

**U**n vecchio marchio, come quello Unibit non si scorda facilmente, soprattutto per chi è di Roma. Ora il marchio non è più qui e si è trasferito al Nord, dove speriamo continui a trovare consensi e a forgiare prodotti di successo. Chiuso l'inciso occupiamoci del notebook multimediale commercializzato dalla D.Top ed arrivato fresco fresco dalla casa madre appunto per la prova. Si tratta di un computer portatile basato su Pentium a 100 MHz, CD-ROM e funzioni multimediali.

Gommaso: è il primo impatto che si ha toccando il computer portatile NB Pentium della D.Top.

L'intero rivestimento infatti è di gomma di colore scuro tutt'altro che scomoda. Fa pensare un po' a quelle apparecchiature che devono andare vicino all'acqua e perciò sono protette dalle infiltrazioni.

Dunque il notebook si presenta di colore scuro con gli spigoli arrotondati.

Sul frontale trovano posto le tre prese di I/O audio, mentre sul laterale sinistro troviamo sia l'hard disk rimovibile che il lettore di floppy disk, o in alternativa quello per i CD-ROM. Le due unità infatti, sono intercambiabili. Inoltre il floppy disk drive è collegabile tramite un cavo, per cui è possibile avere in contemporanea sia il CD-ROM che il lettore di dischetti.

Nella parte posteriore invece due piccoli sportelli celano rispettivamente la scheda di connessione con un'espansione di sistema e le varie porte per il collegamento con il mondo esterno (seriale, parallela e monitor esterno).

Sul lato sinistro, per chi guarda da davanti, invece troviamo nell'ordine: la presa di alimentazione, quella per il collegamento mouse/tastiera PS/2, la grata del ventilatore, uno sportello che cela le due slot PCMCIA e la batteria ricaricabile.

C'è da dire che, una volta inserite, le due schede rimangono per buona parte all'esterno del computer e perciò sono soggette sia agli urti sia ad un non facile inserimento nella loro sede.

La batteria ricaricabile è di forma abbastanza tozza e compatta.

Per alzare l'antina del display basta agire su di un grosso pulsante al centro del frontale.

Lo schermo è un matrice attiva da 10.4"



**Unibit  
NB Pentium**

**Produttore  
e distributore:**

D.Top Via Tezze 20/G,  
36073 Cornedo (VI),  
Tel.: 0445/953900

**Prezzo (IVA esclusa):**  
NB Pentium, processore Pentium 100 MHz, 8 Mbyte RAM, 550 Mbyte Hard Disk, Dual Scan 10,4"  
Lit. 5.998.000

## D.Top Unibit NB Pentium

di Paolo Ciardelli

buono come definizione e più che soddisfacente anche lavorandoci per molte ore davanti.

Da notare per prima cosa la posizione della tastiera italiana, che lascia appoggiare i polsi in una parte leggermente concava che non è niente male per alleggerire il lavoro di digitazione.

Nella stessa zona, in una specie di incavo, si trova il dispositivo di puntamento a sfioramento, come nella maggior parte dei portatili presenti sul mercato.

I due tasti dello stesso pad si trovano però al di sopra e non al di sotto come normalmente visto. Subito a lato del pad troviamo delle feritoie che corrispondono agli altoparlanti, pilotati da una scheda sonora Sound Blaster compatibile.

Nella parte bassa del display troviamo un grosso slider che regola la luminosità dello schermo, l'interruttore di accensione, il pulsante di suspend e dei led canonici che indicano le varie funzioni del computer. Per

l'esattezza nell'ordine sono: lo stato della batteria, lo stato di ricarica della stessa, la spia di accensione, l'attività dell'hard disk, quella del floppy, maiuscole, scroll lock e tastierino numerico.

Va detto che il display si può inclinare fino quasi a 180 gradi.

Per accedere alla parte interna basta sollevare la tastiera, dopo aver agito su due lunghi fermi posti nella parte bassa. La costruzione interna mostra immediatamente il grosso dissipatore posto sulla CPU accanto al ventilatore.

Il cuore del sistema è un microprocessore Pentium con un clock di 100 MHz che si fa sentire sia come calore dissipato che come rumore emesso dalla ventola.

Cache di primo livello di 16 Kbyte e di secondo livello 256 Kbyte, fanno compagnia alla memoria RAM di 8 Mbyte ed all'hard disk da 514 Mbyte.

Sulla velocità della macchina non c'è nulla da dire. Un Pentium a 100 MHz è quello che è. La digitazione invece è un po' dura ed i tasti sono di plastica leggermente concava e perciò le dita si adattano facilmente al loro compito.

Durante la prova si è potuto constatare che la ventola è un po' «laboriosa» e non è un oggetto che passa inosservato per silenziosità né per aria calda emessa.

Le varie parti estraibili denunciano una qualche piccola imperfezione negli stampi di plastica ma, una volta inseriti, riescono a ben coesistere con il resto delle linee di raccordo del portatile.

Per il resto niente da dire, sia come dimensioni che peso che rientrano nella norma. 

