimetro 250 MHZ analizzatore NYC e 100K Vic 20 11775 Ram inter. video TI58C + 2 moduli vendo o cambio con computer preferenze TRS LII, Dai, Atari o altri. Specificare per accordo. Luigi Quartieri - V. Camaldoli, 45 - 50054 Fucecchio (FI).

Vendo scheda CPU Amico 2000 a L. 200.000 o permuto con monitor 9" - 12" a fosfori verdi o gialli. Telefonare ore serali Stefano Bernasconi - Via degli Isarci, 24 - 21051 Arcisate (VA) - Tel. 0332/470595.

Vendo sistema Commodore 3032 + drive 3040 + stampante 4022 (80 col.) e cassette CZN + linguaggi (Pascal - Lisp) il tutto con manuali - in ottime condizioni (1 anno di vita) vendo al prezzo globale di L. 3.800.000 o permuto il tutto con equivalente sistema Apple II - Tel. ore cena allo 02/230352.

Vendo **Sharp PC-1211** + stampante/ interfaccia per registratore CE 122 in perfetto stato e completi di manuale del valore di L. 50.000 (100 rotoli di carta e 2 cartucce di nastro inchiostra to): il tutto a L. 400.000 non trattabili. Tel. Ravazzi - Torino - ore ufficio 011/ 5595410.

Vendo **HP 41C** sistema con lettore schede, Ram quad., 120 schede, batt. ricar. software vario, nuovo con imballo L. 900.000. Tel. 0766/25677 Paolo, serali.

Vendo **TI 59 + PC 100C** completa accessori d'uso e numerosi programmi L. 400.000 non trattabili. Tel. 06/347589.

Vendo stampante PC 100C + 2 rotoli di carta termica a L. 280.000. Insieme regalo calcolatrice programmabile TI57. Roberto Agelli - Via Livornes, 550/B - 56010 S. Pietro a Grado (PI) - Tel. 050/960202 (ore 21).

Vendo fotocopie di manuali per installare il Forth con 6502 e 6809. Inst. Manual L. 15.000. 6502 Ø 6809 listing L. 15.000. Alberto Lusiani - Dorsoduro 3455 - 30123 Venezia.

Vendo valigetta **ZX80**, 8K Rom, 32K Ram, scheda Slow, numerosi programmi. Il tutto a L. 400.000. Vittorio Fasciani - Via Pescina, 64 - 67051 Avezzano (AQ) - Tel. 0863/ 20691.

Compro

Cerco stampante in buono stato con interfaccia Centronics e Monitor non ingombrante possibilmente con fosfori verdi. Telefonare lasciando recapito allo 05575804, oppure scrivere a: Giulio Valeri - Via delle Burella, 4 - 50122 Firenze - Tel. 055/285951.

Compro listato esad. Rom Amico 2000 del registratore a cassette, da F 800 a FCFF. In qualunque forma purché esatto. Castellani Mirco - P.zza Ederle, 7 - 37023 Grezzana (VR) - Tel. 907998.

Cerco persona in grado di procurarmi il **nuovo Sinclair ZX Spectrum**. Telefonare a Diego Mezzadri - Via Costa, 7a - 29100 Piacenza - Tel. 0523/752188.

Cerco Vic 20 Commodore a buon prezzo. Tel. 089/234828 -521030. Raffaele De Sio - Via Settimio Mobilio, 17 - 84100 Salerno.

Compro **software** sia su listato che su cassetta **per ZX80** e per **ZX81** soprattutto giochi e simulazioni (pago bene). Marco Ottomano - Via Forze Armate, 26 - 20147 Milano - Tel. 02/4070260.

Cerco **programmi** (soprattutto giochi) **per Olivetti BCS 3030**. Scrivere a Carmelo Pellegrino -P.zza S. Ignazio, 152 - 00186 Roma.

Compro registratore Commodore per Vic 20 in buono stato - Michele Bergonzoni - V. Siepelunga 58 - 40141 Bologna.

Compro software per TI 99/4A. Inviare descrizione dettagliata e prezzi. Non mi interessano giochi. Piero Romanò - Via Pasubio 7 - 20010 Vanzago (Milano).

Cambio

Cambio programmi di ingegneria sismica per Pet. Compro programmi per plotter Watanabe 4633 R (solo ingegneria) e Pet. Ing. Gaetano Liguori - Via Ferreria, 54/A - Baronissi (SA) - Tel. 089/878869.

Cambio software per micro Z80 NE e Apple II. Cerco Cobol sotto CP/M. Roberto Pavesi - V.le Giulio Cesare, 239 - 28100 Novara - Tel. 0321/ 454744.

Desidero scambiare i programmi o altro per Pet della Commodore, se è possibile della serie 3032. Garantisco di rispondere a qualsiasi utente mi risponda. Andrea Chiuppi - Via Diocleziano, 41 - Feletto Umberto (UD) 33010.

Cerco possessori Apple II per scambio programmi. Dispongo di una vastissima biblioteca sia gestionale che di games e utility. Incontriamoci previo appuntamento telefonico, massima serietà. Telefonare dalle 20 alle 21 a Bruno 0331/622228 - Busto Arsizio.

Cambio - vendo programmi per Apple II. Paolo Marraffa - Via Giacomo Adria, 14 - 90145 Palermo.

PER RISOLVERE I VOSTRI PROBLEMI ...

- ... DI CASA ...
- ... DI SVAGO ...
- ... DI SCUOLA ...

S.IG.E.E.I. SRL

Via L. Bonincontri, 105-107 - Roma - Tel. 06/5140792

- ... DI STUDIO ...
- ... DI UFFICIO DI LAVORO ...





RIVENDITORE AUTORIZZATO

Olivetti M20 ST

Apple II Apple III
ATARI 400 ATARI 800

PERIFERICHE PROGRAMMI ACCESSORI





Micromeeting-corner ospita, ogni mese, gli annunci dei lettori che vogliono mettersi in contatto fra di loro.

Compila il tagliando in fondo alla rivista e inviacelo: pubblicheremo il tuo recapito (se vuoi anche telefonico, così gli altri potranno mettersi più rapidamente in contatto con te) e le altre notizie che indicherai sul tagliando (tipo di macchina, centri di interesse eccetera). Micromeeting-corner è uno spazio libero, a tua disposizione. Hai fondato un club, vuoi fondarlo? Micromeeting-corner può aiutarti.

P.S.: il nostro servizio è completamente gratuito. Ti chiediamo, solo, in cambio, di compilare il tagliando in maniera ben leggibile! Il modo più rapido per l'invio è mettere il tagliando in una busta e inviarcela per ESPRESSO, ma se vuoi puoi incollare il tagliando su una cartolina postale.

Micromeeting

Cerco **possessori Commodore** per scambio programmi e idee di ingegneria civile. Ing. Gaetano Liguori - Tel. 089/878869 - Via Ferreria, 54/A - Baronissi (SA).

Pettologhi cercasi! Sto creando un punto di incontro per scambiare idee, programmi e formare un club in Friuli. Telefonare allo 0432/681479 o scrivere a: Andrea Chiuppi - Via Diocleziano, 41 - Feletto Umberto (UD) 33010.

Cerco altri fortunati possessori dell'Osborne 1 Computer per costituire un User's Group. Ho diversi programmi fra i quali: Bascom, Pascal, D Base II, Datastar, Calcstar, Supersort, Microlink, Z Sid, ecc. Telefonare lasciando il recapito allo 055/575804, oppure scrivere a: Giulio Valeri - Via delle Burella, 4 - 50122 Firenze - Tel. 055/285951.

Istituito il **Sinclair Computer Club**. Iscrivendovi potrete reperire programmi inediti, schede hardware (RS232, alta risoluzione) consigli e trucchi per sfruttare al massimo il vostro ZX. Scrivete al più presto accludendo francobolli, c/o Gian Luca Capri - V. Forlivese, 9 - 50065 Pontassieve - Firenze.

Contatto **possessori Apple II** per scambio programmi in Basic - Pascal e CP/M sono in possesso di un programma per stampare con

la Seikosha la pagina grafica (finalmente). Tel. ore cena allo 02/230352, Gino Benzi - P.zza L. Da Vinci, 6 - 20133 Milano.

Cerco **possessori computer N.E.** per scambio esperienze (zona Roma). Raffaele Gonnella - Via Sisto IV, 36 - 00167 Roma - Tel. 6273197.

Cerco possessori Sharp PC-320 per scambio idee e programmi N.E. cerco disperatamente almeno uno che mi risolva alcuni problemi. Sono anche in possesso dello Z80 di N.E. e scambio programmi. Domenico Garofalo - Via L. Ariosto, 13 - 87100 Cosenza - Tel. 0984/31392 (ore pasti) oppure 42547 (orario 8.30-13 e 16-19.30).

Contatto **possessori di Sinclair ZX80 e ZX81** per scambio di programmi (anche in cassetta). Marco Ottomano - Via Forze Armate, 26 - 20147 Milano.

Scambio esperienze e programmi con Vic 20 Users che abbiano sviluppato o abbiano intenzione di sviluppare programmi in linguaggio macchina o abbiano esplorato la pagina di memoria e i puntatori. Giuseppe D'Ottavio - Via Donati, 10 - Milano - Tel. 425493.

Desidero contattare **possessori Vic 20** per scambio programmi e idee preferibilmente in provincia di Udine. Claudio Marchiondelli - Via Libertà, 3 - 33010 Raspano (UD).

Cerco milanesi appassionati di computer gra-

phic & games con pratica di hardware & software per fondare un club di progettisti. Alberto Barbera - Tel. 02/566425 ore pasti.

Contatterei per scambio esperienze software possessori Texas TI 99/4A. Ho elaborato programma poker che scambio con altri, ottima grafica. Scrivere a Salvatore Sbacchis - Via Don Giov. Minzoni, 2/E - 90143 Palermo.

Sono un **programmatore RPN**, specializzato nel sistema **HP-41**. Vorrei scambiare con colleghi interessati esperienze, trucchi e tecniche di programmazione e piccole routines. Francesco Loffredo - Via A. Solari, 43/1 - 20144 Milano - Tel. 02/ 4227283.

Scambierei giochi per il Vic 20. Ne possiedo molti carini (Rally, Othello). Ho solo 14 anni e cerco aiuti per ampliare il mio software. Scrivere per accordi: solo con 16K Ram aggiuntiva. Gianluca Renna - Via S. Andrea, 25 - 00046 Grottaferrata (Roma).

Sinclair Club costituito da utenti di ZX81-80 per scambi di software; disponibile vasto assortimento di programmi. Quota di iscrizione annuale L. 10.000!!! Arrigo Bondi - Vicolo Bianco, 1 - 40139 Bologna - Tel. 051/493435.

Cerco amici **Sinclaristi** nella regione Molise per **formare un club**. Per informazioni scrivere a Valentino Di Salvatore - Via Gramsci 2 -86100 Campobasso.

MC



PORTA PORTESE VIA DI PORTA MAGGIORE, 95 00185 ROMA

TEL. 06-770041

SETTIMANALE DI ANNUNCI GRATUITI OLTRE 100 PAGINE CON 48 RUBRICHE PIÙ DI 18.000 ANNUNCI - 300.000 LETTORI

TUTTI I VENERDÌ IN EDICOLA

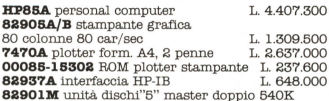
accendi un nuovo canale per gli affari e il tempo libero



è in edicola



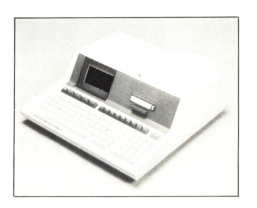
RIVENDITORE **AUTORIZZATO HEWLETT PACKARD**



L. 3.526.000

ROTOLO CARTA TERMICA

L 15,000





HP87XM personal computer L. 4.799.700 HP87A personal computer L. 4.407.300 82905A/B stampante grafica 80 colonne 80 car/sec L. 1.309.500 **7470A** plotter form. A4, 2 penne L. 2.637.000 82901M unità dischi 5" master doppio 540K L. 3.526.200 **82907A** modulo di memoria 32K byte L. 484.200 **82908A** modulo di memoria 64K byte L. 738.000 82909A 128K byte L. 1.304.100 82900A scheda CP/M L. 811.800 00087-15002 ROM plotter L. 237.600

HP86A personal computer L. 2.877.300 82905A/B stampante grafica 80 colonne 80 car/sec

L. 1.309.500 **7470A** plotter form. A4, 2 penne L. 2.637.000

9130A unità dischi 5" master singolo 270K

82913A monitor 12"

L. 1.362.000 L. 632.700



Programmi Ingegneria civile per HP 85 - HP 86 - HP 87

Telaio piano in cemento armato e determinazione forze sismiche L. 1.000.000 Plinto di fondazione L. 400.000 Trave di fondazione rigida L. 300.000 Trave di fondazione su suolo alla Winckler L. 300.000

Trave continua su più appoggi L. 200.000

Sezione in cemento armato L. 200.000

Prezzi IVA 18% e spedizione esclusa - Pagamento 1/3 all'ordine saldo contrassegno. Indirizzare le richieste a: L&L Computers - Via Galvani, 6/M - 70125 Bari Pronta consegna - Garanzia 3 mesi.

SERVIZIO INFORMAZ Desidero ricevere informazioni sui s MCmicrocomputer n. 13:		SERVIZIO INFORMAZIONI LETTORI Desidero ricevere informazioni sui seguenti prodotti, citati su MCmicrocomputer n. 13:
Mittente (nome e indirizzo):	informazioni commerciali informazioni tecniche	Mittente (nome e indirizzo):
(Spedire direttamente al distributore)		(Spedire direttamente al distributore)
SERVIZIO INFORMAZI Desidero ricevere informazioni sui se MCmicrocomputer n. 13:		SERVIZIO INFORMAZIONI LETTORI Desidero ricevere informazioni sui seguenti prodotti, citati su MCmicrocomputer n. 13:
	informazioni commerciali informazioni tecniche	V V
		Mittente (nome e indirizzo):
(Spedire direttamente al distributore)		(Spedire direttamente al distributore)
	Desidero sottoscrivere N, al prezzo spe L. 24.000 (Italia) L. 28.000 (ESTER L. 44.000 (ESTER Desidero ricevere a i seguenti numeri a Scelgo la seguente for allego assegno di c ho effettuato il ver Technimedia s.r.l. ho inviato la somn Technimedia s.r.l. attendo il vostro a	A SPECIALE ABBONAMENTI un abbonamento a 12 numeri di MCmicrocomputer a partire dal ciale di: O: Europa e Paesi del bacino mediterranéo) O: Americhe, Giappone, Asia etc.; sped. Via Aerea) al prezzo speciale di L. 3.000 ciascuno arretrati:
	Indirizzo:	

(firma)





SERVIZIO INFORMAZIONI LETTORI

SPEDIRE in busta o su cartolina postale AL DISTRIBUTORE del prodotto di cui si chiedono informazioni

SERVIZIO INFORMAZIONI LETTORI

SPEDIRE in busta o su cartolina postale AL DISTRIBUTORE del prodotto di cui si chiedono informazioni





SERVIZIO INFORMAZIONI LETTORI

SPEDIRE in busta o su cartolina postale AL DISTRIBUTORE del prodotto di cui si chiedono informazioni

SERVIZIO INFORMAZIONI LETTORI

SPEDIRE in busta o su cartolina postale AL DISTRIBUTORE del prodotto di cui si chiedono informazioni

MCmicrocomputer

MICROMEETING

Spedire in busta o su cartolina postale a:

Technimedia s.r.l. MCmicrocomputer MICROMEETING Via Valsolda,135 00141 Roma

MCmicrocomputer

MICROMARKET

Spedire in busta o su cartolina postale a:

Technimedia s.r.l. MCmicrocomputer MICROMARKET Via Valsolda,135 00141 Roma

CAMPAGNA SPECIALE ABBONAMENTI

Spedire in busta a:

Technimedia s.r.l. MCmicrocomputer Ufficio Abbonamenti Via Valsolda, 135 00141 Roma





e di memoria (226 registri), vastissima gamma di io robot

BASIC, altissima velocità di elaborazione, grande ca-

pacità di programmazione (1680 passi di programma)

DITRON

de. Potrà ricevere una completa documentazione sul pocket computer CASIO FX-702 P e sulla biblioteca di programmi disponibili, compilando ed inviando questo coupon alla

DITRON S.p.A. - Viale Certosa, 138 - 20156 Milano

COGNOME _____NOME

C.A.P. _____ PROV.

Apple cresce.



Apple ha introdotto il concetto di personal in tutto

il mondo. E in tutto il mondo Apple cresce. Cresce anche in Italia dove la Iret, che lo importa e ne cura l'assistenza, può oggi annunciare l'esistenza di una rete di vendita di oltre 200 centri specializzati che fanno di Apple il loro cavallo di battaglia.

Ma cresce anche la gamma

Apple. Oltre al già famoso e collaudatissimo Apple II, la Iret presenta Apple III, più potente e adatto ad usi specialistici. E poi video per ogni esigenza, a fosfori verdi o a colori, stampanti e decine di accessori e programmi.

E naturalmente crescono le vendite di Apple, perché

il personal computing conquista piccole aziende, professionisti e privati, È facile

prevedere quindi che Apple continuerà a crescere.



Distribuzione per l'Italia

IRET informatica

Via Bovio, 5 - 42100 Reggio Emilia - Tel. 0522/32643 - TLX 530173 IRETRE