

Tante novità!

di Raffaello De Masi

Il numero 106 dell'aprile 1991 si presenta ricco di novità, hardware e software. Atari presenta il suo TT, una macchina di fascia medio-alta, basata su processore Motorola 68030 a 33 MHz, con specifiche di tutto rispetto, come data-bus a 32 bit, 26 Mbyte di memoria massima e interfacce SCSI. Nuovo e originale anche il sistema operativo, il TOS030, che conferisce una notevole velocità al sistema (si parla, nell'articolo, di punte di oltre trenta volte superiori alla vecchia versione).

Ancora più avanti nelle prestazioni si



formato A4 o di oggetti di spessore non elevato. La nicchia d'uso, non estesa ma comunque frequentata, ne fece un best seller, e non è raro vederne ancora qualche esemplare in uso. Segue la prova di una nuova stampante laser, la Texas MicroLaser, ancora del formato scatolone; a parte i pregi della macchina, è interessante ricordarne i prezzi, che vanno da 2.690.000 per la stampante tal quale, a 4.290.000, se corredata da 17 font PostScript, fino a 4.690.000 per quella con 35 font.

Per capriccio della sorte, dieci anni fa si parlava di Norton Antivirus, nello stesso momento in cui su queste pagine, altrove, si parla di un altro "disinfettante". Eravamo alla versione 1.0, 1 floppy,



L'Atari TT utilizzava il Motorola 68030 a 33 MHz.



Il Polaroid Presentation Copier riproduceva su pellicola fotografica o su supporto a sviluppo istantaneo documenti fino al formato A4.

va con l'Unidata AX90G4 che, a fronte di un prezzo intorno ai 12-13 milioni (a seconda delle configurazioni), offre un 486 a 33 MHz, una cache di 256 K, una memoria RAM da 4 mega e un HD compreso tra i 200 e i 330 MB, un vero mostro per quel periodo. Specchio dei tempi, nelle conclusioni si parla di "un prodotto pensato per un impiego pesante ... l'applicazione ideale è quella in ambienti distribuiti ... se paragonato al costo di molti mini e supermini anche piuttosto recenti ma caratterizzati da capacità leggermente inferiori".

Bella la prova del Polaroid Presentation Copier, strumento per la riproduzione fotografica su pellicola 35 mm o su supporto Polaroid di documenti fino al



L'inossidabile Norton Antivirus nella sua versione 1.0.

e Norton era ancora di Peter Norton. 280.000 lirette il costo, e occorreva lavorare in DOS.

E per concludere, un bell'articolo, come sempre, di Mauro Gandini, sulle tecniche e sugli strumenti dell'OCR, seguito immediatamente da un magistrale pezzo sulle utility del Mac, a firma di un tal De Masi.

MS

K.C.P. associati



Si può fare a meno dell'ADSL per lavorare su Internet?

Provate lo gratis per un mese con MC-link.

Potreste fare a meno di Internet per la vostra attività? Difficile rispondere sì! E pensare che fino a qualche tempo fa neanche ne immaginavate tutti i vantaggi. Potreste fare a meno di una connessione ADSL per lavorare su Internet? Se non sapete cosa rispondere forse è perché non avete ancora avuto modo di sperimentarne il grande valore aggiunto: un collegamento alla rete 24 ore su 24 senza più attese o tempi morti, per avere Internet sempre a portata di mouse, ad una velocità fino a 640 Kbit/s in ricezione, con un unico canone e nessun costo telefonico. E ora, potreste fare a meno dell'offerta MC-link? Una connessione ADSL dalla vostra scrivania in prova gratuita per un mese, comprensiva di router, di dominio, 50 account personalizzati, Mail Server e File Server Virtuali dedicati. A proposito...dopo aver sperimentato l'ADSL di MC-link sarà difficile tornare indietro. Provate e vedrete.

Gratis una prova di 30 giorni dell'ADSL Lan⁽¹⁾ o dell'ADSL Corporate⁽²⁾ di MC-link, dominio e router in comodato compreso. (L'offerta è riservata a persone giuridiche o fisiche con partita Iva e verrà formalizzata con un anticipo cauzionale di lit. 250.000 + Iva. Al termine del periodo di prova si potrà recedere dall'impegno ed ottenere il rimborso dell'anticipo cauzionale versato).

2 mesi di abbonamento in omaggio per contratti ADSL Lan⁽¹⁾ e ADSL Corporate⁽²⁾ che non usufruiscono del periodo di prova.

Offerte valide fino al 31/05/01.

⁽¹⁾ Soluzione con capacità di banda adatta per Lan Aziendali fino a 8 postazioni.

⁽²⁾ Soluzione con capacità di banda adatta per Lan Aziendali con oltre 10 postazioni.

MC-link spa
via C. Perrier 9/a
00157 Roma
tel. 0641892434 (r.a.)
www.mclink.it



Il valore aggiunto di Internet