

Sconosciuti ma illustri (II)

di Paolo Ciardelli

Continuiamo la carrellata prendendo in esame qualche titolo, tra i molti, che pur essendo interessante è meno conosciuto. I titoli in esame coprono la maggior parte delle categorie presenti nell'elenco e perciò iniziamo da un programma di comunicazione che tra l'altro offre delle possibilità per niente malvagie

One To One

Dal titolo si potrebbe pensare che «l'italianissima» industria di bevande gasate più o meno colorate abbia imboccato la strada dell'informatica distribuita. Ciò non corrisponde però alla realtà. One To One, o 121 in gergo «telematichese», è un software di comunicazione pensato in modo specifico nei collegamenti personali tra due utenti. Per cui niente di speciale? No, per prima cosa One To One è completamente gestito tramite menu e finestre. Si può scegliere il numero da chiamare in una dialog directory che contiene fino a cento numeri a cui sono associati i relativi parametri di comunicazione necessari per il collegamento.

Durante l'immane intrattenimento tenuto dai due personal computer (la funzione di upload e download, il trasferimento da un utente all'altro di interi file) c'è la possibilità di farsi una chiacchierata (chat). Questa opzione sfrutta i tempi morti del computer e permette di impiegare in qualche modo anche il tempo che rimarrebbe inutilizzato. Tutto ciò a patto che entrambi gli utenti collegati utilizzino lo stesso programma.

Altra cosa molto interessante e che personalmente non abbiamo mai incontrato nel campo dei programmi di comunicazione, è la possibilità di passare in

qualsiasi momento dalla trasmissione di dati ad una chiacchierata a voce per telefono e viceversa. Basterà scegliere la giusta opzione dal menu ed alzare (o abbassare) la cornetta del telefono. Bell'utilità che può essere sfruttata anche come segreteria telefonica. Si cerca il nome da chiamare ed il computer penserà a comporre il numero, richiamare se occupato e avvertirci quando l'utente è in linea.

In ultima analisi si annoti la possibilità di definire delle stringhe da spedire alla pressione del tasto CTRL seguito da un altro tasto.

Per il corretto funzionamento di questo programma è necessario avere un modem compatibile Hayes collegato ad una porta seriale, un computer con DOS in versione superiore alla 2.0, 192 Kbyte di memoria RAM libera. Praticamente funziona con tutti i personal in circolazione. Buon collegamento. Ah, forse non ricorderete ma uno degli spot dell'azienda pubblica per le telecomunicazioni recitava: il telefono la tua voce. Ora con One To One si potrebbe riscrivere e dire: il modem, i tuoi fischi o la tua voce.

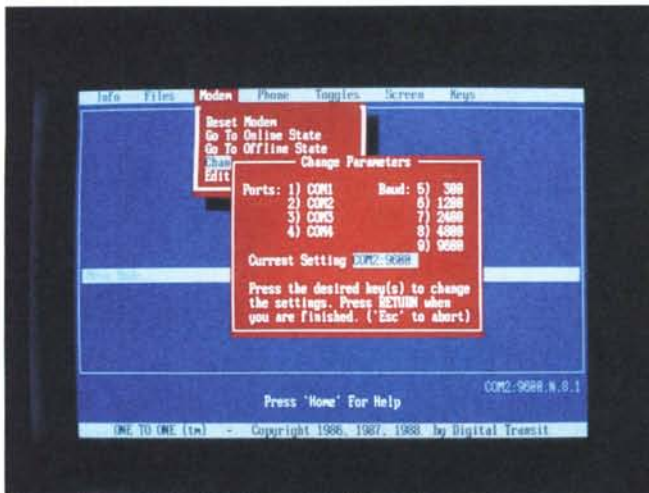
Dalla telematica personale passiamo all'angolo di quanti hanno comprato il computer da poco o glielo ha consegnato la Befana quest'anno...

DOS Help

Non poteva mancare il programma dedicato ai principianti: DOS Help. Non è nuovissimo ma offre un comodo manuale online per i comandi dell'MS-DOS versione 3.2 che può essere richiamato in due maniere.

Se viene lanciato senza parametri il programma presenta un menu dal quale potrete scegliere il comando di cui si vuole conoscere la sintassi e la funzione.

Al contrario se viene lanciato con un parametro corrispondente ad un valido comando del DOS viene visualizzata direttamente la sua funzione e la sintassi. DOS Help quindi può essere un'alternativa ai manuali cartacei del DOS (anche se è possibile stampare un quick refe-



Ecco One To One all'azione. La schermata si riferisce al menu di configurazione velocità, porta utilizzata, ecc.

rence dei comandi su carta). In fondo è sempre più semplice premere un tasto sul comando di cui si vuol conoscere la sintassi che cercarlo sull'indice del manuale e poi arrivare alla pagina.

È richiesto un minimo di 128 Kbyte per far funzionare il programma e non richiede una particolare scheda video: quindi sia schede monocromatiche che a colori.

Dopo lo studio divaghiamoci un attimo con due giochi: Miner VGA e Egaint.

Miner VGA

Ricoprite il ruolo di un minatore in cerca di oro, argento e platino. Scopo del gioco è quello di sposare Miss Mimi che però sposerà solo chi le porterà un anello di diamanti e 20.000 dollari.

Lo schermo del gioco è suddiviso in due: la città e la miniera. Nella prima potrete comprare dinamite, perforatori ed altri oggetti di lavoro, potrete andare a riposare o a mangiare. Nella seconda c'è il luogo in cui cercare i metalli preziosi scavando gallerie per mezzo degli strumenti di lavoro.

Obbligatorio l'uso di una scheda grafica VGA. Una curiosità: questo gioco fu implementato per la prima volta su un computer, per la precisione un Commodore PET, negli anni '70 e lavorava in modalità testo.

Egaint

Variante sul tema dell'ormai celebre Tetris, la sua peculiarità si basa sulla grafica, ottimamente supportata dalla scheda EGA e VGA.

Per chi non lo conoscesse, Tetris stando alla schermata iniziale della versione per Macintosh (della Spectrum HoloByte), è stato ideato come forma di gioco da un ricercatore sovietico trentenne di nome Alexey Pazhitnov che lavora al Computer Centre (AcademySoft) dell'Accademia delle Scienze russa di Mosca mentre un ragazzo di 17 anni di nome Vadim Gerasimov, uno studente di Informatica all'Università di Mosca, è stato il primo a portarlo su computer.

Il funzionamento è un po' lo stesso del più noto Tetris. Bisogna infilare o meglio poggiare dei «mattoncini» multiformi e multicolori in modo da riempire completamente delle linee di schermo. Al completamento della decima, il gioco passa al livello superiore e diventa più veloce.

Sempre facendo riferimento a Tetris, Egaint possiede molte più opzioni: con-

sente la scelta del tipo di mattoncini da utilizzare per il gioco, di organizzare tornei in modo che tutti i giocatori abbiano la stessa sequenza di mattoncini e quindi dando a tutti le stesse possibilità di vincita.

Sul dischetto in distribuzione ci sono due versioni del gioco: la prima Egaint funziona con scheda EGA, l'altra funziona con scheda CGA. Sono anche presenti i sorgenti in Turbo Pascal del gioco: programmatori in erba imparate e mettetevi a frutto.

Cosa si farebbe senza i numeri: nulla. Ecco dunque ancora un foglio elettronico di facile uso.

Express Calc

Express Calc è un foglio elettronico molto semplice e di facile impiego. Le sue dimensioni sono di 64 colonne e

256 linee, ma possono essere cambiate tramite la configurazione.

Per funzionare ha bisogno di 512 Kbyte di memoria RAM, dell'MS-DOS in versione 2.0 o superiore e di una qualunque scheda video. Se si dispone di una scheda EGA o VGA si può accedere alle modalità video avanzate di queste schede permettendo la visualizzazione di 43 o addirittura 50 linee.

I fogli di calcolo possono essere linkati tra di loro in modo da gestire i dati in maniera tridimensionale.

Inoltre Express Calc permette di estrarre dati da file database generati dai programmi File Express o PC-File.

Per concludere le istruzioni sono memorizzate sul supporto magnetico, come di norma nel software di pubblico dominio o share ware.

Passiamo ora ad una chicca nella categoria word processor: Galaxy.

Se si ha qualche dubbio con i comandi DOS ci pensa DOS Help. La schermata a fianco dovrebbe chiarire molti dubbi sul comando Xcopy.

```

Command == XCOPY          Type == EXTERNAL
PURPOSE == Copies files and directories

FORMAT
XCOPY [d:]path[/filename] [d:]path[/filename] [/s] [/d:date]
[/e] [/a] [/p] [/q] [/w]

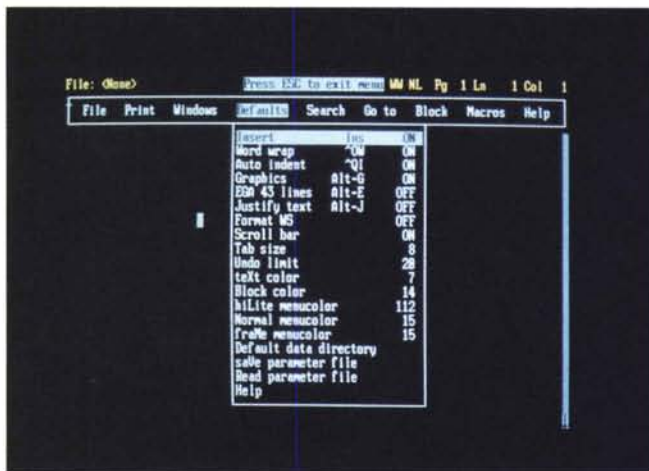
PARAMETERS
/a - copies files that have the archive bit set
/d - copies files that have been modified on or after date
/e - copies all subdirectories even if they are empty
/a - copies files with archive bit set on but turns it off
/p - prompts you for each file to be copied
/s - copies all non empty directories and subdirectories
/v - verifies each file as it is copied
/w - waits for the user to strike a key before starting to copy files

EXAMPLES
XCOPY B: /S /E copies all of the files and subdirectories
(including any empty ones) on the disk in drive B to the disk in drive B

DOSHELP Version 3.00 Copyright 1987 J.L. Enterprises
  
```



Siete un minatore che deve sposare la bella del paese? Ecco la schermata iniziale del gioco Miner VGA con i vari oggetti che si possono incontrare sul percorso.



La prima schermata si riferisce allo Spreadsheet Express Calc, mentre le altre due visualizzano i «corposi» menu a discesa del potente wordprocessor Galaxy, attivabile anche con il mouse.

PC-Demo System

Il PC-Demo System (PDS) è uno strumento per la realizzazione di presentazioni e demo per mezzo di schermate visualizzate in successione (slide).

È costituito da tre sezioni corrispondenti ai tre programmi che costituiscono il pacchetto ed in particolare: lo Screen Formatter, il Demo Maker ed il Demo Run.

Il primo viene utilizzato per creare le schermate da utilizzare per le dimostrazioni. Ha molte funzioni per l'editing delle stesse, possibilità di copiare, spostare o cancellare aree di schermo, disegnare quadrati, cambiare i colori, riempire aree con un certo colore e centrare, cancellare o inserire linee.

Il secondo viene utilizzato dopo aver preparato le schermate con lo Screen Formatter. Serve soprattutto a definire la sequenza con cui verranno visualizzate le schermate. Per ogni «slide» (che corrisponde ad una schermata) inserita verrà richiesto il tempo che si deve attendere per passare alla successiva. Può anche essere definito un tasto che permette di passare ad un'altra immagine della dimostrazione invece che a quella successiva. Ciò permette anche delle semplici scelte all'interno del demo.

Ultimo programma il Demo Run. Richiede come parametro il nome del file principale del demo.

Ora usiamo la tastiera dell'elaboratore come una «tastiera» musicale.

Piano-Man

Piano-Man permette di suonare sulla tastiera di un computer come se fosse quella di un piano elettronico. Una volta avviato il programma si può registrare la musica suonata da tastiera ed in segui-

Galaxy

Al contrario di quanto potrebbe far supporre il nome, Galaxy è un programma di videoscrittura tanto facile da imparare ad usare, quanto è costruito con cura. I comandi sono richiamabili da menu pull down, attivabile sia per mezzo del mouse che tramite sequenze di tasti. Quest'ultimi ricalcano lo standard dettato dal progenitore di un po' tutti i programmi di elaborazione testi: il WordStar della MicroPro.

La gestione del testo è completa: si possono scrivere testi giustificati, ottenere o meno il wordwrap delle parole, la tabulazione automatica, vari margini, intestazioni e note a inizio e fine pagina.

La compatibilità con il WordStar non si ha solo a livello di comandi ma anche di file. Galaxy è in grado di leggere file salvati con il WordStar e di salvarli a sua volta in un formato compatibile con quest'ultimo. In stampa vengono però ignorati i comandi punto utilizzati dal pacchetto della MicroPro.

Possono essere cambiati gli attributi del testo per stampare caratteri in grassetto, in italico e con una doppia battuta. Sono disponibili i driver di moltissimi stampanti ed un programma per creare il driver per la propria stampante se questa non dovesse rientrare in quelle presenti.

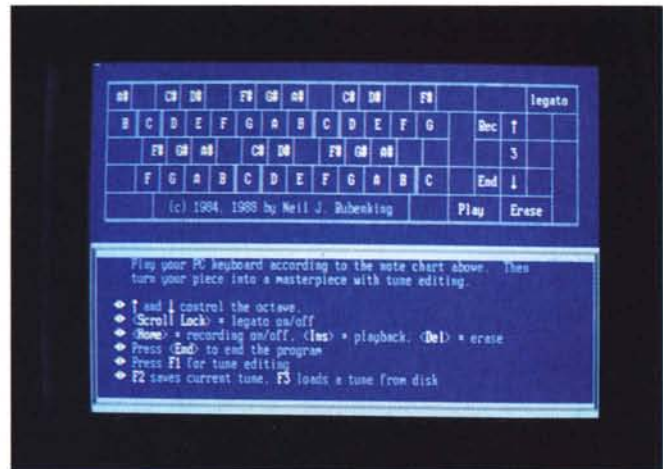
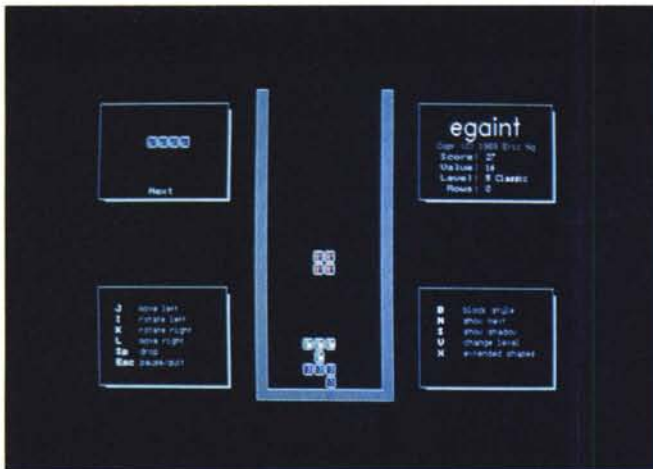
È possibile lavorare contemporaneamente su due testi aprendo due finestre sullo schermo e passando dall'una all'altra.

Chi possiede una scheda EGA o VGA potrà anche utilizzare la modalità avanzata di queste schede visualizzando 43 linee invece delle solite 25.

Il programma è in grado di gestire anche delle Macro Istruzioni, molto comode per mandare in esecuzione programmi esterni.

È disponibile anche il dizionario per il controllo ortografico delle parole (chiarmente in lingua inglese).

Siamo entrati nella parte «seriosa» dei programmi recensiti, perciò passiamo a un software di presentazione.



to intervenire su di essa tramite un editor interno, modificando singole note, parti di brano o l'intera composizione.

Il numero massimo di note immagazzinabili è di circa 62 mila avendo però 450 Kbyte di memoria RAM libera.

Suonare con questo programma è altrettanto semplice e divertente: viene infatti visualizzata sullo schermo la tastiera del PC con le note scritte sui tasti; premendo un tasto questo verrà illuminato sullo schermo e verrà prodotto il suono corrispondente. Sono disponibili tre ottave contemporaneamente ma si può cambiare ottava tramite i tasti cursore.

Nel disco sono inclusi moltissimi esempi ed un device che ai dispositivi del DOS ne aggiunge uno nuovo, chiamato «SPK:». Questo dispositivo permette di suonare musica in Background.

Sono presenti anche i sorgenti in Turbo Pascal di procedure per suonare i motivi creati con Piano-Man in un programma creato da voi.

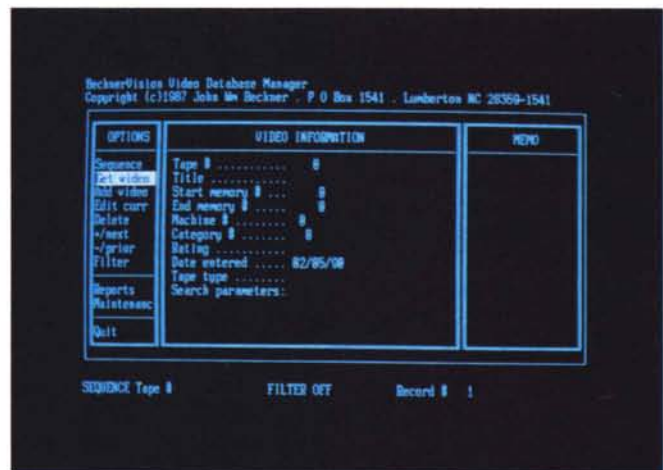
È anche presente un programma per convertire i file di dati del PIANO MAN in file compatibili con il device SPK. Per funzionare ha bisogno di 160 Kbyte di memoria RAM libera e di un DOS in versione 2.0 o superiore. Funziona con qualsiasi scheda video.

Il programma che segue è dedicato agli yuppy d'assalto o scapoli che corteggiano il gentil sesso prendendolo per la gola (la pubblicità dell'olio di semi in-segna) o più semplicemente per chi usa il computer anche in cucina.

Recipes

Avete mai pensato di poter utilizzare il computer anche come ricettario per organizzare piatti sempre diversi ed appetitosi?

Nell'ordine le schermate si riferiscono al «clone» di Tetris, Egaint, al programma musicale Piano-Man ed al pacchetto di gestione di una videoteca Video Database.



Recipes ha memorizzate più di 125 ricette che vanno dagli antipasti ai dessert. Per ogni ricetta viene richiesto il numero delle persone e viene stampata la ricetta e la lista degli ingredienti da comparare con le relative quantità.

Niente più spese pazze al supermercato che lasciano le tasche vuote e magari ci si dimentica l'ingrediente fondamentale per terminare un piatto.

Terminiamo questa puntata rimanendo nell'ambito domestico con un software per la gestione delle videocassette.

Video Database

Video Database è un programma per la gestione di una libreria di videocassette. Consente la classificazione per nome, numero di codice e tipo, con l'aggiunta di utili informazioni quali il tipo di standard (VHS, Beta nelle varie versioni), il contenuto della cassetta (film drammatico, commedia, documentario, ecc.), il numero di inizio e fi-

ne nastro e magari dei commenti a margine sul contenuto intrinseco della videocassetta.

È possibile aggiungere, cancellare, editare, ricercare videocassette. Infatti il programma è completamente espandibile e permette di estendere la lista dei tipi di nastro e del tipo di contenuto della cassetta. L'elenco delle videocassette può essere stampato in ordine alfabetico, numerico o per tipo di contenuto.

La lista può essere filtrata in modo da visualizzare solo quelle che hanno una certa caratteristica come ad esempio il tipo di nastro e così via.

Il programma utilizza archivi compatibili con il dBase III e può gestire fino a 9.999 videocassette. Non ha requisiti speciali né di memoria né di tipo di scheda video.

Anche stavolta abbiamo terminato e rimandiamo alla prossima per descrivere le novità che andranno ad arricchire il catalogo.

MS

Il software MS-DOS e Amiga di Pubblico Dominio e Shareware distribuito da



in collaborazione con Microforum

Questo software non può essere venduto a scopo di lucro ma solo distribuito dietro pagamento delle spese vive di supporto, confezionamento, spedizione e gestione del servizio. I programmi classificati Shareware comportano da parte dell'utente l'obbligo morale di corrispondere all'autore un contributo indicato al lancio del programma.

MSDOS

COMUNICAZIONE

COM/01 ONE TO ONE
Progettato per far comunicare 2 computer, consente di scrivere messaggi durante la trasmissione. Molti menu e schermate di HELP.

COM/02 PROCOMM
Procomm è riconosciuto come uno dei migliori programmi di comunicazione. Include protocolli di trasferimento quali XMODEM, YMODEM, ASCII ed altri. Richiede il disco rigido.

COM/03 OMEGA LINK
Programma di comunicazione che rinomina file, cambia i parametri di comunicazione, modem, stampanti, dimensioni dei buffer, finestre e colori.

COM/04 BACKCOMM
BACKCOMM è un TSR che usa 40Kbyte di RAM. Invia al modem i comandi di invio o ricezione di informazioni in background. Per chi non ama aspettare...

DATABASE

DBS/01 EASY LABELS
Semplice programma per creare etichette di diversi tipi e formati. Visualizza le etichette così come saranno stampate.

DBS/02 VIDEO DATABASE
Gestione di video-cassette classificate per nome, numero di codice e tipo, con note e informazioni sui numeri di inizio e fine nastro. Richiede disco rigido.

DBS/03 HOME MANAGER
Database, calcolatore e calendario, vi consentono di mettere ordine nelle vostre finanze personali. Requisiti di sistema: 256K di memoria e 2 disk drive o hard disk.

DBS/04 MAIL-MONSTER
Sistema di mailing pratico ed efficiente, seleziona e stampa etichette con facilità, e svolge vari compiti di database e di MAILMERGE. Richiede 320K di memoria e 2 disk drive.

DBS/05 MAKE MY DAY
Traducibile in molti modi, "Make my day" in questo caso vuole dire: organizzarmi la giornata, con gli appuntamenti, il calendario, la nota spese, e altre cose utili.

DBS/06 PC-FILE+
Per chi ha bisogno di mantenere una mailing list per circolari o per stampare delle lettere con delle informazioni da un database.

DBS/07 TASK MASTER
Un classico del Project Planning: aiuta a programmare in modo logico e compiuto tutti i progetti, siano essi semplici o complicati.

DBS/08 RELIANCE MAILING LIST
Un programma di mailing dedicato: risolve il problema della registrazione di donazioni, contributi o versamenti da parte di enti esterni, e compila circolari ed etichette.

EDUCATIVO

EDU/01 ABC FUN KEYS
Adatto ai bambini sino ai sei anni: insegna le lettere dell'alfabeto. È un ottimo strumento di insegnamento dell'inglese per i bambini italiani.

EDU/02 COMPUTER TUTOR
Computer Tutor è un programma di auto-apprendimento ben strutturato per la comprensione dell'informatica di base e del DOS.

EDU/03 PC-FASTYPE
Insegna a utilizzare la tastiera in modo professionale tramite test, dando alla fine i risultati ottenuti (velocità, numero di errori ed altri dettagli). Richiede schede CGA, EGA o VGA.

GIOCO

GIO/02 2BIT POKER
Gioco del Poker che emula il Canadian, Reno e Deluxe: non può mancare ad un vero giocatore. Richiede scheda grafica EGA/VGA.

GIO/03 ASTRO BLASTER
Versione di SPACE INVADERS, con voce sintetizzata e vari livelli di gioco. Consigliato l'uso di un PC-AT/286.

GIO/04 ALDO'S ADVENTURE
Del tipo di Donkey Kong, in cui Aldo deve fare del suo meglio. Richiede scheda grafica EGA/VGA.

GIO/05 CAESAR
Gioco di strategia grafico per due persone. Bisogna conquistare il mondo con mosse logiche conoscendo la geografia... Richiede BASICA o GWBASIC e scheda EGA/VGA.

GIO/07 CLONE INVADERS
Un classico, copia di pubblico dominio del famosissimo SPACE INVADERS. Ottima grafica, vari livelli di difficoltà e tanto divertimento.

GIO/08 EGAINT
Funziona con CGA o EGA: simile a TETRIS, ma con "mattoni" di varia foggia, con più opzioni e con pezzi disegnati con maggiore eleganza.

GIO/09 PC-JIGSAW
Un puzzle che vi invita all'assemblaggio dei pezzi nel modo più veloce possibile, di uno dei tanti magnifici disegni messi a disposizione.

GIO/10 MAHJONG
Mahjong è un fantastico gioco di società le regole cui sono facili da imparare. Attenzione, la versione MAJONG EGA del volume III funziona solo con scheda EGA.

GIO/011 SUPER PINBALL
Chiamiamolo all'italiana super-FLIPPER: contiene 5 giochi di flipper in un solo dischetto, vi divertirte per ore e ore.

GIO/012 ARK
Clone di Arkanoid. Richiede mouse e scheda EGA/VGA.

GIO/013 BANYON WARS
Gioco di strategia, dove l'obiettivo è quello di conquistare il mondo. Richiede scheda grafica EGA/VGA.

GIO/014 CAPTAIN COSMIC
Uno dei migliori giochi dal punto di vista grafico. Richiede scheda grafica EGA/VGA.

GIO/016 EGA GOLF
Dedicato a coloro che giocano a golf senza alzarsi dalla poltrona. Richiede scheda grafica EGA/VGA.

GIO/017 EGA TREK
Simulazione della Enterprise. Richiede scheda EGA/VGA.

GIO/018 JOUST VGA
Come il gioco da bar. Richiede scheda grafica VGA.

GIO/019 MINER VGA
Cercate l'oro, argento e preziosi aiutandovi con un perforatore. Richiede scheda grafica VGA.

GIO/021 MOSAIX
Puzzle con vari livelli di difficoltà. E' accluso un dischetto con schermate grafiche e richiede scheda grafica VGA.

GIO/022 OTHELLO EGA
Il classico gioco Othello, con grafica per EGA/VGA.

GIO/023 POKER SOLITAIRE
Giocate al poker anche da soli. Richiede scheda grafica EGA/VGA.

GIO/024 QUATRIS
Clone del più famoso Tetris con l'aggiunta di bombe, super-bombe ed altri modi di terminare la riga. Richiede scheda grafica EGA/VGA.

GIO/025 SHARKS
Siete dei sommozzatori: evitate i pescocani e recuperate il tesoro. Richiede scheda grafica EGA/VGA.

GIO/026 SLOT EGA
Siete a Las Vegas: ecco la vostra opportunità. Richiede scheda grafica EGA/VGA.

GIO/27 BASSTOUR
Pesca d'altura, in cui pilotate una barca che deve evitare la collisione con altre. Usare il combustibile con parsimonia e muovetevi con intelligenza. Richiede EGA/VGA.

GIO/28 BLACKJACK
Il classico del black-jack, per chi ama il d'azzardo con le carte francesi. Un ottimo allenamento per sbancare un casino.

GIO/29 GALACTIC BATTLE
Un ispirato a Space Invaders, con molti livelli e accompagnamento sonoro. Richiede EGA/VGA.

GIO/30 HOUSE OF HORRORS
La casa degli orrori, piena di mostri, è il posto in cui vi dovrete avventurare per salvare la bella fanciulla di turno. Richiede EGA/VGA.

GIO/31 NOID
Provatevi a consegnare la pizza ordinata dai clienti dell'ultimo piano: farà di tutto per fermarvi. Richiede EGA/VGA.

GIO/32 PINBALL EGA
Super-FLIPPER contiene 5 combinazioni di flipper in un solo dischetto.

GIO/33 STARDEF
Missili che tentano di distruggere la vostra base debbono essere distrutti prim del loro arrivo a terra...

GIO/34 MAHJONG EGA
Mahjong e' un di società, che viene dall'Estremo Oriente. Le regole sono facili da imparare.

GRAFICA

GRF/01 FINGER PAINT
Un programma di disegno che include: punti, linee, rettangoli, cerchi, curve, molti fonti differenti e retini con vari disegni. Può importare testo.

GRF/02 PC-KEY-DRAW
Consente di preparare degli slide-show. Manuale di 65 pagine su disco. Combina le caratteristiche di programmi di CAD, paint, slide show, e DTP. Richiede scheda CGA.

GRF/03 H&P CALENDAR
Per creare un calendario mensile con grafica oppure un calendario annuale senza grafica. Si possono evidenziare date speciali e stampare il tutto con facilità.

GRF/04 PC-DEMO SYSTEM
È uno dei progenitori dei Presentation Manager. Consente di confezionare delle demo automatiche. Consiste di 3 sezioni: lo screen formatter, il demo maker ed il demo run.

SPREADSHEET

SPD/01 AS-EASY-AS
Foglio elettronico con 256 colonne per 2.048 righe. I comandi sono compatibili con Lotus 123, può plottare grafici di vari tipi, e includere quelli basati sulle coordinate X-Y.

SPD/02 EXPRESS-CALC
Eccellente foglio elettronico. Di dimensioni ridotte (62 colonne e 256 righe), richiede solo 256K di RAM.

SPD/03 EZ-SPREADSHEET
Foglio elettronico dotato di applicazioni pronte per calcoli di budget, interessi su prestiti e risparmi. Con 64 colonne e 512 righe, lascia sufficiente spazio per lavori complessi.

SPD/04 INSTACALC
Un foglio elettronico TSR di 256 righe x 256 colonne, pronto a essere richiamato e utilizzato con altri programmi.

SPD/05 QUEBECALC
Un foglio elettronico con caratteristiche avanzate tridimensionale checonsente di analizzare i dati in molti modi.

UTILITY

UTI/01 DESK-TEAM
TSR di grande utilità quali la sveglia, il calcolatore, il calendario, blocco notes, comandi DOS, ecc. Fate dei calcoli e poi, ad esempio, immettere il risultato nel word processor.

UTI/02 HARD DISK UTILITIES
Consiste di una serie di programmi che consentono di rendere più agevole la gestione del disco rigido, conferendo una maggiore efficienza al sistema.

UTI/03 DOS HELP
Offre la comodità di avere la sintassi di tutti i comandi DOS a portata di mano.

UTI/04 DISK SPOOL II
Trasferisce temporaneamente i dati sulhard disk e poi alla stampante.

UTI/05 LOCKTITE
Questo programma protegge i file con una parola d'ordine, rendendo impossibile l'accesso non autorizzato. Ideale per chi divide un computer con altri.

UTI/06 VIRUS SCAN
È il programma che bisogna avere per proteggersi dai virus.

VARIE

VAR/01 COMPOSER
Consente, oltre alla composizione ed esecuzione dei pezzi musicali, la loro scrittura in forma grafico/musicale. Adopera stampanti DOT-MATRIX.

VAR/02 CHECK-MATE
Un sistema completo di controllo delle finanze personali, a partire da un efficiente e veloce sistema di controllo del conto in banca.

VAR/03 PIANO-MAN
Per suonare, modificare e registrare la vostra musica. Non assicura il successo di Moroder, ma qualche motivetto lo si puo' tirare fuori....

VAR/04 BARTENDER
Per chi ama i cocktail: insegna a preparare un buon numero di cocktail e utilizzare al meglio lo stock di liquori per ottenere Brandy Alexanders, Black Russians, Zombies, Eggnog, Mulled Wine, B52's ecc.

VAR/05 DIET DISK
Vi dice tutto (o quasi) quello che avreste voluto sapere sulle diete e non osavate chiedere.

VAR/06 ELEMENTARY C
Serie di routines in C. Offre numerosi file di esempio, tra cui un file per la gestione di un Hayes SmartModem.

VAR/07 RECIPES
Un buon numero di ricette, accompagnate dall'abilità di composizione di menu : dagli antipasti e finiscono ai digestivi.

WORDPROCESSOR

WPR/01 W.P.FOR CHILDREN
Ideale per introdurre i bambini all'uso del computer: si divertono ed imparano al contempo il w.p. e la lingua inglese.

WPR/02 FREEWORD
Uno strumento per la videoscrittura che consente anche il controllo ortografico. Requisiti: 2 floppy drive.

WPR/03 PC-WRITE
Pratico, efficiente, con un HELP sempre disponibile che elenca i comandi a disposizione. Distribuito su 3 dischetti da 5,25" o 2 da 3,5", si consiglia l'uso su disco rigido.

WPR/04 THESAURUS PLUS
TSR che produce una serie di sinonimi della parola digitata (in inglese). Può essere utilizzato mentre si utilizza il word processor favorito.

WPR/05 GALAXY
Videoscrittura logica di facile apprendimento e di uso professionale. Sfrutta anche l'uso del mouse.

AMIGA

AMG/01 CRISI DEL GOLFO
Gioco di strategia militare ambientata nel Golfo Persico.

AMGR/01 PRINTSTUDIO
Per gestire la stampa di testi, immagini, schermi e finestre.

AMSP/01 SPREAD
Foglio di calcolo di semplice uso.

AMUT/01 MACH III
Tool di gestione mouse, finestre workbench ed uso del CLI.

AMUT/02 RULER
Visualizza una finestra workbench senza bordo con disegnato un righello.

AMUT/03 HEX
File Editor in esadecimale.

AMUT/04 MOM
Permette l'aggiunta di menu allo schermo del workbench e di associare ad ogni menu un programma da eseguire.

AMUT/05 CB
Per utenti di CLI che vogliono avere un Log delle funzioni di input/output.

Compilare e spedire a MCmicrocomputer - Via Carlo Perrier 9, 00157 Roma

Desidero acquistare il software di seguito elencato al prezzo di **L. 8.000 a titolo (ordine minimo: tre titoli)**. Per l'ordinazione inviare l'importo (a mezzo assegno, c/c o vaglia postale) alla Technimedia srl, Via Carlo Perrier 9, 00157 Roma.

dischetti da	<input type="checkbox"/> 3.5"	<input type="checkbox"/> 5.25"
1)Codice:	5)Codice:	9)Codice:
2)Codice:	6)Codice:	10)Codice:
3)Codice:	7)Codice:	11)Codice:
4)Codice:	8)Codice:	12)Codice:

Nome e Cognome _____

Indirizzo _____

CAP/Città _____

Telefono: _____

E.G.I.S. COMPUTER

VENDITA AL MINUTO E PER CORRISPONDENZA
UNICA AD UNIRE PRODOTTI DI ALTA QUALITA' A PREZZI CONTENUTISSIMI
VIA CASTRO DEI VOLSCI 40/42 M COLLI ALBANI - 00179 ROMA - TEL. 06/7810593-7803856
CONTATTATECI GARANTIAMO QUALITA' CORTESIA COMPETENZA
TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SI INTENDONO GARANTITI 12 MESI - PREZZI IVA ESCLUSA
ORARIO 9.30 - 13.00 / 16.30 - 19.30 GIOVEDI CHIUSO - SABATO APERTO
POSSIBILITA' ANCHE DI VENDITA RATEIZZATA (SOLO PER ROMA)

MS DOS COMPUTER

AT 16 MHZ 1MB, FLOPPY 1,44MB, VGA 800x600, TASTIERA 101, DESK TOP, PARALLELA, SERIALE, HD 40MB, JOYSTICK	1.200.000
386 SX 20 MHZ, 1MB, FLOPPY 1,44MB, VGA 800x600, TASTIERA 101, DESK TOP, PARALLELA, SERIALE, HD 40MB	1.800.000
386 35 MHZ, 1MB, FLOPPY 1,44MB, VGA 800x600, TASTIERA 101, DESK TOP, PARALLELA, SERIALE, HD 40MB	2.400.000
386 54MHZ, 64 CASH, 2MB, FLOPPY 1,44MB, VGA 800x600, DESK TOP, TASTIERA 101, PARALLELA SERIALE, HD 80MB	3.400.000
486 117MHZ, 4MB, FLOPPY 1,44MB, VGA 1024, DESK TOP, TASTIERA 101, PARALLELA, SERIALE, HD 40MB	5.800.000
PORTATILE NOTEBOOK 286 VGA, HD 20, FD 1.44MB, KG. 2.6	2.800.000
PORTATILE NOTEBOOK 386 FX, HD 20MB, FD 1.44MB, FD EXT 1.2 MB, VGA, KG. 2.6	3.850.000
PORTATILE VERYDATA 286, 21 MHZ, FD 1.44MB, HD 40MB, VGA	3.150.000
PORTATILE VERYDATA 386/20 FD 1.44MB, HD 40MB, VGA	4.250.000

ATTENZIONE ! SUI NOSTRI PREZZI NON VI SONO SGRADUEVOLI SORPRESE: SI INTENDONO PER MACCHINE COMPLETE DI TUTTO

CONTATTATECI PER QUALSIASI CONFIGURAZIONE PERSONALIZZATA, SAPREMO ACCONTENTARVI !!

PIASTRA XT 12MHZ	110.000	MONITOR EGA AMBRA	218.000	DRIVE 720K	100.000
PIASTRA AT 16MHZ	220.000	MONITOR VGA BIANCO	210.000	DRIVE 1.2MB	129.000
PIASTRA AT 21MHZ	259.000	COLORE VGA 1024x768 0,28	590.000	FLOPPY 1,44MB	129.000
PIASTRA 386 SX 20MHZ	550.000	COLORE VGA 800x600 0,31	550.000	CGA/HERCULES	60.000
PIASTRA 386 28MHZ	1.000.000	COLORE VGA 640x480 0.39	510.000	VGA 800 x 600	130.000
PIASTRA 386/33CASH	1.850.000	COLORE MULTYSINCH	700.000	VGA 1024 x 768 + ZOOM	210.000
PIASTRA 486/117 MHZ	4.500.000	MULTISYNCH MITSUBISHI	924.000	VGA 1M+ZOOM	294.000
HARDISK SEAGATE 124-20	280.000	MULTISYNCH NEC III D	1.020.000	TASTIERA 101 TASTI	71.000
HARDISK SEAGATE 157-40 AT BUS	390.000	MOUSE da Lire	50.000	PARALLELA + 2 SERIALI	50.000
HARDISK QUANTUM 40MB	550.000	MODEM INTERNO 1200	143.000	CONTROLLER AT MFM	120.000
HARDISK QUANTUM 80MB	700.000	MODEM INTERNO 2400	227.000	CONTROLLER AT BUS	40.000
HARDISK MAXTOR 80MB, 17M/S 1"	1.280.000	MODEM ESTERNO 1200	168.000	SCANNER + OCR	336.000
HARDCARD 40MB per Amstrad e Amiga	546.000	MODEM ESTERNO 2400	252.000	FAX META 20 MEMORIE	850.000
CDROM INT. + CONTROLLER	630.000	TAVOLETTA GRAFICA	480.000	COPROCESSORI MATEM. IMM. DISPONIBILI	
MONITOR TTL VERDE	126.000	CABINET DESK TOP	142.000	A PREZZI ECCEZIONALI.	
MONITOR DUAL 12"	150.000	CABINET MONITOWER	243.000	UN ESEMPIO:	
MONITOR DUAL 14" B/W	190.000	DRIVE 360K	100.000	80287/12	260.000

CENTRO ASSISTENZA E RIPARAZIONI IN 24 ORE DI OGNI DIFETTO.

COMMODORE

AMIGA 500	588.000
AMIGA 2000	1.260.000
COMMODORE 64 NEW	220.000
MONITOR PHILIPS8833	378.000
DRIVE PER CBM 64	205.000
DRIVE EST. AMIGA	139.000
DRIVE INT. A2000	120.000
ESPANSIONE AMIGA 500	84.000
MONITOR CBM 10845	400.000
SCANNER AMIGA	336.000
MOUSE AMIGA	50.000
GENLOCK A 2301	340.000
GENLOCK AMIGA	470.000
DIGIVIDEO AMIGA	110.000
DIGIAUDIO AMIGA	110.000
ANTIFLICKERING	800.000
VIDEON 3.0	462.000
HD 2000 2090	714.000
HD A590 500	714.000
MIDI AMIGA	67.000

FLOPPY DISK

5 1/4 DSDD	462
5 1/4 HD MITO	1.680
3 1/2 DSDD	756
3 1/2 SSDD SONY	1.092
3 1/2 DSDD MITSUBISHI	1.261
3 1/2 HD	1.680

STAMPANTI

IMMEDIATAMENTE DISPONIBILE
 A PREZZO IMBATTIBILE
 QUALSIASI MODELLO
 DELLE SEGUENTI CASE:

EPSON
STAR
CITIZEN
NEC

ATARI

ATARI 1040	700.000
ATARI 1040 STE	720.000
ATARI MEGA 1	740.000
ATARI MEGA 2	990.000
ATARI MEGA 4	1.250.000
DRIVE EST. ATARI	185.000
HD ATARI 30MB	900.000
MONITOR ATARI MONO	200.000
MONITOR COL. X ATARI	420.000

LINEA GVP AMIGA

DRIVE ESTERNO	160.000
HD 80MB 11M/S + CTRL	1.000.000
ESPANSIONE 2000 8MB	490.000
ACCELERAT. 16MHZ	950.000
ACCELER. 28MHZ A3001	3.500.000
CONTR. HD PLUS8	400.000
HD 40MB 11M/S + CTRL	880.000
HD 40MB + CTRL + 2MB RAM	1.486.000
HD 500 15M/S 40 MB	1.000.000

PREZZI IVA ESCLUSA - GARANZIA 12 MESI - RICHIEDERE IL NOSTRO CATALOGO CON 350 ARTICOLI