

OPPORTUNITA'		
TEL. (02) 39265162 FAX (02) 39262917		
NEUREX SRL VIA ERCOLANO, 3 - 20155 MILANO		
DESCRIZIONE	VALORE DI MERCATO	OFFERTA
COMPUTER		
* DESK TOP 486/33 Mhz - HD200MB - RAM 4MB - SVGA14" - MOUSE - MS DOS	3.490	2.990
NOTEBOOK		
* MINI NOTEBOOK - FORMATO A5 - 286/16Mhz - HD 60MB - RAM 2 MB - PORTE STANDARD - SLOT PCMCIA	2.190	1.790
PALMTOP		
* TASCABILE - 8088 - RAM 640 KB - ROM 640 KB - PORTE STANDARD - SLOT PCMCIA	690	490
* DRIVE PER PALMTOP - 1,44 MB	350	195
MEMORY CARD		
* STANDARD PCMCIA/JEIDA 1MB	490	275
* STANDARD PCMCIA/JEIDA 2MB	890	539
STAMPANTI		
* LASER Q MEMOREX GETTO DI INCHIOSTRO 80 COLONNE 160CPS - 300DPI	490	399
MODEM		
* MODEM POCKET 2400P 2400BPS-V21-V22-V22BIS	189	125
* MODEM POCKET 2400QP 2400BPS-V21-V22-V22BIS V23 VIDEOTELE	202	139
FAX MODEM		
* FAXMODEM 9624AP - FAX 9600BPS - MODEM 2400BPS - SEND/RECEIVE	338	232
* FAXMODEM 9624SP FAX9600BPS - MODEM 2400BPS-SEND	214	138
FAX MODEM 14 400 BPS		
* ESTERNO 9600/14 400 bps-V21 V22-V22 bis-V32-V32bis-V42-V42bis-MNP2-5- SOFTWARE	540	440
* INTERNO COME SOPRA	520	399
MULTIMEDIALE		
* SOUND FANTASY CARD COMPATIBILE SOUND BLASTER 2.0	230	132
* CASSE AMPLIFICATE SCHERMATE 1,5WX2 50/15.000Hz-8 Ohms	50	29
PREZZI x 1000 - IVA ESCLUSA FINO AD ESAURIMENTO		
GRATIS!		
RICHIEDETE ABBONAMENTO AL BOLLETTINO DELLE OPPORTUNITA'		
Nome.....		
Cognome.....		
Ditta.....		
Via..... n.....		
Città.....		
Prov..... cap.....		
Tel.....		
Fax.....		

elenco di quanto immesso nel circuito Public Domain che diventerebbe un duplicato del software messo in vendita, mentre magari la «ricevuta di ritorno» potrebbe essere presa in considerazione.

Con l'occasione mi ricomplimento per il suo lavoro e «attendo» la versione 4.0 di Orasco, a cui prometto di ridedicare un po' di spazio.

Paolo Ciardelli

Carissimi redattori di MC, AIUTO!! Qui è crisi totale

Si, è crisi totale poiché, di fronte alla scelta del computer che sostituirà il mio neanderthaliano Amstrad 1640 di casa, riflettendo su quanto mi è rimasto da spendere (sono sposato da 3 mesi, con tutte le conseguenze... finanziarie del caso!) e su quanto costerà mantenere il nuovo arrivato, mi ritrovo improvvisamente spiazzato da alcune considerazioni che mi sono venute in mente in modo selvaggio, quasi... rivoluzionario!

Dunque, deciso ad abbandonare il mondo DOS (non lo sopporto più, nemmeno con le «finestre»), avevo quasi deciso per un Macintosh, che già uso sul lavoro (microbiologo) e con cui mi trovo benissimo, quando... ecco farsi lentamente strada un tarlo malefico ed intrigante.

Avendo avuto modo sul lavoro di provare dal Classic all'LC e fino a Ilii che ho in dotazione, mi ero reso conto che avrei avuto bisogno di qualcosa tipo l'LC II, se non altro per non rischiare di addormentarmi davanti al monitor mentre «Excel» ricalcola: due rapidi conti, ed eccoci fra le 3 e le 4 MLire circa.

Orbene, scopro da varie inserzioni su MC di dicembre che all'incirca con gli stessi soldi potrei comprarmi nientepopodimeno che il nuovissimo Amiga 4000 con HD da 120 MB!!! Per confronto, l'Apple Quadra 700 con HD da 160 MB (stesso «motore» dell'Amiga 4000) costa non meno di 9-10 MLire!!!

E se volessi poi spendere meno, come in effetti sarò costretto a fare, potrei sempre rimediare su un Amiga 1200 con HD da 120 MB ed un bel monitor a colori con meno di 2 MLire: avrei sempre tuttavia una macchina certamente MOLTO, ma MOLTO più completa (grafica a colori [e che grafica!], suono, un multitasking reale) rispetto al Macintosh (per non dire dei PC) della stessa fascia di prezzo.

Un'altra cosa sconvolgente sono poi i programmi: credo che assai raramente si sia visto un foglio elettronico, un word processor o un database per Mac o PC COSTARE MENO DI 4-500 KLire, anzi essi volano spesso e come niente fosse oltre 1 MLire; mi risulta invece che in generale i programmi per Amiga COSTINO RARAMENTE PIÙ DI 3-400 KLire!

Come ciò sia possibile, è per me un mistero. Comunque, questa è la realtà: Amiga e i suoi programmi sembrano avere un rap-

porto qualità/prezzo a dir poco eccezionale. Ma... allora, direte voi, cosa stai aspettando? CORRI A COMPRARE L'AMIGA!

Un momento, un momento, lo non sono un grafico, né un «videocreativo», né tanto meno un musicista o un programmatore «smanettono»: faccio il microbiologo di mestiere, e mi interesso di computer per passione.

Come programmatore sono scarsino: nel mondo MS-DOS ho imparato a cavarmela con il BASIC e con il dBASE, e ho fatto un tentativo (mai terminato, però nemmeno mai interrotto...) con il C/C++, ma sempre senza mai creare alcunché di eclatante.

Mi ritengo piuttosto un «utente evoluto», che approfondisce la conoscenza dei programmi commerciali in modo serio e che sa all'occorrenza piegarli alle proprie necessità.

Ad esempio, sul lavoro uso tantissimo Excel per Mac, e ne ho approfondito la programmazione con le macro fino a realizzarmi numerosi programmi per risolvere tante situazioni di laboratorio in cui prima si andava... a mano.

Ecco quindi l'ambito in cui potrei e saprei muovermi. Ma, se non vado errato, la maggior parte degli articoli di MC sull'Amiga ha finora riguardato grafica e videografica, anche spinta, professionale, programmazione in C e in ARexx, AdPnetwork, ecc... ma ben raramente si è visto qualcosa per la cosiddetta «office automation».

Ho personalmente controllato MC dal n. 92 al 124 (i fascicoli precedenti [vi seguo dal 1985] li ho dovuti «sacrificare» con il trasloco nella nuova casa), e questo è il risultato: niente fogli elettronici, niente impaginatori, qualche word processor, un solo database, ecc...

«La domanda nasce spontanea», direbbe allora Lubrano: sono forse programmi troppo banali per un ambiente come Amiga, e quindi non sono stati presi in considerazione dai programmatori?

E ancora: che velocità ci si può attendere da un Amiga 1200, ad esempio usando un foglio elettronico grafico alla Excel (ammesso che ne esistano...)?

Rimango in trepida attesa di saperne di più attraverso MC. In fondo, mi piacerebbe dover constatare che i PC, nati attorno ad un foglio elettronico, a furia di tentativi sono alla fine riusciti ad ottenere una grafica ormai assai sofisticata, ma che l'Amiga, che con la grafica ci va a nozze fin da quando è nato, non riesce ad avere un foglio elettronico almeno uguale (o addirittura migliore!) all'Excel che uso sul Mac.

Credo ne soffrirebbe anche l'immagine di «professionalità» di Amiga; del resto il Mac, negli ultimi anni, è riuscita a sfondare nel settore nell'industria (vedi la ditta dove lavoro io, convertita al Mac e con oltre 50 installati e collegati in rete Ethernet) proprio grazie alla disponibilità, accanto ai programmi di grafica ed editoria che lo hanno reso famoso, anche dei «banali» programmi da ufficio in grado però di sfruttare le migliori caratteristiche della interfaccia Mac.

Come? State forse pensando che sembra chiedere che Amiga vada come il Mac? Esatto, ma non sarebbe forse eccezionale un ambiente totalmente grafico e multitasking verace come Amiga completato da

programmi altrettanto all'avanguardia anche per il solito, tedioso lavoro «da ufficio»?

Saluti e complimenti, e... continuate così Vostro (dal 1985)

Eugenio Davolio - Carpi (MO)

È probabile che, rispondendo alla sua lettera susciterò non poche polemiche. Soprattutto tra gli utenti Amiga dai quali, pian piano, mi sono un po' (forse troppo...) allontanato. Il motivo, abbastanza semplice, va sicuramente cercato nel cosiddetto «target» di una certa macchina. Ogni computer va usato nel suo mondo, nelle applicazioni per le quali, quel determinato computer, è nato.

Nulla vieta di usare una Ferrari fuori strada, se non il buon senso. E il buon senso è necessario anche nella scelta di un computer. Amiga, secondo il mio modesto parere, è una macchina perfetta per due applicazioni: la programmazione e il desk top video (o più in generale la video grafica). Per la programmazione, in quanto il suo sistema operativo (veramente) multitasking permette di esplorare mondi quali la programmazione process-oriented fino a pochi anni prima di appannaggio esclusivo dei mainframe o di alcune workstation molto costose. Per il desk top video grazie all'uscita monitor compatibile con i sistemi video e alle potenzialità grafiche offerte dai coprocessori custom interni.

Al di fuori di queste due applicazioni l'Amiga (sempre secondo il sottoscritto) si trova un po' spiazzato. Non che non sia possibile fare del sano word processing o buoni spreadsheet su Amiga, è solo che in questi casi ci si deve accontentare di quel poco che esiste. Mentre, lo ribadisco, se dobbiamo fare DTV possiamo scegliere tra decine di applicazioni disponibili.

L'Amiga è stato per me il cavallo di battaglia finché l'ho utilizzato per programmare. La stessa ADPnetwork da lei gentilmente citata, poteva nascere solo su Amiga, essendo l'intera applicazione una serie di processi concorrenti che scambiano messaggi su porte seguendo il meccanismo di cooperazione ad ambiente locale. Se avessi dovuto scrivere ADPnetwork per sistemi MS-DOS o Macintosh probabilmente avrei dovuto rinunciare in partenza oppure reingegnerizzare il tutto perdendo la maggior parte delle sue peculiarità, impiegandoci ben più che pochi mesi di lavoro.

Terminata la fase sperimentale del progetto, e deciso che non sarebbe valsa la pena di continuare il lavoro verso una definizione commerciale della rete, ho smesso di utilizzare Amiga per programmare e in pratica ho smesso di usare Amiga. Anche perché di video grafica e di DTV non me ne sono mai occupato più di tanto.

Per programmare i transputer utilizzo un sistema di sviluppo INMOS basato su un PC, per scrivere gli articoli utilizzo i Macintosh con i quali è bello e piacevole fare veramente tutto.

Così un giorno ho inciampato nell'icona di Excel 3 per Macintosh presente nell'FX della redazione: prima di allora usavo per i miei tabelloni prodotti piuttosto semplici per sistemi MS-DOS.

(continua a pag. 54)

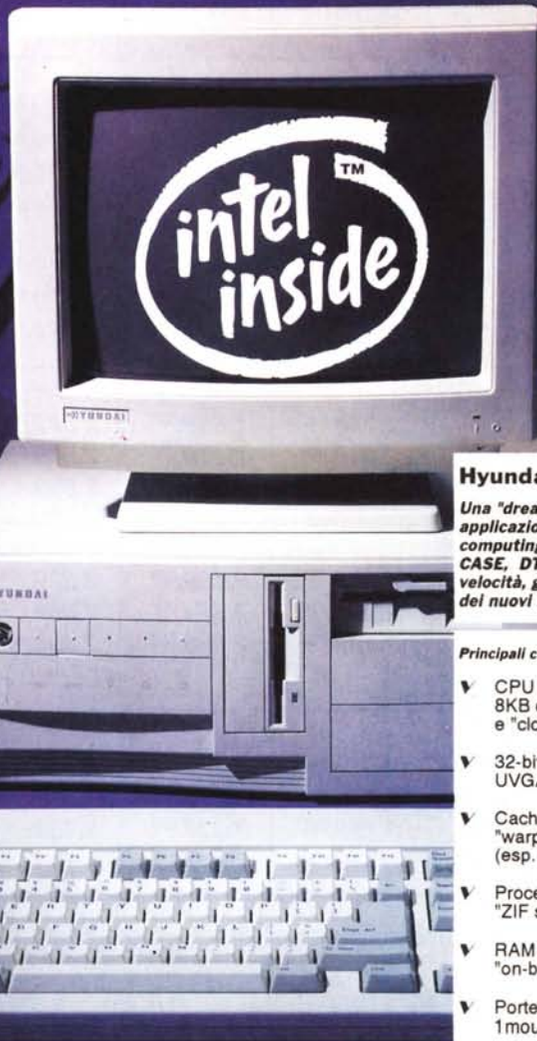
32 million pixels per second of graphics processing, standard

"Value engineering" optimizes Intel 486 computing power, standard

Overdrive™ upgradability for the future, standard

La Gamma dei prodotti Hyundai, comprende, oltre ai personal della serie modulare e ai personal della serie Prestige, anche i monitors professionali, le stampanti, i modem e la telefonia.

La nostra scelta intelligente



32-bit VESA Local Bus graphics, standard

More MIPS with Level 2 caching, standard

Hyundai CS 466 D2

Una "dream machine" per tutte le applicazioni più critiche del personal computing avanzato: CAD/CAM, CAE, CASE, DTP, elaborato alla massima velocità, grazie al "Local Bus VESA" dei nuovi sistemi modulari.

Principali caratteristiche :

- ▼ CPU Intel 80486 DX2 a 66 MHz 8KB cache integrata e "clock doubler" avanzato
- ▼ 32-bit VESA Local Bus UVGA graphics 1MB VRAM
- ▼ Cache memory 128 KB "warpspeed" 20 ns SRAM L2 (esp. a 256 KB)
- ▼ Processore up-upgradabile "ZIF socket"
- ▼ RAM 8 MB esp. a 64 MB "on-board"
- ▼ Porte: 2 seriali, 1 parallela, 1 mouse PS/2
- ▼ 5 drive esterni, 2 interni
- ▼ 6 slot ISA, 1 slot VESA Local Bus
- ▼ Protezione Virus "built-in" Doppio livello di Password "Key-lock" frontale

Tutti i nuovi prodotti delle Linee Hyundai, sono già disponibili; telefona al numero 06-7230690, per ricevere materiale illustrativo e l'indirizzo della Show-Room o del Concessionario più vicino.



Via di Casal Morena, 19 00040 Zona Morena-ROMA
Tel. 06-7232262 (R.A.) Fax 06-7232263

Saremo presenti a :

Tecnorama-Bari 18-22 Febbraio
Pad. 19 Stand 53-54-55

RomaUfficio-Roma 6-10 Marzo
Pad. 22 Stand 8



Personal computer	Hard disk (altre capacità disponibili a richiesta)			Software A scelta fra uno dei kit software elencati:
	85 Mb	125 Mb	212 Mb	
Euroline 386/40 SX 4 Mb - VGA 1 Mb incluso DOS 5.0	1.249. ⁰⁰⁰ 1.479. ⁰⁰⁰ 1.699. ⁰⁰⁰	1.349. ⁰⁰⁰ 1.579. ⁰⁰⁰ 1.799. ⁰⁰⁰	1.549. ⁰⁰⁰ 1.779. ⁰⁰⁰ 1.999. ⁰⁰⁰	- Kit 1/2/3 Kit 4/5
Euroline 386/40 DX 4 Mb - VGA 1 Mb incluso DOS 5.0	1.549. ⁰⁰⁰ 1.779. ⁰⁰⁰ 1.989. ⁰⁰⁰	1.649. ⁰⁰⁰ 1.879. ⁰⁰⁰ 2.089. ⁰⁰⁰	1.849. ⁰⁰⁰ 2.079. ⁰⁰⁰ 2.290. ⁰⁰⁰	- Kit 1/2/3 Kit 4/5
Euroline 486/33 DLC 4 Mb - VGA true color incluso DOS 5.0	1.789. ⁰⁰⁰ 2.019. ⁰⁰⁰ 2.239. ⁰⁰⁰	1.889. ⁰⁰⁰ 2.119. ⁰⁰⁰ 2.339. ⁰⁰⁰	2.089. ⁰⁰⁰ 2.319. ⁰⁰⁰ 2.539. ⁰⁰⁰	- Kit 1/2/3 Kit 4/5
Master PRO 386/40 DX esp 4 Mb - VGA accelerator inclusi cache controller, DOS 5.0 e mouse hires	2.039. ⁰⁰⁰ 2.268. ⁰⁰⁰ 2.488. ⁰⁰⁰	2.139. ⁰⁰⁰ 2.368. ⁰⁰⁰ 2.588. ⁰⁰⁰	2.339. ⁰⁰⁰ 2.568. ⁰⁰⁰ 2.788. ⁰⁰⁰	- Kit 1/2/3 Kit 4/5
Master PRO 486/33 LOCAL 4 Mb - VGA local VESA inclusi cache controller, DOS 5.0 e mouse hires	2.689. ⁰⁰⁰ 2.919. ⁰⁰⁰ 3.138. ⁰⁰⁰	2.789. ⁰⁰⁰ 3.019. ⁰⁰⁰ 3.238. ⁰⁰⁰	2.989. ⁰⁰⁰ 3.219. ⁰⁰⁰ 3.438. ⁰⁰⁰	- Kit 1/2/3 Kit 4/5

È possibile scegliere uno dei seguenti kit software al momento dell'ordine:

Kit #1	Kit #2	Kit #3	Kit #4	Kit #5
Windows 3.1 + Works	Windows 3.1 + Access	Windows 3.1 + Publisher	Windows 3.1 + Excel	Windows 3.1 + Word 2

telefonare per 486 50 e 66 MHz

MASTER

Una tecnologia intelligente

Prezzi IVA esclusa

Tutti i marchi registrati dai proprietari

Cerchiamo rivenditori per zone libere

**OFFERTA!! CON UNA
MINIMA SPESA AGGIUNTIVA
DOS, WINDOWS
E TUTTO IL SOFTWARE
NECESSARIO!**

FCH SRL
DISTRIBUZIONE PERSONAL COMPUTER

Via L. Kossuth 20/30 - LIVORNO
0586/863.300 r.a.
FAX 0586/863.310 - 863.661

386/40 "MX"
NUOVA! CACHE INTERNA
ED ESPANDIBILE A 486!

L. 1.550.000

**DOS 5.0
COMPRESO
NEL PREZZO!**

486/40 "DLC"
NUOVA! "LOW-COST" BY CYRIX!

L. 1.790.000

Richiedeteci il nuovo
catalogo Master!



VIDEO BLASTER

digitalizzatore
video in tempo
reale L. 590.000



MULTIMEDIA KIT

sound blaster pro,
lettore CD rom e
7 software su CD
L. 889.000



SOUND BLASTER PRO & 16 BIT

la più conosciuta periferica
multimediale -
indispensabile! da L. 249.000



FCH

SRL
DISTRIBUZIONE PERSONAL COMPUTER

Via L. Kossuth 20/30 - LIVORNO
0586/863.300 r.a.
FAX 0586/863.310 - 863.661



PORT BLASTER ...IL SOUND BLASTER SU PARALLELA!

MIDI BLASTER ...VERI SUONI CAMPIONATI PER LA VOSTRA MIDI!

POCKET GRABBER ...IL VIDEODIGITALIZZATORE PORTATILE!



VGA TO PAL

economico
convertitore PAL

L. 198.000

ENCODER VGA

versione
professionale,
ideale per registrare

L. 298.000



Multimedia PC



MICROSOFTTM
WINDOWSTM
COMPATIBLE

Realizzare e videoregistrare presentazioni grafiche, animazioni ed applicazioni interattive con voce, musica e video è ora possibile ad un



costo limitato e Multimedia PC con estrema semplicità. Grazie a pochi accessori è facile interagire con dispositivi esterni come periferiche MIDI, lettori CD e telecamere, videoregistratori e TV.

Presentano:

Sportvideo

Il primo programma telematico di simulazione delle partite di calcio

Sportvideo è un prodotto:

RAI RADIO TELEVISIONE ITALIANA • TOTOBIT INFORMATICA

Telesoftware

Il primo televideo interamente dedicato allo sport, al Totocalcio, all'Enalotto, al Totip, al Lotto, alla Tris e alle lotterie

Telesoftware è un prodotto:

RAI RADIO TELEVISIONE ITALIANA • TOTOBIT INFORMATICA

Sportvideo

Il software telematico che permette al vostro Pc di istruirsi "via etere" su squadre e calciatori con dati e statistiche complete, con le quali simulare in un gioco divertente le partite di domenica, di inserirne i risultati in un modulo sistemistico, e da lì ricavarne e perfino stamparne le schedine.

- Consente di ricevere sul proprio Pc il Televideo e il Telesoftware.
- Acquisisce le informazioni in background, ossia mentre si lavora su altre applicazioni.
- Ogni settimana si ricevono via telesoftware tutti i dati e le statistiche sulle squadre e sui calciatori di serie A.
- Il software permette di simulare tutte le partite in schedina, formando le squadre con i giocatori che ne compongono la rosa, o con qualsiasi giocatore tra quelli presenti in archivio.
- I risultati delle simulazioni possono essere inseriti nel modulo di sviluppo dei sistemi, fornito con il programma; questo permette di elaborare sistemi sfruttando filtri quali le colonne condizionate e le fasce di vincita.
- È possibile stampare le schedine con una stampante Epson o compatibile dotata di introduttore automatico dei fogli singoli.



Lit. 550.000*
cadauno

La scheda è inclusa nel prezzo!

Telesoftware

Il primo televideo italiano "dedicato" ed in esclusiva per gli abbonati. Una mole enorme di informazioni settimanali sul calcio e su tutti gli altri sport, le statistiche esclusive su Totocalcio, Enalotto, Lotto, Totip e Tris; i sistemi da giocare ogni settimana, i consigli su come ottimizzare le giocate.

Telesoftware™ è un nuovo rivoluzionario modo per ottenere informazioni aggiornate in tempo reale, perché trasmesse via etere grazie al potente telesoftware RAI.

- Consente di ricevere sul proprio Pc il Televideo e il Telesoftware.
- Acquisisce le informazioni in background, ossia mentre si lavora su altre applicazioni.
- Le informazioni possono essere consultate allo stesso modo del Televideo RAI., stampate su carta o memorizzate in file Ascii e riutilizzate con altri programmi, memorizzate nel database fornito con il programma (per effettuare ricerche parametrizzate).
- Il programma fornisce i dati relativi a tutte le pagine nuove pervenute dall'ultima volta che l'utente ha consultato l'archivio.

CHIAMATA GRATUITA
NUMEROVERDE
1678 - 26025

Siamo alla pagina 788 del Televideo RAI.

È stata per me un'esperienza travolgente: dopo solo cinque minuti avevo trasferito tutti i miei conteggi sul Macintosh, il giorno dopo avevo dato a tutti i miei spreadsheet una vera e propria veste grafica, nei giorni a seguire, semplicemente usando Excel mi è venuta voglia, nonché la fantasia, di far diventare spreadsheet tante nuove cose che prima non immaginavo nemmeno.

Il mondo Macintosh per quanto riguarda cose di questo tipo è a dir poco entusiasmante. Le vere e proprie emozioni che si provano utilizzando un Macintosh (per le applicazioni per le quali è tagliato) sono sicuramente uniche. Così come è unica la programmazione process-oriented di Amiga.

E torniamo al discorso di prima, della Ferrari e del fuori strada.

Nella sua lettera dice che utilizza appunto Excel, e non sembra che le sue necessità si spingano verso le applicazioni DTV o la programmazione multitasking (per quanto riguarda l'ambiente multitasking anche il System 7 del Mac e Windows del DOS sono più che sufficienti per lanciare un certo numero di applicazioni). Si arrabbia un po' per il fatto che il Quadra costi più del doppio di un Amiga 4000 (utilizzando lo stesso motore...) e che non esista Excel per Amiga. Alla prima delle sue due interrogazioni la risposta le arriva direttamente dalla Apple: corra, se non l'ha già fatto, a pagina 134 di questo numero. Scoprirà che anche un Macintosh dotato di 68040 può costare meno dei fatidici quattro milioni. E non sottovaluti, però, che con quella macchina può usare praticamente qualsiasi monitor (anche non Apple) dal monocromatico ed economico 12 pollici al 21" doppia pagina a colori, o al 15" verticale monocromatico. Ora, non mi piace fare paragoni, ma credo che sia l'unico computer in commercio in grado di offrire di serie una così vasta scelta di output video utilizzabili.

Per quanto riguarda, invece, il problema prezzo e disponibilità del software, se da una parte è vero che mediamente il software Amiga costa meno di quello per PC o per Mac, non bisogna dimenticare il rapporto con la qualità e con l'assistenza. Non ultima l'italianizzazione che spesso non si riduce alla semplice traduzione dei manuali, degli help e dei menu, ma anche alla traduzione di alcuni meccanismi come il vocabolario o il dizionario dei sinonimi.

È vero, inoltre, che per quanto riguarda software house di alto bordo spesso succede che queste non siano molto interessate ad implementare i loro pacchetti anche per Amiga. Il motivo è sempre quello: pirateria a parte (questo problema è praticamente indipendente dalla piattaforma: circolano copie pirata ormai di tutto...) ciò che conta sono i profitti.

E quanti utenti Amiga comprerebbero Excel originale anche a sole 3-400 mila lire? Evidentemente troppo pochi, ed altrettanto evidentemente, alla Microsoft lo sanno bene. È il mercato che comanda: quanti pacchetti DTV o di videografica o di rendering esistono per Amiga? Tanti, perché bene o male la gente li compra ed è quindi conveniente produrli.

Tutto qui il problema!

adp

EASYDATA

leader per l'informatica personale



COMPATIBILI MS/DOS

- ★ EASYpower386sx33 842.000
- ★ EASYpower386/40 939.000
- ★ TITAN 486/33 1.252.000
- ★ TITAN 486/50dx2 cm 256k 1.842.000
- ★ TITAN 486/66dx2 cm 256k 1.990.000
- ★ TITAN 486/50 local bus 2.263.000

configurazione base:
ram 1024k-hd 40mega-mouse
vga 800x600 -2 ser/1par/2 joy
(OMAGGIO-SUPERSTORE =HD80M)

DISPONIBILE TUTTA GAMMA EPSON : COMPUTER, STAMPANTI, MONITOR EIZO, SCANNER

MONITOR

- NEC 3FG L. 899.000
- EIZO 15' NI L. 1.250.000
- PHILIPS 17' L. 1.614.000
- HANTAREX 1024x768 L. 399.000
- SHR 1024x768 L. 370.000

STAMPANTI

- PANASONIC 9 AGHI L. 299.000
- PANASONIC 9 AGHI OP.NE COLORE L. 378.000
- PANASONIC 24 AGHI L. 445.000
- PANASONIC 24 AGHI OP.NE COLORE L. 495.000
- CITIZEN 24 AGHI COLORE+WP L. 499.000

NUOVISSIMA STAMPANTE EPSON LQ-100
24 AGHI-7 FONT-CARICATORE DI 50 FOGLI
SINGOLI COMPRESO NEL PREZZO
L. 399.000

**PRONTO
INTERVENTO
COMPUTER**

Laboratorio in sede : Compatibili, Monitor, Amiga 500/600/2000 ed altro
materiale verrà riparato in breve tempo con professionalità GARANTITA.
Vantaggiosi prezzi per Up-grade di Computer. Telefonaci per risolvere i tuoi
problemi. Installazioni hardware e software a domicilio in tempi rapidi.

**FINANZIAMENTI
RATEALI CON ESITO
IMMEDIATO**

NOTEBOOK

omaggio
mouse e
windows

- ✓ 386sx25 hd 60m/ram 2m/10" L. 1.900.000
- ✓ 386sx25 hd 80m/ram 2m L. 2.388.000
- MANUALE DOS ORIGINALE-PRESA SCSI
- ✓ 486sx25 hd 120m/ram 4m L. 2.670.000
- ✓ 486dx33 hd 120m/ram 4m L. 3.790.000

PALM-TOP

DIMOSTRAZIONI
IN SEDE

- ✓ ATARI PC-FOLIO L. 299.000
- ✓ PSION SERIE 3 L. 570.000
- ✓ MICROSOFT WORKS L. 883.000

AMIGA 600

OFFERTA INCREDIBILE!!
L. 419.000

GARANZIA COMMODORE ITALIANA
COMPLETO DI MOUSE-JOYSTIK
CAVO ANTENNA-ALIMENTATORE
DISPONIBILE MODELLO CON HARD-DISK

AMIGA 1200

DISPONIBILITA' LIMITATA
L. 630.000

5 VOLTE PIU' VELOCE
CLOCK 14 MHZ-68020
RAM 2 MEGA
HD OPZIONALE

PREZZI PAZZI

- OKI LASER L. 1.199.000
- HP 500 B/N L. 660.000
- HP 500C COLORE L. 870.000

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA:
TUTTI GLI APPARECCHI VENDUTI DALL'EASYDATA DISPONGONO DI UNA GARANZIA MINIMA DI 1 ANNO FORNITA DAL COSTRUTTORE ORIGINALE O
DAI NOSTRI LABORATORI-I PREZZI SONO IVA ESCLUSA-SI EFFETTUANO CONSEGNE A DOMICILIO TRAMITE NOSTRI MEZZI O CORRIERI-QUESTO
ANNUNCIO RAPPRESENTA SOLO UN ESTRATTO DEL NOSTRO LISTINO-DISPONIAMO DI OLTRE 700 ARTICOLI PER ACCONTENTARE TUTTE LE
ESIGENZE-VIENICI A TROVARE.

EASYDATA
VIA A.OMODEO 21/29 - 00179 ROMA

TUTTI I PREZZI SONO IVA ESCLUSA
SIAMO APERTI DAL LUNEDI' AL SABATO(ANCHE POMERIGGIO) 9.30-13.00 16.00-19.300



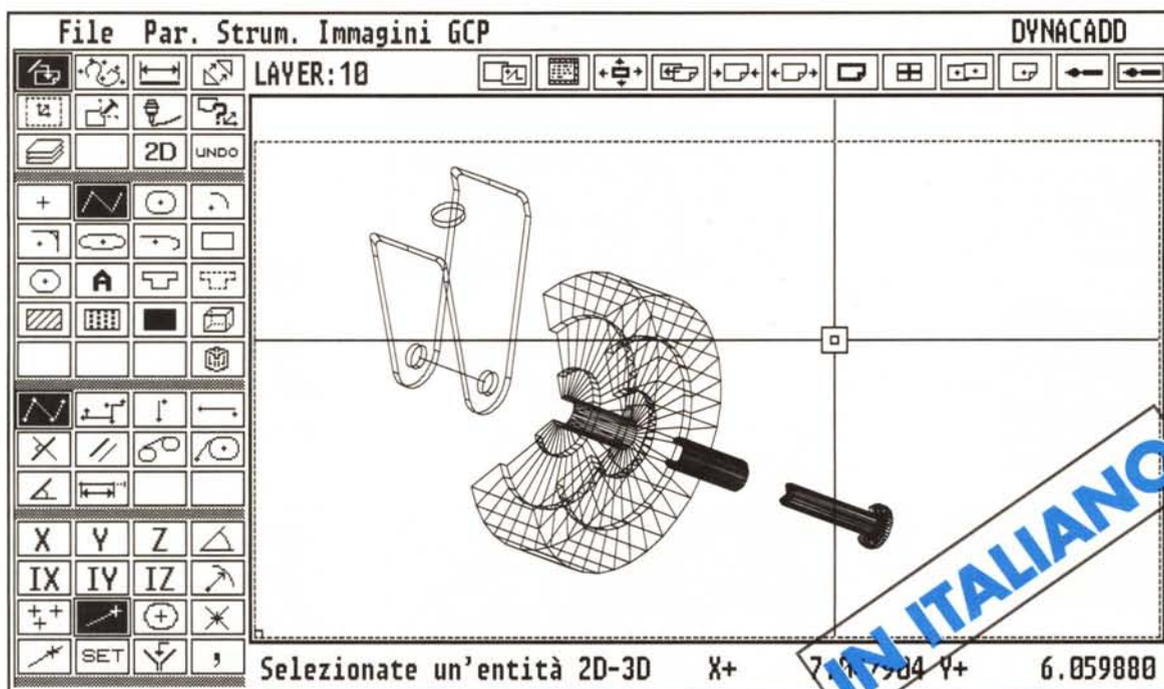
06/78.34.79.34 ra



06/78.06.030

DynaCADD[®] 2

CAD PROFESSIONALE 2D/3D



Cad 2D e 3D - 256 layer - 13 tipi di primitive incluse curve di Bezier e splines - Uscita su qualsiasi tipo di stampante, plotter o dispositivo postscript - Font vettoriali Agfa Compugraphic ed editor di font inclusi - Interscambio file DXF 2D e 3D sia in lettura che in scrittura - Viste tridimensionali multiple - Interfaccia utente semplice ed intuitiva - Servizio di hotline dedicato - Disponibilità immediata.

L. 250.000 *

(IVA esclusa)

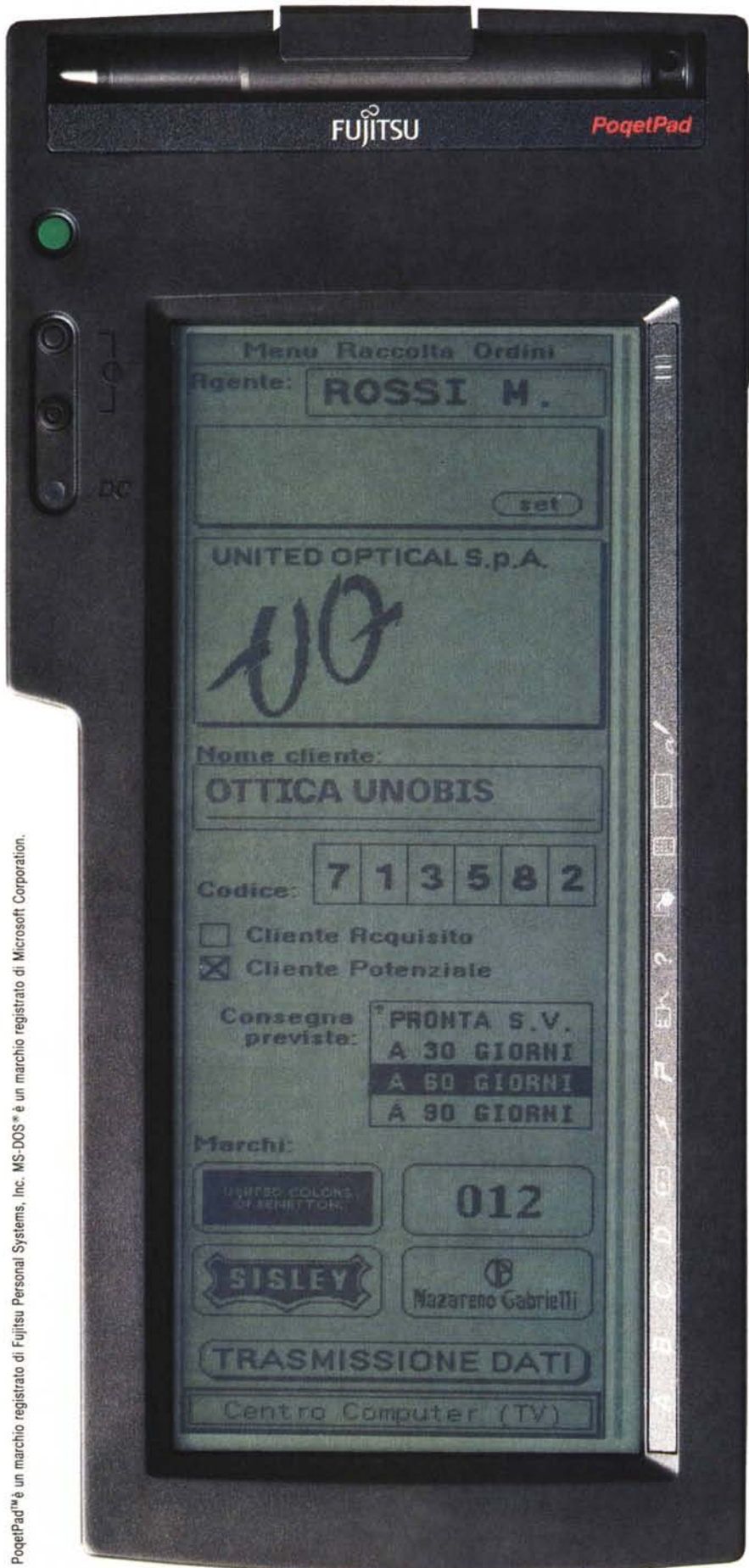
* versione per IBM e compatibili; per Atari ed Amiga telefonare.

IMPORTATORE E DISTRIBUTORE ESCLUSIVO PER L'ITALIA: STUDIO NUOVE FORME S.R.L.

Via Mancinelli, 19 - 20131 Milano

Tel. 02/26143833 - Fax 02/26147440 - DynaCADD hotline 02/26149649

DIMENSIONI REALI



ABBIAMO ELIMINATO CENTODUE TASTI DOLENTI.

La nostra esperienza nell'automazione sul campo ci ha insegnato una grande verità: anche il più "portatile" dei computer può diventare "pesante" alla fine di una giornata di lavoro.

La risposta Fujitsu è PoqetPad™.

In soli 540 grammi (neppure la metà del peso dei nostri concorrenti) disponiamo del più piccolo e più leggero computer portatile a penna esistente oggi per la raccolta dei dati sul campo.

Il peso di PoqetPad è tutto nella tecnologia su cui si basa: alimentato da due sole batterie a stilo, la sua esclusiva circuiteria di Gestione del Consumo gli garantisce fino a 48 ore di autonomia.

La sua piena compatibilità MS-DOS® permette di generare programmi applicativi personalizzati con semplicità e in tempi brevi.

La sua capacità di comunicare con l'esterno elimina la necessità di ricorrere a moduli cartacei intermedi: il risultato è la qualità totale nella gestione dei dati.

PoqetPad Fujitsu: ... i risultati della ricerca del secondo produttore al mondo di apparati di informatica hanno sempre un peso.

FUJITSU

COMPUTERS, COMMUNICATIONS,
MICROELECTRONICS