

Piccolo è bello

di Raffaello De Masi

Giugno 1991. Si preannuncia un'estate calda, almeno per come la prevedono i meteorologi. Inutile parlare di "roba pesante", per andare in vacanza ci fa proprio comodo uno Hewlett-Packard HP95LX, un vero e proprio personal computer racchiuso in una scatoletta di 8x16x2 cm, che sta in una mano. Basato su un processore 8088 con una velocità dichiarata di 2,5 volte superiore all'XT di IBM, contiene all'interno, su RAM, il Lotus 123 al gran completo, un filer, un programma di comunicazione e un buon editor di testo. Dotato di 512 K di memoria RAM, costa poco più di un milione di lire, valore certamente apprezzabile, ma che ha del miracoloso se si tengono a mente i prezzi medi delle attrezzature HP. Altro che palmtop! E siamo a dieci anni nel passato!

Più ordinaria è la prova del Tandon, NB/386sx, un bel notebook dal prezzo medio, basato su un 386 abbastanza veloce, che rispetta, più o meno, gli standard imposti per questo tipo di macchine, all'epoca. Curioso il fatto che 8 MByte di memoria RAM costino quasi tre milioni e mezzo.

Ancora, interessante, è la prova di Superbase 4 per Windows, una data base di discreta qualità, venduto intorno al milione di lire. E, per non scontentare la parte avversaria,



altrettanto meritevole d'attenzione è il pacchetto FullWrite Professional, un word processor per Mac che ebbe, all'epoca, un notevole successo (notevole era la vivacità che i produttori allora applicavano allo sviluppo di applicazioni in campo Mac).

Per concludere giusto, una curiosità; un racconto, pubblicato nella rubrica "StoryWare", tribuna di pubblicazione di racconti inediti, pare che inedito non sia, tanto da scatenare un'aspra polemica tra "l'autore" e un Holmes in erba. A risentirci!

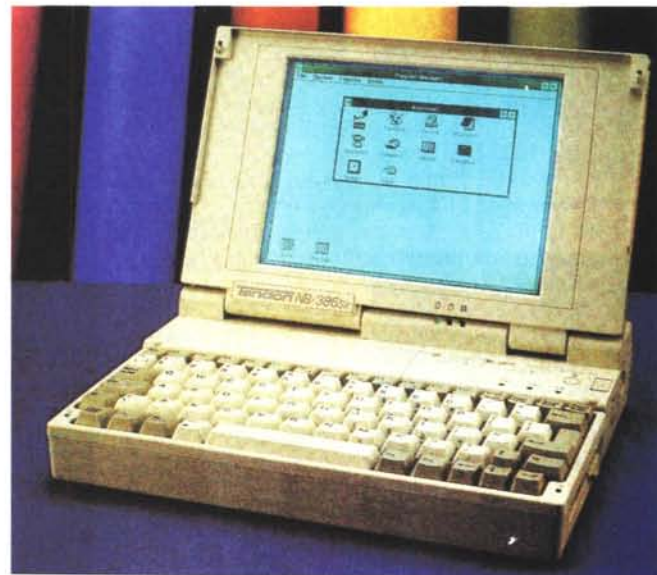
MS

SuperBase 4, di Precision Software, fu definito come il primo DBMS (Data Base Management System) operante sotto Windows.



L'HP 95LX è stata la mamma di tutti i palmtop. Integrava il Lotus 1-2-3 vero e proprio, non una sua reinterpretazione compatibile.

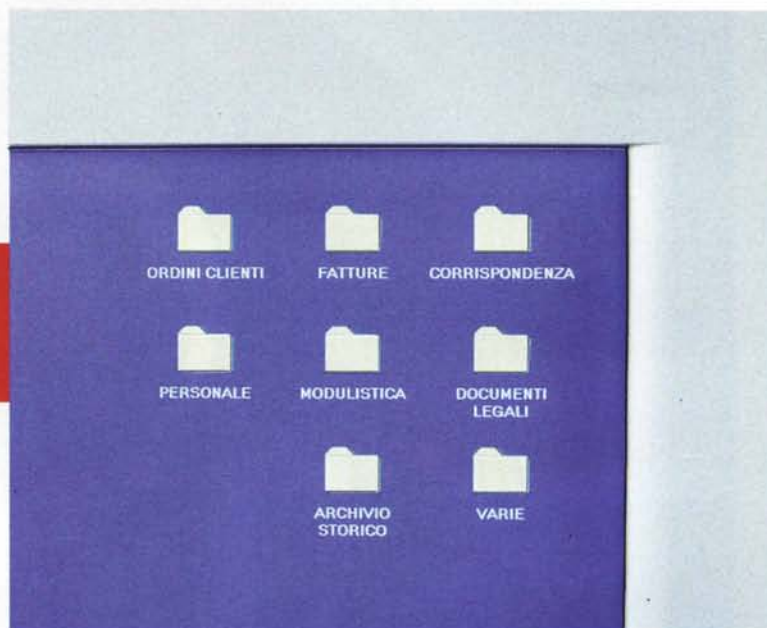
Otto megabyte di RAM per il notebook Tandon NB/386sx costavano più di quattro milioni. Che tempi!





**Se cercare un documento
è diventato un problema...**

...cambiate scrivania.



Oggi archiviare documenti non è più un problema. La GAP è specializzata nel campo della gestione documentale ed è in grado di fornire soluzioni per ogni tipo di azienda: Gestione Elettronica di Documenti, applicazioni di protocollo a norma AIPA, servizi di archiviazione ottica e micrografica, fornitura di software ed hardware specializzati, sistemi sw di protezione immagini via Internet, consulenza.

Gestione elettronica dei documenti, archiviazione ottica e micrografica, prodotti e servizi.