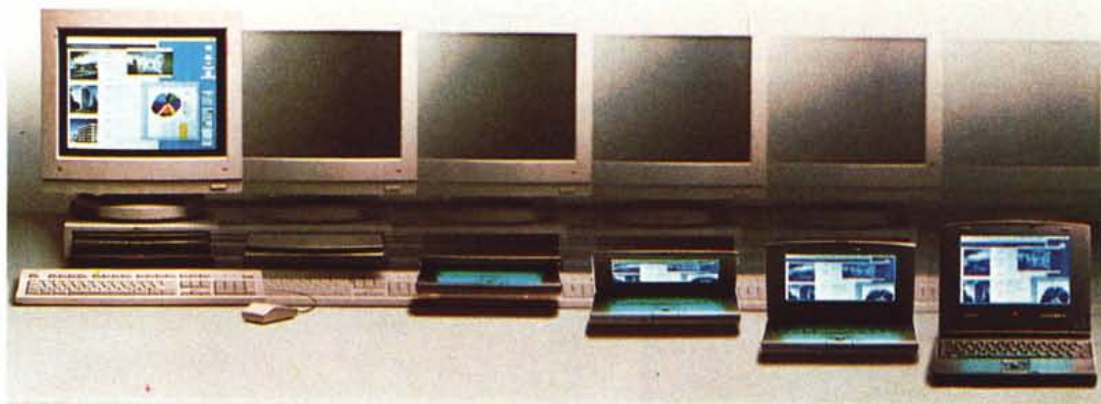


Novità Apple

di Andrea de Prisco



Apple annuncia una valanga di novità. Dal rilascio del nuovo System 7.1 e di QuickTime 1.5, fino ai nuovi portatili, a due nuove unità Macintosh di fascia media e ad un nuovo monitor a colori da 14". Ma la novità più importante è sicuramente il nuovissimo sistema Duo, composto da un nuovo, leggerissimo, notebook molto potente ed una docking station per trasformarlo in un attimo in un sistema «fisso». Vediamo brevemente le novità più importanti

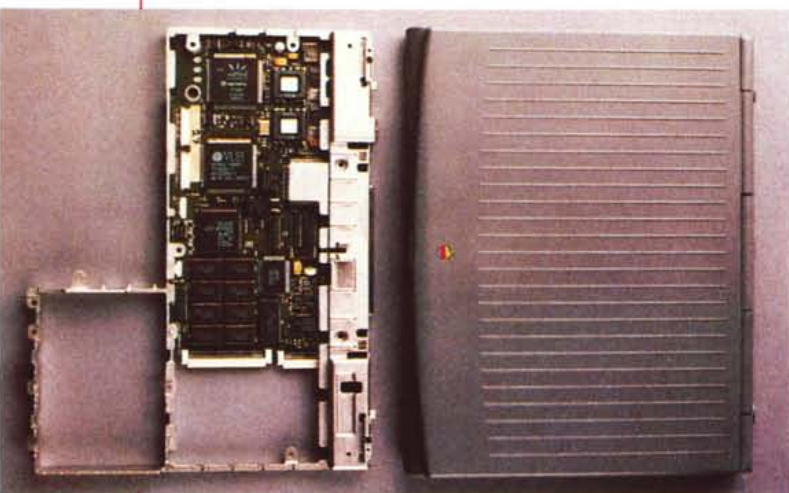
Macintosh Color Display

Basato su un nuovo tubo Trinitron da 14" il Macintosh Color Display è un nuovo monitor di fascia ampia progettato per valorizzare le capacità di elaborazione grafica e colore della famiglia Macintosh. Con un prezzo di appena 900.000 lire (+IVA) il nuovo monitor offre caratteristiche di tutto rilievo. Alta definizione, straordinaria nitidezza, virtuale assenza di distorsioni, risoluzione 640x480 pixel, densità 70 punti per

pollici, caratteristiche ergonomiche avanzate tra cui basamento inclinabile e girevole e comandi di accensione, controllo luminosità e contrasto disponibili sulla parte frontale. Per quel che riguarda il colore, visualizza 16 tinte con il Macintosh LC, 256 con i modelli dal Ilvi a Ilvx, 16,7 milioni di tinte con i modelli della serie Quadra. Ultima, ma non meno importante, il nuovo monitor è conforme alle specifiche SWEDAC MPR 2 relative alle emissioni a bassa e bassissima frequenza.

Macintosh Ilvi e Ilvx

I nuovi personal computer di fascia media, Macintosh Ilvx e Ilvi consentono all'utente di elaborare con facilità grafica elaborata, file di grandi dimensioni e informazioni a colori. Supportano fino a 32000 colori con i monitor da 12 e 13 pollici e dispongono di un alloggiamento interno per dispositivi di memoria di massa come CD-ROM, streamer e dischi di grande capacità tradizionali o a tecnologia magnetico ottica. Il processore utilizzato è l'ormai consueto 68030 a 16 MHz nel modello Ilvi, 32 MHz nel modello Ilvx. Nel modello superiore troviamo anche il coprocessore matematico ed una cache memory di 32 Kbyte. Entrambi i sistemi sono dotati di 4 MB di RAM espandibili a 68 Mbyte. Tra le caratteristiche principali delle nuove macchine annoveriamo le ampie capacità di espansione grazie a slot NuBus disponibili all'interno, una porta SCSI ed un connettore per schede di accelerazione. Alcune configurazioni speciali delle nuove macchine prevedono un'unità interna CD-ROM AppleCD 300i già installata. Tali configurazioni prevedono 5 MB di RAM, supportano 32000 colori, una selezione di titoli CD-ROM e il supporto avanzato del PhotoCD Kodak attraverso QuickTime e il nuovo Apple Photo Access. I prezzi delle nuove macchine vanno dai 3.800.000 del Ilvi con HD da 40 MB ai 4.950.000 della stessa macchina con HD da 80 MB e lettore di CD-ROM per finire con i 6.950.000 della macchina top della fascia media, il Macintosh Ilvx con 230 MB di disco rigido e unità CD-ROM già installata. ▶



Il telaio in magnesio con la scheda logica di Macintosh Power Book Duo.

Nel mondo della multimedialità LA SOLUZIONE AL PROBLEMA DELLA COMPRESSIONE DI FILE DI IMMAGINI ED AUDIO.

KOMETE



OPTIBASE™

I file di immagini digitalizzate o catturate tramite scanner, schede digitalizzatrici, etc. ed i file audio (voce e musica) prodotti con schede di acquisizione e sintesi musicale riempiono rapidamente un hard disk e spesso collassano le reti locali.

Optibase è la soluzione ideale a questi problemi, comprimendo questi file di grande dimensione ad una frazione della loro dimensione originaria.

• Algoritmo di compressione JPEG (Joint Photographics Expert-Group) • Compressione/decompressione

in tempo reale • Fattore di compressione da 1:1 a 1:100 • Microprocessori RISC DSP dedicati • Memoria di elaborazione on board.

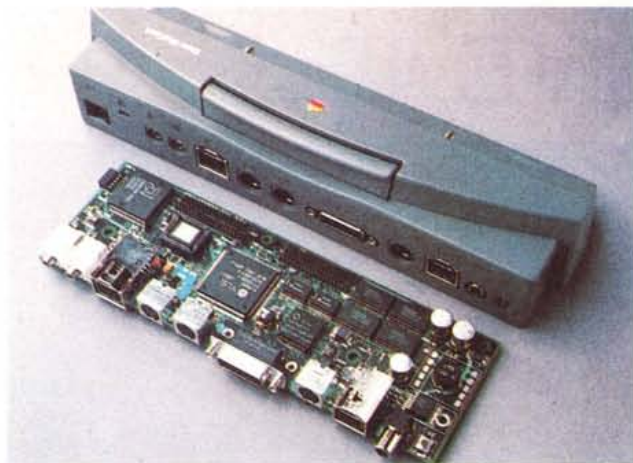
L'interfaccia Optibase è corredata del potente software Workshop che permette la compressione/decompressione e la elaborazione delle immagini in ambiente Windows. Optibase è disponibile nei modelli 100 e 500. Per maggiori informazioni telefonare allo 0587-422.022 oppure inviare il coupon all'indirizzo indicato.



Direzione generale
56012 Fornacette (PI)
Tel. 0587/422.022
Fax 0587/422.266
Filiali
Milano Tel. 02/3310.4431
Roma Tel. 06/5071.642

Per maggiori informazioni su Optibase
spedire il coupon a: C.D.C. S.p.A. - Via 1° Novembre, 61/63
56012 Fornacette (PI) - Fax 0587/422.266

Nome COGNOME _____
VIA _____
CITTA' _____
CAP _____
MCM 12/92



La scheda logica di Duo MiniDock.



Macintosh PowerBook Duo con adattatore floppy e lettore esterno.

PowerBook 160 e 180

Dal momento della loro presentazione, avvenuta nell'ottobre '91 a Las Vegas nel corso del Comdex, i computer Apple PowerBook sono diventati una delle linee di personal computer portatili più venduti al mondo. Nei primi 12 mesi sono stati venduti più di 400 mila unità di questo tipo con un fatturato che supera il miliardo di dollari.

I nuovi modelli PowerBook 160 e 180 condividono il design innovativo che ha contribuito in maniera determinante al successo della linea. Rispetto ai preesistenti modelli, i nuovi nati si caratterizzano per l'uscita video disponibile direttamente e senza aggiunta di accessori esterni, alla quale è possibile collegare tanto i monitor monocromatici e a colori Apple quanto i comuni video VGA e SVGA dei sistemi IBM compatibili. Per quanto riguarda, invece, i display LCD, in entrambi i modelli abbiamo la possibilità di visualizzare 16 livelli di grigio, nel 160 attraverso un ottimo supertwisted, nel modello 180 grazie ad un ancor migliore schermo a matrice attiva. La dotazione di RAM di entrambe le macchine è di 4 MB espandibili a 14. Il processore utiliz-

zato, per entrambi i modelli è il 68030, a 25 MHz per il 160 e a 33 MHz per il 180. Quest'ultimo monta di serie il coprocessore matematico 68882.

Un'ulteriore novità riguarda il nuovo modem interno opzionale (disponibile in Italia dopo l'omologazione) denominato Express Modem tramite il quale saranno possibili velocità di trasmissione dati fino a 14400 bit per secondo (57600 applicando le tecniche di compressione incorporate) nonché ricezione e invio fax a 9600 bps.

I prezzi dei nuovi portatili vanno dai 3.990.000 del PowerBook 160 con HD da 40 megabyte ai 6.850.000 del PowerBook 180 con hard disk da 120 megabyte.

Macintosh Duo

Unendo la potenza e la versatilità delle macchine desktop alla praticità e versatilità delle macchine notebook nasce il sistema Macintosh Duo. In pratica si tratta di un nuovo PowerBook dalle dimensioni e dal peso (solo 1.9 kg) realmente ridotti e da una docking station nella quale il notebook viene inserito come si farebbe con una videocassetta in un videoregistratore. In

questo modo è possibile utilizzare un monitor esterno di grandi dimensioni (fino al 16" senza aggiunta di schede video), una tastiera ed un mouse standard, unità di massa ancor più capienti, acceleratori, schede di rete ad alta velocità ecc.ecc. Avendo, poi, la possibilità di acquistare il PowerBook Duo e la docking station separatamente, più utenti del sistema portatile possono usufruire di un numero minore di stazioni fisse sistemate in ufficio o, viceversa, avere più docking station in uffici diversi e viaggiare portandosi dietro sempre tutti i dati e i programmi normalmente utilizzati.

I modelli di PowerBook Duo sono attualmente due, il 210 e il 230. Si differenziano esclusivamente per il clock del processore, in entrambi il 68030, a 25 o a 33 MHz.

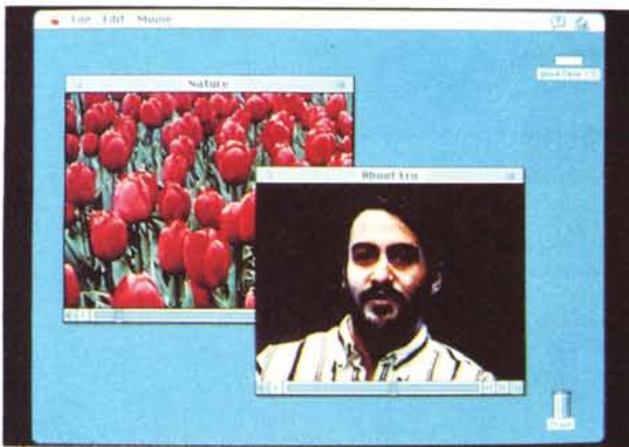
La RAM installata è di 4 megabyte espandibile a 24, lo schermo incorporato è a cristalli liquidi tecnologia supertwist con retroilluminazione e capacità di visualizzare 16 livelli di grigio. Il disco rigido incorporato è da 80 megabyte; il modello superiore, opionalmente, può essere fornito con hd da 120 Mbyte.

Oltre alla docking station vera e propria (che dispone di serie di un drive per floppy disk da 1.44 MB non presente, per le ridotte dimensioni, nel PowerBook Duo) ne esiste una versione ridotta denominata MiniDock con la quale possiamo sempre collegare monitor esterno, stampante, tastiera e mouse ma pesa meno di 600 grammi e dunque è facilmente trasportabile assieme al portatile.

Come per gli altri PowerBook anche all'interno del Duo è possibile installare il già citato Express Modem.

Vediamo ora i prezzi. I computer Duo costano da un minimo di 4.100.000 ad un massimo di 5.150.000 lire. La Duo Dock costa 1.950.000, la Mini Dock 950.000, l'unità a microfloppy esterna da 1.44 MB 300.000 lire. Per entrambi i modelli, il coprocessore matematico opzionale costa 220.000 lire. Tutti i prezzi, come sempre, IVA esclusa.

MS



QuickTime 1.5 visualizza filmati in finestre di grande formato.

Perfetto Equilibrio Tecnologico



NUOVO DRIVE 3"¹/₂

128 MB

Un nuovo standard ad alta rotazione è nato in casa RICOH, per offrirvi sempre le migliori prestazioni sui magneto - ottici riscrivibili.

RICOH



● **MAGNETO - OTTICI RISCIVIBILI AD ALTA ROTAZIONE INTERNI ED ESTERNI 5"¹/₂ E 3"¹/₂**
 Le rivoluzionarie prestazioni dei nuovi M.O. RICOH aprono nuovi orizzonti di applicazioni. La velocità di rotazione, fino a 3600 RPMS, permette tempi di accesso di 37 msec che possono essere ridotti a 0,4 msec usando speciali controller con drive dedicati. Disponibili anche kit di interfaccia per workstation SUN[®].



Direzione Generale:
 FORNACETTE/PISA
 Tel. 0587/422.022
 Filiali:
 MILANO: Tel. 02/3310.4431
 ROMA: Tel. 06/5071.642



M-PC JEPSEN è la prima stazione multimediale capace di collegarsi a qualsiasi apparecchiatura audio, video e musicale, da oggi persino in grado di gestire e controllare, grazie a nuovi e specifici moduli*, tutti i congegni elettrici ed elettronici presenti in ambiti domestici, professionali ed industriali, sfruttando per il collegamento la rete elettrica preesistente. Disponibile dalla configurazione 386 SX 33 alla 486 DX2 66C, anche nella versione TOWER, M-PC JEPSEN include l'interfaccia audio-video-MIDI, il lettore CD ROM, il mouse, il monitor a colori SVGA da 14", 15" o 20" con risoluzione 1280x1024, la tastiera italiana a 102 tasti, il drive 3.5" 1,44 MB, l'hard disk da 40 MB fino a 540 MB, il telecomando per la gestione di tutte le sue funzioni ed il software multimediale per l'utilizzo. Nelle configurazioni 486 DX2 50C e DX2 66C, M-PC è disponibile anche come LOCAL BUS, ovvero, arricchito di una scheda SVGA che, tra le altre cose, offre un incremento di prestazioni del 400% superiore ad una normale VGA, e di uno speciale controller con 2 Mega di Ram espandibile a 16 Mega che riduce a 0,3 MSEC il tempo di esecuzione sull'hard disk (immagina i risultati!).

JEPSEN

Da 12 Anni nel Mondo

JEPSEN ITALIA Srl

Direzione Commerciale: Via Dott. Palazzolo, 34 - 94011 AGIRA (Enna)

Servizio Clienti: tel. 0935/960300-960299 - fax 0935/692560

Ora che c'è JEPSEN M-PC cosa




JEPSEN M-PC, oltre alle sue sbalorditive capacità multimediali, funziona, naturalmente, anche come un normalissimo computer: è solo molto più potente del solito ed è compatibile con l'estensione multimediale Microsoft** per Windows 3.0 e 3.1. I nuovissimi applicativi su CD arricchiscono la già svariata gamma di software multimediali offerti in dotazione dalla JEPSEN ai possessori di M-PC: ben 12 titoli per gli usi più svariati, dalla grafica avanzata al desk publishing, dall'enciclopedia multimediale al divertentissimo "Karaoke" per il tempo libero.

Se vuoi saperne di più, contatta il Concessionario JEPSEN della tua zona, oppure compila ed invia il coupon allegato.

* Se possiedi già un M-PC e desideri predisporlo alle funzioni descritte, richiedi i nuovi moduli al tuo Concessionario JEPSEN, oppure contatta la JEPSEN ITALIA per ulteriori informazioni.

** Microsoft è un marchio registrato dalla Microsoft Corporation.

	<input type="checkbox"/> Desidero ricevere materiale illustrativo dei Vostri prodotti
	<input type="checkbox"/> Desidero sapere qual'è il concessionario JEPSEN a me più vicino
NOME	
COGNOME	
PROFESSIONE	
VIA	N.
CAP	CITTA'
TEL.	FAX

te ne fai di un computer qualsiasi?