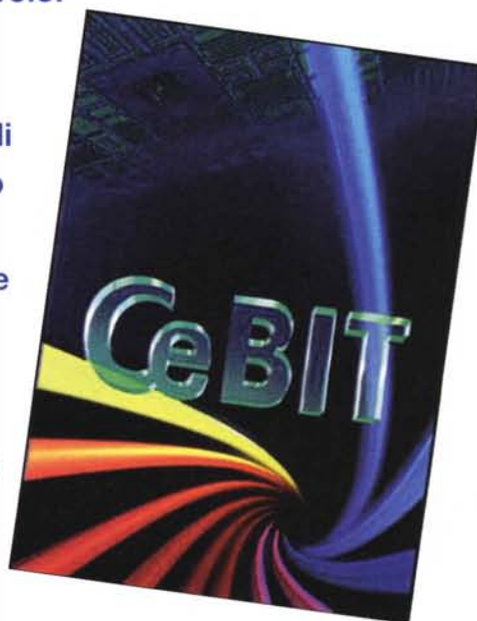


CeBIT'97 HANNOVER



Una mostra infinitamente grande. Un giudizio facile da esprimere una volta che si entrati e che si è visitato qualcuno dei circa settemila stand. Per arrivare, magari, ci si era messi in coda sull'autostrada forzosamente a senso unico verso la fiera fin dalle prime ore del mattino. Facendo mente locale ad una così grande quantità di gente, ci si poteva aspettare una ressa all'ingresso o durante la visita. Così non è stato. Un po' perché i tedeschi sono predisposti

ad organizzare le cose, ed un po' perché la fiera di Hannover è veramente grande. Il tempo atmosferico, stavolta, è stato benevolo. Freddo questo sì, ma niente pioggia o neve per la maggior parte del periodo. Comunque anche quest'anno la grande mostra ha dato la possibilità di vedere novità del campo tecnologico e no. Non solo informatica, ma anche consumer e telecomunicazione erano in mostra per testimoniare l'importanza che entrambe rivestono nella vita moderna. Alla fine della visita l'impressione che si riporta è quella della montagna che partorisce il topolino: non per il contenuto ma perché gli oggetti di maggiore interesse erano quelli più piccoli. Leggi i nuovi palmtop basati su WindowsCE, le macchine fotografiche digitali ed i supporti di memorizzazione per gli stessi apparati. Schede PCMCIA di grandezza standard e le nuove schedine di memoria grandi un quarto delle precedenti.



Canon

"Il futuro è costruito dal passato e dal presente". Questo è il tema con cui la Canon celebra i suoi sessant'anni di progressi tecnologici. All'interno dello stand, come in altri, un cast di ballerini ha dato vita ad un simpatico spettacolo per sottolineare questo concetto.

Comunque i prodotti di maggiore interesse per noi all'interno dello stand, veramente vasto, erano quelli dedicati alla stampa a colori ed alla fotografia digitale associata al computer.

Periferica notevole era la BJC-5500, una stampante a getto di inchiostro notevolmente flessibile dal punto di vista del funzionamento. Essa, infatti, può accettare fogli di carta fino al formato A2 con una risoluzione di 720x360 punti. Si possono inserire più tipi di supporti, anche di materiale differente l'uno dall'altro, grazie all'adozione di un vasoio con più scomparti. Inoltre, è possibile sfruttare i moduli di carta continua.

Se il formato fotografico delle nuove pellicole APS (Advanced Photo System) non vi ha ancora contagiato, sappiate che la Canon ha già

in vendita uno scanner che digitalizza questo tipo di supporto. Il CanoScan 2700F può gestire anche i formati tradizionali: diapositive montate su telaietto, piuttosto che il film a 35 mm. Rimane però una novità da sottolineare: la possibilità di montare l'adattatore per pellicole APS e digitalizzare direttamente i nostri negativi.

Lo scanner CanoScan 2700F è completamente compatibile con Windows 95 ed arriva ad una risoluzione migliore di 2.700 dpi.

PowerShot 30T è la prima PC card camera per notebook. Pesa solo 125 grammi ed è compatibile Windows 95.



Per installarla basta avere un notebook con una slot PCMCIA Type II libera e poi si possono scattare tutte le foto che si vogliono. Il limite infatti è dato dalla quantità di hard disk che possiamo riempire.

IBM "Let's Net Together"

L'IBM era presente su una superficie di ben 4.000 mq dislocati in ben tre saloni. Le varie soluzioni illustrate andavano da quelle industriali a quelle rivolte agli utenti nel campo del Network Computing. In particolare era enfatizzato il nuovo potenziale commerciale di Internet e intranet. Per gli amanti di Internet era possibile visitare uno stand virtuale all'indirizzo <http://www.ibm.de>.

Il nostro viaggio al CeBIT

Anche quest'anno MCmicrocomputer si è trasformata in... compagnia di viaggi, promuovendo una serie di visite organizzate al CeBIT per operatori e semplici curiosi. Grazie alla collaborazione tecnica di Informedia, Travel Stand e AirOne, l'offerta di viaggi è stata assai più articolata rispetto allo scorso anno: partenze e ritorni tutti i giorni dal giovedì alla domenica, con possibilità di rientro in giornata o di pernottamento da una a tre notti. Un saluto e un ringraziamento a tutti i partecipanti, in particolare ai malcapitati del sabato che hanno subito il disagio causato dal blocco del radar di Francoforte: il quale ha peraltro bloccato il traffico aereo di tutto il nord Europa per l'intera



mattinata causando i ritardi che potete immaginare...

C.G.

Hitachi

Dal produttore nipponico ci si aspettava un nuovo palmtop Windows CE (vedi riquadro), ma non un videoregistratore digitale così piccolo. Ecco dunque la prima apparecchiatura capace di registrare venti minuti di full-motion video ed audio, comprimendo il tutto in



tempo reale. Il filmato in formato Mpeg viene registrato su un hard disk di 260 Mbyte PCMCIA Type III, con una risoluzione superiore ai 352 x 240 punti.

Il display dell'apparecchio è un LCD a colori ed ha una dimensione di 1,8". Se poi non volete sfruttarla come videocamera, potete sempre scattare delle foto. La sua capacità in questa modalità arriva a 3.000 immagini compresse in formato Jpeg o 1.000 immagini a cui si possono associare 10 secondi di sonoro (ad immagine).

L'audio è un po' poco, ma dovrebbe servire ad intitolare o comunque a poter poi riconoscere le varie immagini.

Ma veniamo all'Hitachi Handheld PC con Windows CE. Il palmtop è basato su un microprocessore a 32-bit, l'SH 3, e conta su di un display sensibile al tocco black/white 480 x 240 punti, 4 livelli di grigio. Possiede una slot PCMCIA (Type III), l'interfaccia seriale RS232C ed una porta a raggi infrarossi compatibile IrDA. La sua memoria base è di 2 Mbyte.



Non è lo stand della nostra casa editrice. La Techmedia, infatti, è una società dell'Estremo Oriente che si occupa di tecnologie più o meno assortite. Per la cronaca in parecchi siamo rimasti stupiti prima di capire che si trattava di un'omonimia. Una similitudine dovuta anche al tipo di carattere usato.

Logitech

In fiera erano presenti i due nuovi dispositivi di controllo WingMan Extreme Digital e ThunderPad Digital. Entrambi, come dice il nome stesso, sono digitali e non analogici. Con essi aumenta la "giocabilità" sia nelle situazioni di azione sia nella simulazione di volo, con un controllo più sofisticato, una maggiore facilità d'uso e una completa compatibilità con i game attualmente più diffusi.

Rispetto ai tradizionali dispositivi di controllo analogici, le soluzioni digitali consentono una maggiore velocità di trasferimento dei dati al computer, siano essi generati tramite joystick o pulsante, ossia alla velocità massima consentita dal gioco.

In questi nuovi dispositivi viene eliminato, inoltre, lo spostamento di centratura del joystick causato da segnali analogici esterni e la necessità di ricalibrare lo strumento durante il gioco. I tempi di risposta più veloci costituiscono un decisivo vantaggio per gli appassionati di videogiochi che necessitano della massima velocità di spostamento o di reazione negli episodi dei giochi d'azione.

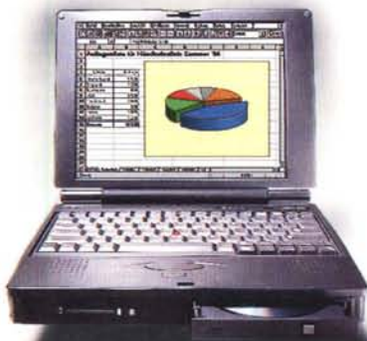


TRAVELMATE 6160. SCEGLIETE OGGI LA TECNOLOGIA DI DOMANI

Sorprendente! Il Mobile Computing ha superato se stesso. Per effettuare videoconferenze di altissima qualità collegandovi con qualsiasi parte del mondo oggi c'è TravelMate 6160. Integra un **processore Pentium®** con tecnologia **MMX™** a 166 MHz, **EDO RAM** a 32 MB espandibili a 96, **HDD** rimovibile da 2,1 GB, schermo da 12,1" **SuperVGA** in tecnologia TFT e **CD ROM 10x** standard.

Grazie alla Modular Bay potrete implementare le funzionalità del TravelMate 6160 inserendo nell'alloggiamento una batteria aggiuntiva, per ottenere oltre 10 ore di

**START
DOING
EXTRAORDINARY
THINGS™**



autonomia, un disco rigido da 2 GB o un disco ad alta densità per aumentare la capacità di archiviazione, caricabatterie per telefoni cellulari, DockMate per organizer o implementazioni future quali il disco magneto ottico.

TravelMate 6160 mobile computer, il notebook con un rapporto prezzo prestazioni assolutamente vantaggioso che vi sorprenderà.

**TEXAS
INSTRUMENTS**

Per saperne di più, rivolgetevi ai Rivenditori TI o chiamateli
Tel. 059 400447 - Fax 059 408449
richiedete il coupon a. c. P. 1977 - 20059 Vimercate (MI)
MC MICROCOMPUTER - TM (160)

Il connubio tra videocamere e informatica

La portatilità dei computer ha contagiato tutti e le idee abbondano. Ora si sta assistendo ad una vera e propria esplosione del connubio telecamera-computer. Fuori dal coro del WindowsCE, la Sharp presentava l'MI-

La Canon non era da meno con il suo PowerShot 30T. Si tratta in definitiva di una piccola telecamera per notebook del peso di soli 120 grammi, che consente di cat-



10E/Color ZR. Più di un portatino, questo Sharp "Color ZR" è un Personal Information Tool. Dispone di un display TFT LCD di 5" che può visualizzare fino a 65.000 colori. Naturalmente ha un'interfaccia Pen-based che tra l'altro rende facile l'accesso a Internet, connessione permettendo.

Le peculiarità del video non si fermano qui. A lato è presente una telecamera con cui scattare delle foto e memorizzarle sui 2 Mbyte di memoria standard disponibile.



Oltre ad avere un display a colori TFT da 5", questo Sharp MI-10E è un palmtop a tutti gli effetti. Non segue però la moda dei nuovi HPC WindowsCE.

A destra, invece, c'è la soluzione della Canon. Si tratta del PowerShot 30T, una piccola telecamera collegabile al notebook tramite scheda PCMCIA.

ture immagini e sequenze video.

Si collega al portatile tramite una scheda PCMCIA di tipo II e per la memorizzazione dei dati utilizza il disco fisso. Le immagini vengono catturate ad una risoluzione di 640x480 pixel in



true color (24 bit), ma è possibile portare questi valori a 80x60 pixel con 256 colori, per diminuire il volume di dati che devono transitare sulla linea telefonica (ciò risulta utile se l'immagine deve essere trasmessa su un sito Internet) o durante una teleconferenza si avranno sequenze video sempre più fluide.

Insieme alla macchina viene fornita una suite di programmi di fotoritocco, tra cui PowerShot Stich, che consente di unire automaticamente più fotogrammi per ottenere un'unica immagine panoramica.

Girando un po' nell'area dedicata alle aziende di Taiwan, presso lo stand della King-Max in bella mostra c'era una scheda PCMCIA a standard Zoomed Video per videoconferenza. Di questo standard abbiamo già parlato sui numeri scorsi e abbiamo sottolineato le difficoltà che ci sono per farlo funzionare.



Durante la manifestazione fieristica si è apprezzato, e a volte anche sfruttato, il quotidiano CeBIT News. Una pubblicazione gratuita distribuita all'entrata. Volendo, però, si poteva consultarla anche comodamente seduti da una qualsiasi postazione Internet. Anche stando a casa. Il CD ROM che vedete raffigurato a lato è il concentrato elettronico dell'immenso catalogo del CeBIT. Era compreso insieme alla parte cartacea e non era disponibile separatamente.





Epson GT-9500. Uno scanner dal temperamento artistico.



Epson GT-9500. Input 600 dpi, 12 bit (4.096 tonalità di grigio, 68 miliardi di colori). Output 4.800 dpi, 10 bit, 16,7 milioni di colori. Opzioni: alimentatore automatico di fogli per OCR, lettore A4 per lucidi, negativi e diapositive. Versioni PC, Mac e SCSI, disponibili con Photoshop LE e Omnipage LE.

Fino ad oggi, tra gli scanner professionali usati dai fotolitisti per produrre le pellicole delle immagini da stampare e quelli da tavolo usati negli uffici per inserire le immagini nei documenti e nelle presentazioni, c'era davvero un abisso. Epson GT-9500 ti mette a disposizione velocemente e senza fatica immagini a livello professionale. E per lasciare alla tua fantasia tutto lo spazio possibile, c'è anche l'impostazione automatica dei parametri di scansione, che ti permette di ottenere sempre il meglio da ogni immagine.



Vorrei saperne di più sugli scanner Epson. Posseggo già prodotti Epson: sì no

Nome _____

Casa ufficio Società _____

Indirizzo _____

CAP _____ Città _____

MC MICROCOMPUTER

Spedire a: Epson Italia SpA - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)
V.le F.lli Casiraghi 427, o inviare via fax allo 02/2440750.
Per informazioni
sui punti vendita chiamare il
In Internet: www.epson.it

Numero Verde
167-801101

ImmaginEmozione

EPSON®

WindowsCE ovvero HPC

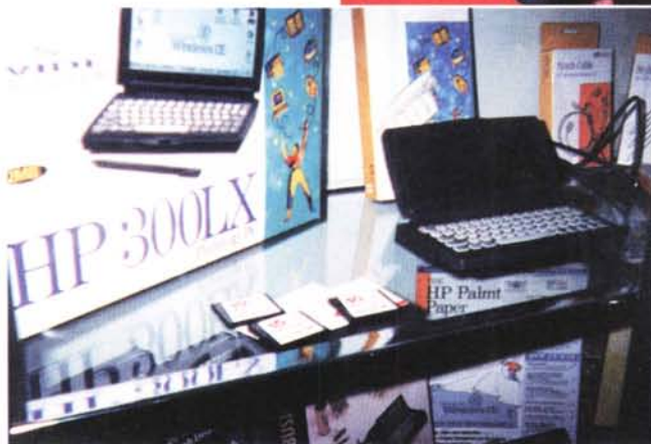
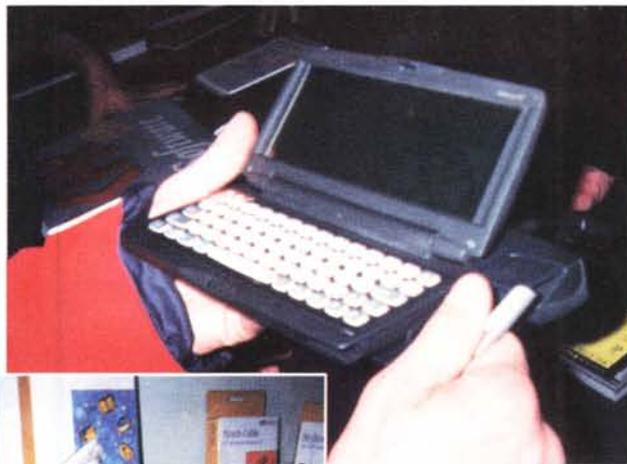
Una fiera megagalattica, come solo i tedeschi in Europa ci hanno abituato. La massa dei visitatori riusciva a fluidificarsi attraverso le corsie e gli stand con le novità, ma qualche volta i capannelli di gente si formavano lo stesso. Balletti con ragazze interessanti? Regali o show? Non proprio. Nell'immensità degli stand erano i portatili, quelli basati su WindowsCE, ad attrarre la maggiore curiosità.

Erano presenti praticamente tutti (all'appello mancava solo Compaq) dal capostipite della specie, il Casio Cassiopeia, all'inaspettato HP 320. Tutti comunque facevano bella mostra di sé, e per ogni tipo o marca i vari produttori non si lesinavano dal metterne in mostra ed in prova almeno due.

Grande ressa, lo ripeto, allo stand della Hewlett Packard, che metteva a di-

In prova allo stand HP il nuovo 320, il modello inferiore, il 300, era solo in vetrina.

In basso il Velo 1 della Philips, al quale si può collegare direttamente un telefono GSM.



L'unico che si chiamava un po' fuori è il Philips Velo 1, che incorpora un registratore vocale. Ed il pubblico italiano quanto dovrà aspettare per toccare questi oggetti? Parecchio e per motivi squisitamente commerciali. La risposta all'estero è stata fortemente positiva, ma in Italia i vari distributori ci

vogliono andare con i piedi di piombo.

L'HPC infatti è un oggetto un po' difficile dal punto di vista commerciale. Infatti, bisogna porsi l'interrogativo di quali realtà poi dovranno venderlo: i negozi di computer specializzati o le catene di vendita di elettrodomestici? Una buona idea potrebbe essere quella di affidarlo a quelle catene di vendita di elettrodomestici, che a loro volta "subappaltano" uno spazio a professionisti dell'informatica. Senza fare nomi ci sono già realtà del genere, bisognerà solo vedere se attecchiranno e soprattutto se il prezzo degli HPC scenderà sotto il milione di lire.

sposizione del pubblico presente un paio di HP 320. Questo modello non ancora presentato in Italia, non sarà disponibile a breve, perché dovrà essere prima nazionalizzato.

Gli altri rappresentanti erano il NEC MobilePro, l'Hitachi HPW10E2 ed il Philips Velo 1. Grosse differenze tra l'uno e l'altro non ce n'erano, se si esclude l'estetica o la dotazione di più o meno accessori.



DECT vs PHS

Si afferma in Europa, ancora non in Italia, lo standard DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications) per la comunicazione senza filo, ma all'orizzonte si profila quello giapponese (PHS, Personal Handyphone System).

Il PHS incontra interesse principalmente in alcuni paesi asiatici, mentre la tecnica DECT si afferma soprattutto in Europa, ma anche in alcuni paesi del Sud America e dell'Asia.



Al CeBIT erano presenti entrambi con varie soluzioni, da quelle domestiche a quelle avveniristiche.

Avveniristici i futuri micro-telefoni combinati DECT/GSM per reti idonee al CTM (Cordless Terminal Mobility) come anche quelli duplici PHS/GSM.

Dunque uno scontro? Non sullo standard, il DECT ed il PHS sono simili, ma sulle possibilità offerte dai terminali. I giapponesi infatti sono pronti a sfornare dei terminali come lo

Sharp PMC1. Un telefono con un display sensibile al tocco (Pen Based) e possibilità di collegarsi all'E-mail di Internet, oltre alle caratteristiche avanzate come rubriche intelligenti o comandi vocali.

In arrivo quindi terminali mobili che si collegheranno ad Internet? Forse. Per dovere di cronaca la Bosch sta sviluppando un videotelefono portatile basato su DECT. Due oggetti simili che percorrono due strade differenti. Il traguardo, naturalmente, è sempre il mercato che sulla telefonia è sempre più interessato.

Microlink

display

è la catena dei Computer Shop Microlink!
PASSA L'ESTATE TRANQUILLO...COMPRI OGGI PAGHI DA SETTEMBRE!

RATA CHIARA Per tutto APRILE nei nostri negozi NESSUN ANTICIPO. Paghi in 12 RATE pari al 10% dell'importo finanziato*. Prima rata a SETTEMBRE.

PC MICROLINK MULTIMEDIALE

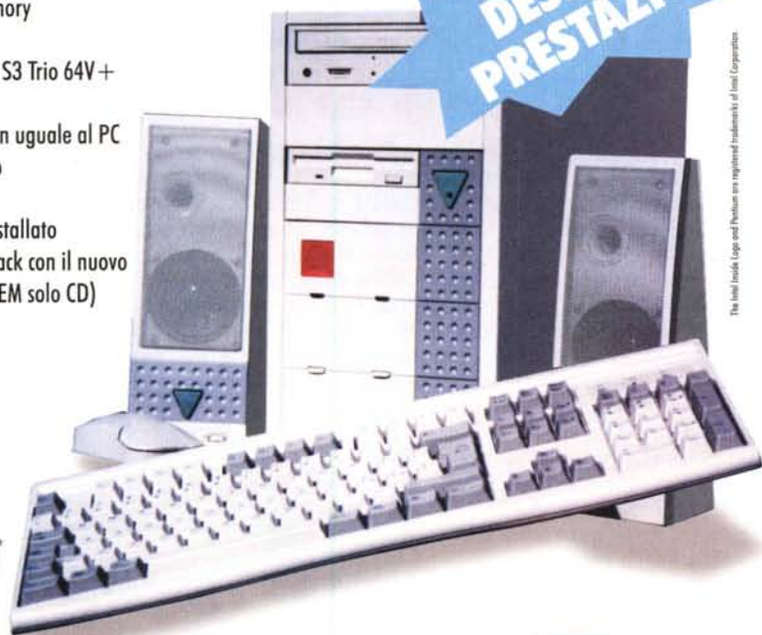
16 PROGRAMMI DEL VALORE REALE DI CIRCA L.2.000.000

- ✓ Intel Pentium® Processor 200 MHz
- ✓ 16 MB EDO RAM
- ✓ 512 Kb Cache Memory
- ✓ HD 1,2 GB EIDE
- ✓ Scheda Video PCI S3 Trio 64V+
- ✓ CD ROM 8X
- ✓ Casse 120 W design uguale al PC
- ✓ Mouse e Tappetino
- ✓ Tastiera Win 95
- ✓ Windows 95 preinstallato
- ✓ Nuovo Software Pack con il nuovo Corel Draw 6.0 (OEM solo CD)

DESIGN & PRESTAZIONI

- ✓ Tutti i programmi software abbinati al PC Microlink sono in versione OEM.
- ✓ MICROSOFT WINDOWS 95 su CD
- ✓ MICROSOFT WORKS 4.0
- ✓ MICROSOFT INTERNET EXPLORER
- ✓ COREL DRAW 6.0 su CD
- ✓ ENCICLOPEDIA ZANICHELLI 97 su CD
- ✓ PC -Gillin Antivirus per Windows 95
- ✓ VIAGGIO NEL CORPO UMANO di Piero Angela su CD
- ✓ TALK TO ME - Corso d'Inglese su CD
- ✓ CNN CONFLICT su CD
- ✓ COLLEGAMENTO INTERNET
- ✓ ITALIA: guida multimediale del Touring Club Italiano su CD
- ✓ ERRATA CORRIGE 2.5
- ✓ VOYAGER ITALIA su CD
- ✓ FORTUNA PACK- Totocalcio, Totogol, Lotto

The Intel Inside Logo and Pentium are registered trademarks of Intel Corporation



2.590.000 IVA INCLUSA

DIVENTA UNO DEI NOSTRI PUNTI VENDITA

AFFILIATI A MICROLINK DISPLAY... LA CATENA DEI NEGOZI DI INFORMATICA

PIÙ COMPETITIVA E MODERNA

per Informazioni Affiliazioni e per sapere

dov'è il negozio più vicino a casa tua telefona al Numero Verde

Microlink
display

Numero Verde
167-44.23.98

Prezzi IVA INCLUSA - franco magazzino salvo il venduto - Contributo spese L.25.000 + IVA per corriere espresso - Prezzi validi fino al 30/5/97 e solo per pagamento cash - Prezzi soggetti a variazioni - Chiedere conferma al momento dell'ordine
 (*) Per la definizione dei tassi e condizioni consultare i fogli informativi analitici a disposizione della clientela presso i punti vendita

Intel Klamath o Pentium II che dir si voglia

Una presenza ben mascherata ma funzionante quella dell'Intel. A parte l'immenso stand e chiaramente la dotazione del 99% dei computer presenti, presso alcuni grossi nomi dell'industria informatica erano in funzione degli elaboratori basati su Pentium II.

In funzione sì, ma con le tastiere ben nascoste e solo con dei programmi dimostrativi. I demo però mostravano poco delle potenzialità del nuovo microprocessore ed i visitatori parevano non accorgersi nemmeno della presenza di queste stazioni di lavoro. Dovunque comunque si parlava del Pentium II o dell'Advanced Micro Device K6 e della battaglia prossima ventura tra il "vecchio" socket 7 e lo slot 1. Scommesse al momento gli allibratori non le prendevano, ma forse non si era frequentato l'ambiente giusto.

Nota coreografica quella dell'AMD che aveva affittato ben due aeroplani da turismo che trainavano affiancati due striscioni pubblicitari. La scritta invitava a visitare lo stand e partecipare ad un gioco. Uno dei tanti.

CD-ReWritable

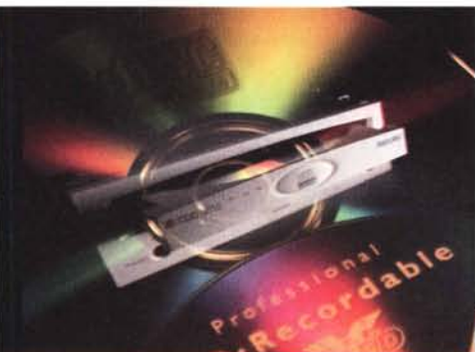
Un appuntamento da non perdere sotto molti aspetti era l'annuncio del CD-ReWritable. Alla presentazione, indetta sotto l'egida della Philips, erano presenti la Hewlett Packard, la Mitsubishi Chemical, la Verbatim, la Ricoh, la Sony e la Yamaha.

Le specifiche del formato del CD-ReWritable, che si riferiscono principalmente a quelle espresse nella parte III dell'Orange Book, verranno finalizzate a ottobre. Comunque in parole povere questo tipo di dischi potrà essere riscritto almeno un migliaio di volte, né più né meno di un disco magnetico.

Saranno interessanti le possibilità offerte da un tipo di memorizzazione del genere, magari come hard disk removibili o dischi di bootstrap.

Si potranno fare dei dischi con vari sistemi operativi, oppure dei supporti restore per cambiare il software su macchine non condivise in rete.

L'interrogativo rimane per quanto riguarda il settore audio/video: sarà sfruttato anche qui e/o contenderà dello spazio al DVD?

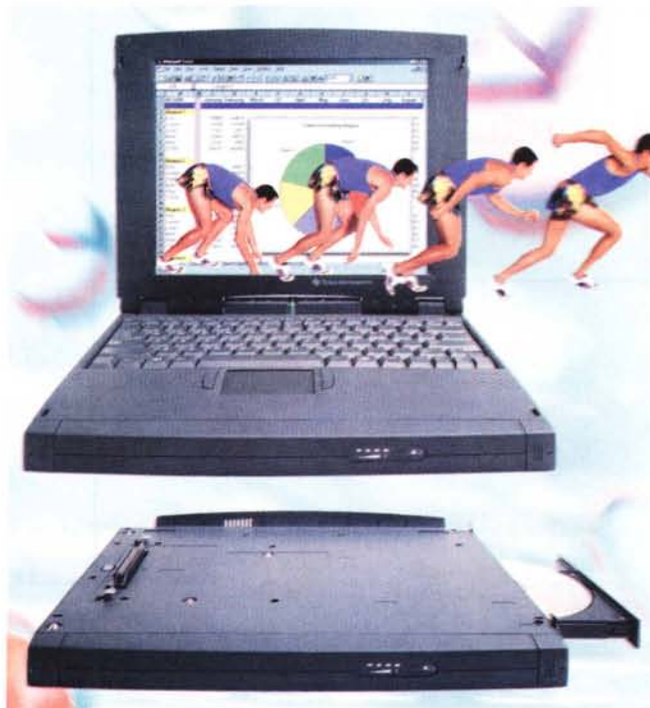


L'ennesimo modellino dell'USS Enterprise? No solo un telefono un po' kitsch. La tastiera numerica è sulla base, mentre la cornetta è tutta l'astronave. No comment.

Texas Instruments

Tralasciamo le vicende finanziarie e societarie della Texas per presentare uno dei modelli più belli presenti in mostra al CeBIT quest'anno. Si tratta della serie Extensa 900. Questi notebook sono basati su Intel Pentium a 133 MHz, con un hard disk da 1,35 Gbyte, 16 Mbyte di RAM e 256 Kbyte di cache di secondo livello. Al di là delle caratteristiche tecniche, il lato di maggiore interesse è la soluzione a due "piani" di questo portatile. Naturalmente è una cosa già vista, ma la leggerezza e la dimensione sottile ne fanno un prodotto esteticamente accattivante.

MC



Microlink display

è la catena dei Computer Shop Microlink!

**PASSA L'ESTATE TRANQUILLO...
COMPRI OGGI PAGHI DA SETTEMBRE!**

RATA CHIARA in collaborazione con **PRESTITEMPO**

Per tutto APRILE nei nostri negozi **NESSUN ANTICIPO.**
Paghi in 12 RATE pari al 10% dell'importo finanziato*.
Prima rata a SETTEMBRE.

(* Per la definizione dei tassi e condizioni consultare i fogli informativi analitici a disposizione della clientela presso i punti vendita)

Microlink

PC MICROLINK SERIE START MULTIMEDIALE



Processore AMD K5 - P133 - Cache Memory 256 KB
16 MB EDO RAM - HD 1,2 GB EIDE - Scheda Video Pci
CD ROM 8X - Scheda Audio 16 bit - Altoparlanti
Tastiera Win 95 - Mouse e tappetino - Windows 95 preinstallato

1.649.000
IVA INCLUSA

Packard Bell

SLIM Mod. 2151S



**1 ANNO DI GARANZIA
A DOMICILIO**

Intel Pentium® 150 Mhz
Multimediale
1,6 GB HD - 16 MB RAM
CD ROM 8X - Sound Card 3D
Monitor 14" a colori - Microfono
Altoparlanti integrati
19 NUOVI TITOLI, 17 CD

NUOVA COLLEZIONE SOFTWARE! 19 NUOVI TITOLI



**WINDOWS 95, MS WORKS
MS PUBLISHER e il nuovo
NAVIGATOR 3.5, ancora
più facile, ancora più bello!**
ASSISTENZA TELEFONICA

2.690.000
IVA INCLUSA

hp HEWLETT PACKARD

HP DESKJET 690C



FANTASTICO OMAGGIO

CON L'ACQUISTO DI UNA STAMPANTE HP IN
REGALO L' ENCICLOPEDIA MULTIMEDIALE
ZANICHELLI, OGM, UN'OPERA DI ALTISSIMO
LIVELLO E DI FACILE UTILIZZO CHE
POTRETE COMODAMENTE
SFOGLIARE ALL'INTERNO
DEL VOSTRO COMPUTER!

Stampante a getto d'inchiostro, 600 x 600 dpi in B/N, 600 x 600 dpi a colori + HP Photo RET,
velocità 5ppm in B/N e fino a 2 ppm a colori

OPZIONALE: Photo Imaging Capability
per la stampa delle fotografie

639.000
IVA INCLUSA

LINDY®

AVER TV GENIE



Guarda la TV con il tuo computer. Aver TV Genie
trasforma il monitor del PC in una TV con
telecomando. Funziona anche
con televisore spento.

370.000
IVA INCLUSA

AVER TV PHONE



Tv - Radio - Video conferenze
Cattura e immagazzina immagini
tutto su un'unica scheda

504.000
IVA INCLUSA

COREL

COREL DRAW 7.0 AGGIORNAMENTO



Il fantastico software di
elaborazione grafica e
fotoritocco più
conosciuto e semplice!

499.000
IVA INCLUSA

CASIO

FOTOCAMERA DIGITALE QV - 10A



Macchina fotografica digitale, risoluzione
orizzontale 300 linee, registrazione 320x240,
2MB di Flash - RAM incorporata, otturatore
elettronico, monitor LCD a colori, da 1,8",
TFT antiriflesso, obiettivo ruotabile fino a 270",
zoom su singola parte dell'immagine,
equilibrio cromatico automatico.
In dotazione cinturino da polso, custodia,
4 batterie alcaline AA, panno per l'obiettivo,
manuale, cavo video.

643.000
IVA INCLUSA

Microsoft

HOME ESSENTIALS 97 ITALIANO



Il pacchetto software ideale per il PC di casa,
per rispondere a tutte le esigenze della famiglia,
composto da: Word 97, Works 4.0, Money 97,
Atlante Mondiale Encarta, Microsoft Gall,
Microsoft Internet Explorer 3.0. Home Essentials
è disponibile su CD ROM in italiano.

TUTTI I PROGRAMMI SONO IN VERSIONE
COMPETITIVE UPG E RICHIEDONO LA PRESENZA
SUL PC DI UN PROGRAMMA ANALOGO
(ANCHE DELLA CONCORRENZA)

299.000
IVA INCLUSA

DA NOI TROVI ANCHE...

COMPAQ

CREATIVE
CREATIVE LABS



SYMANTEC

WAITEC

NEC

I NOSTRI PUNTI VENDITA IN ITALIA

ANCONA	OSIMO	VIA DON LUIGI STURZO, 81	071-7231156
AREZZO		MAESTA DI GIANNINO	0575-302732
AREZZO	SAN GIOVANNI VALDARNO	VIA S. LAVAGNINI, 219	055-9121021
ASTI		CORSO SAVONA, 13	0141-599444
BERGAMO		VIA MORONI, 165	035-258230
BIELLA		PIAZZA DUOMO, 10	015-21099
BOLOGNA		VIA FERRARESE, 108	051-369912
BOLZANO		VIA ROVIGO, 22	0471-916514
CAMPOMASSO		VIA S. LORENZO (CENTRO COMMERCIALE PULITANO)	0874-69046
CASERTA	CURTI	VIA APPIA, 95	0823-798123
CATANZARO		VIALE DEI NORMANNI, 151/155	0961-753207
COMO	OLGIATE COMASCO	VIA TARCHINI, 45	031-990681
FIRENZE		VIA SESTESE, 61	055-4250041
FOGGIA		VIALE COLOMBO, 144	0881-688051
FOGGIA	VICO DEL GARGANO	VIA RISORGIMENTO, 15	0884-994122
GENOVA		LUNGOMARE DI PEGLI, 45/47	010-4982797
GENOVA		VIA G. DONIZETTI 53/55R	010-4515902
GENOVA	CHIAVARI	VIA ENTELLA, 176/178	010-4515902
IMPERIA	VALLECROSCIA	VIA COL. APROSIO, 564	0184-250950
LA SPEZIA		VIA GALILEO GALILEI, 27	0187-21113
LATINA	APRILIA	PIZZA DELLA REPUBBLICA, 24	06-9271738
LIVORNO		VIA L. CAMBINI, 19	0586-210311
MILANO		VIA DEL DON, 3 - ANG. VIA DISCIPLINI	02-58312713
MILANO	ABBiateGRASSO	GALLERIA MIRABELLO, 15	02-9490906
NAPOLI		VIA LUCA GIORDANO, 51	081-5780792
NAPOLI	PORTICI	PIAZZALE BRUNELLESCHI, 3	0330-989444

PALERMO		VIA MONGERBINO, 41	091-201033
PARMA		VIALE CASSIO PARMENSE, 1/C	0521-245341
PAVIA		VIALE PARTIGIANI R/E	0382-22759
PESARO		VIA LUDOVICO AGOSTINI, 1/3	0721-404210
PISA	GHEZZANO - PISA	VIA CARDUCCI, 62/C	050-878779
PISTOIA		VIALE ADUA, 201/3/5	0573-366035
PISTOIA	MONSUMMANO TERME	VIA EMPOLESE, 36	0572-953618
PRATO		VIA GIOTTO, 517/9/11	0574-31403
REGGIO EMILIA		VIA AMPERE 1/1	0522-513240
ROMA		VIA ETURIA, 71	06-70450708
ROMA		VIA LUCA VALERIO, 22	06-5575258
ROMA		VIALE TIRRENO, 227/229	06-88642132/88327393
ROMA		VIA TIBURTINA, 364	06-436971
SALERNO	BATTIPAGLIA	VIA BRODOLINI, 1	0828-344233
SASSARI		VLE PORTO TORRES, 119/1	079-262171/262283
SASSUOLO	MODENA	VIA CIRCONVALLAZIONE N/E, 98	0536-868621
SIENA	POGGIBONSI	LARGO USILIA, 25	0577-981510
TIVOLI	ROMA	VIALE TRIESTE, 73/75	0774-334413
TORINO		VIA FREJUS 35/A	011-4336050
TREVISO	CASTELFRANCO VENETO	BORGO TREVISI, 31	0423-722727
VARESE		VIA BERNASCONE, 16	0332-237592
VARESE		VIA MONTGRAPPA, 35	0331-811449
VERCELLI	SANTHIA	VIA GALILEO FERRARIS, 21/A	0161-925064
VERONA		VIALE DEL LAVORO, 37	045-8203799
VERONA	VILLAFRANCA DI VERONA	VIA GARIBOLDI, 79	045-6304236

in AZZURRO le nuove aperture

167-44.23.98

Microlink

Vicino a casa tua non c'è un negozio
Microlink Display?

**ACQUISTA PER
CORRISPONDENZA!**

Potrai pagare comodamente tramite
contrassegno o con la tua carta di credito

Creata nei suoi 7 anni di esperienza,
da sempre Microlink è il **NUMERO UNO**
per le vendite per corrispondenza
di prodotti per l'informatica

TELEFONO
055-42.74.300

E-MAIL
Microlink@deltasrl.it

FAX
055-42.50.127

BBS
055-42.50.050

INDIRIZZO INTERNET
http://WWW.deltasrl.it/microlink

AFFILIATI A MICROLINK DISPLAY!
per Informazioni Affiliazioni

Prezzi IVA INCLUSA - franco magazzino salvo le vendite - Contributo spese L.25.000 - IVA per corriere espresso - Prezzi validi fino al 30/5/97 e solo per pagamento cash - Prezzi soggetti a variazioni - Chiedere conferma al momento dell'ordine