

Febbraio 1991: ancora tanta neve...

A gennaio Atripalda era nella neve, adesso è stretta in una morsa di ghiaccio! Il 9, per la festa del patrono, si accende, nella piazza (quella Rossa, di Mosca, a confronto è un francobollo) un grande falò la cui fiammata è augurale per l'anno in corso. Quell'anno il fuoco divampò come non mai, quasi a festeggiare l'arrivo, in casa Apple, di una macchina che ebbe, al tempo, una discreta fortuna.

di Raffaello De Masi



Macintosh LC

Il Macintosh LC era una macchina basata su un processore Motorola 68020, alla velocità vertiginosa di 15,66 MHz (allora contavano anche i decimali), disco rigido da 40 MB, co-processore matematico opzionale. Costava poco (con monitor RGB 13" poco più di 3 milioni) e ottenne un gran successo di vendite.



Fattoriale

Sapete qual è il fattoriale di 1000?, è di 2568 cifre e lo vedete nella figura (chissà come si legge!).



Turbo Pascal

Turbo Pascal, un nome glorioso oggi quasi del tutto dimenticato. Ma schiere enormi di programmatori ne hanno fatto, per un certo periodo, la loro arma migliore, fino a che il linguaggio C ha dimostrato la sua vera potenza e ha stabilito l'assoluto predominio.



Memorie ottiche

Parata di memorie ottiche, per un supporto che sta assumendo sempre più importanza e valore. Tre sono quelle presentate, con prezzi variabili dai 2 ai 7 milioni. Le più costose sono riscrivibili, e usano delle ingombranti cartucce formato mattonella che bruceranno di fugace notorietà