

ANTEPRIMA

Compaq presenta Contura e ProLinea

di Paolo Ciardelli

Compaq Computer SpA ha annunciato una nuova generazione di PC Notebook e desktop a basso prezzo dotati di un nuovo design moderno ed economico.



I nupvi notebook Compaq Contura 3/20 e Compaq Contura 3/25 sono rispettivamente basati su processori 386SL a 20 e 25 MHz ed integrano, come standard, molte delle caratteristiche dei portatili più avanzati.

Sia Compaq Contura 3/20 che Compaq Contura 3/25 sono dotati di caratteristiche per il risparmio delle batterie, quali l'Hibernation ed un'ampia gamma di dispositivi per la salvaguardia dei dati. Il peso è lo stesso per entrambi i prodotti, circa 3 kg. Sono dotati di un floppy disk drive da 3,5" 1.44 Mbyte, video VGA 9.5 pollici, tastiera standard con tasti cursore disposti a «T» rovesciata ed un pacco di batterie NiCd che assicurano un'autonomia

di 4 ore. Inoltre viene fornito l'MS-DOS 5.0 pre-installato, garanzia di un anno ed un servizio di assistenza a domicilio completamente gratuita durante il periodo di garanzia. Compaq Contura 3/20 sarà disponibile con una memoria standard di 2 Mbyte RAM espandibile a 10 Mbyte e in due modelli, con hard disk da 40 Mbyte e con hard disk da 84 Mbyte.

Compaq Contura 3/25 sarà disponibile in

due modelli, con hard disk da 60 e 120 Mbyte, entrambi con memoria RAM da 4 Mbyte espandibile a 12 Mbyte e memoria cache da 64 Kbyte.

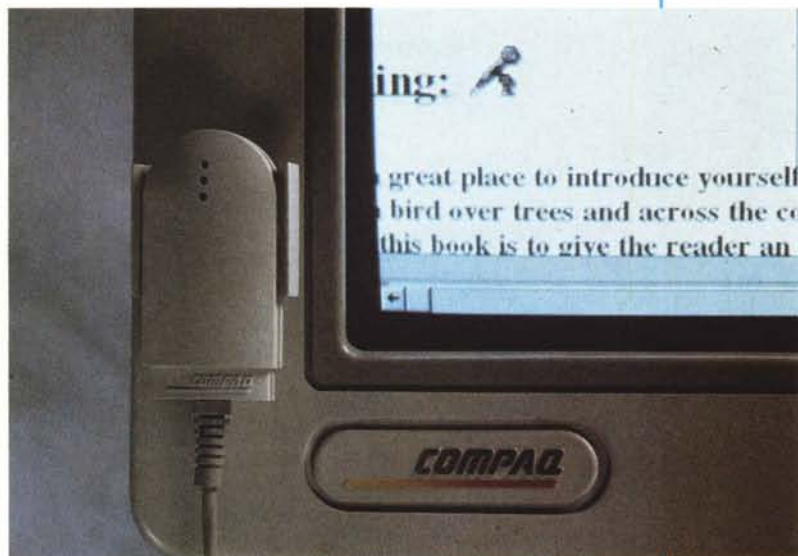
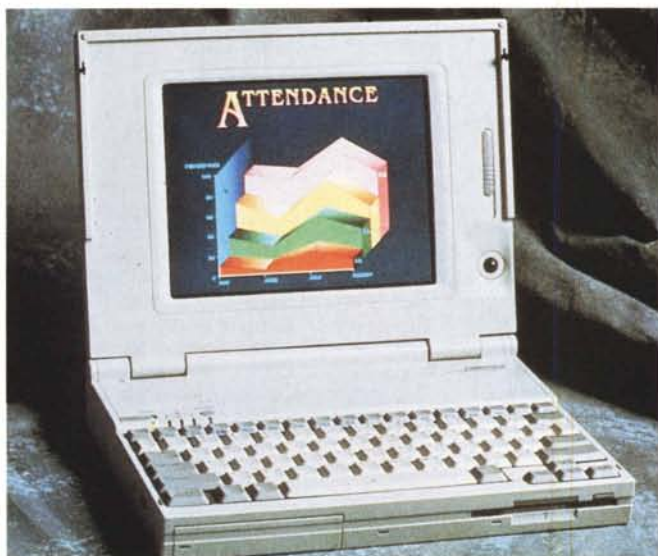
Compaq LTE Lite/25c

Accanto alla linea Contura, ecco l'introduzione di Compaq LTE Lite/25c, il primo notebook Compaq con tecnologia video a colori a matrice attiva. Tra le caratteristiche salienti del Compaq LTE Lite/25c, basato su di un microprocessore 386SL a 25 MHz, spiccano una brillantezza dei colori, un nuovo mouse trackball integrato in una posizione assolutamente innovativa, e la possibilità di avere un personal computer da tavolo a tutti gli effetti inserendo il Compaq LTE Lite/25c (216x279x51 mm) in una base espansione opzionale. Inoltre Compaq LTE Lite/25c è dotato di 64 Kbyte di memoria cache, MS-DOS 5.0 e Windows 3.1 inclusi, ed una batteria NIMH (Nichel Metal Hydride) che fornisce un'autonomia di tre o quattro ore. Di concerto è disponibile una vasta gamma di dispositivi per la salvaguardia dei dati, il risparmio di energia (con l'esclusivo sistema Compaq Hibernation), e la possibilità di vedere esattamente espresso in ore e minuti il tempo di autonomia rimasto. Compaq LTE Lite è disponibile in due modelli, con disco fisso da 40 Mbyte e 120 Mbyte, entrambi dotati di 4 Mbyte di RAM e MS-DOS 5.0 e Windows 3.1 pre-installati.

Compaq ProLinea

Ecco dunque introdotta una linea di personal computer da tavolo a prezzi estremamente aggressivi, che partono da una cifra inferiore ai due milioni di lire. Un Compaq ProLinea 3/25zs, con 2 Mbyte di RAM, disco fisso da 40 Mbyte, monitor a colori e sistema operativo MS-DOS 5.0, costa poco





meno di due milioni ed è completamente disegnato, ingegnerizzato, testato e prodotto da Compaq. La gamma Compaq ProLinea parte dai modelli basati sul microprocessore 386SX/25 per arrivare ai modelli basati su microprocessore 486/33, con una capacità massima di memoria di massa di 120 Mbyte. In particolare il modello Compaq ProLinea 3/25zs è di dimensioni estremamente ridotte (318x379x89 mm) per consentire il minimo ingombro sul piano di lavoro. Le caratteristiche principali dei Compaq ProLinea sono la scheda video ad alta risoluzione (1024x768), sistema operativo MS-DOS 5.0 pre-installato su tutti i modelli dotati di disco fisso, unità a dischetti da 3.5" e 1,44 Mbyte, un anno di garanzia e servizio On-Site di assistenza a domicilio.

Compaq DeskPro/i

Ai ProLinea la Compaq Computer ora affiancherà la famiglia di personal computer da tavolo Compaq DeskPro/i progettata su misura per clienti che richiedono caratteristiche innovative e prestazioni avanzate. Compaq DeskPro 3/33i integra un microprocessore 386 a 33 MHz, 4 Mbyte di RAM, un disco fisso da 84 Mbyte, un monitor Compaq con risoluzione 1024x768, mouse Compaq, Audio Business e MS-DOS 5.0 e Windows 3.1 pre-installati. Un controllore grafico QVision integrato fornisce prestazioni grafiche fino a 10 volte superiori rispetto a quelle offerte dalla maggior parte dei sistemi grafici VGA esistenti. I nuovi personal computer integrano nuove tecnologie audio

e la possibilità di upgrade del microprocessore grazie alla tecnologia Compaq Versa-Chip. Tutti i modelli che incorporano questa tecnologia permetteranno all'utente di migrare dal microprocessore 386 ad una varietà di microprocessori 486. Inoltre, i Compaq DeskPro/i sono i primi personal computer ad integrare l'Audio Business: la prima applicazione professionale di voce e suono digitalizzati.

Grazie all'Audio Business, l'utente potrà inserire un messaggio vocale all'interno di qualsiasi documento Windows 3.1.

Il Compaq DeskPro 386/25M modello 120/W, con disco fisso da 120 Mbyte, 4 Mbyte di RAM, MS-DOS 5.0 e Windows 3.1 pre-installati e sistema grafico QVision completo di monitor 1024x768, ha un prezzo indicativo di poco inferiore ai cinque milioni. MS

