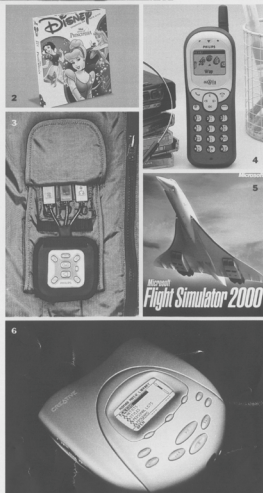


tecnologia

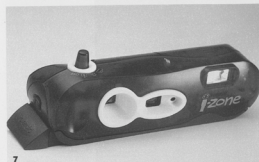
## Storia DEL PC

Antichi computer, software e videogiochi obsoleti. A Pisa è stato inaugurato un nuovo spazio per non dimenticarli di **Valeria Vantaggi**

È come se si volesse dare un passato al futuro, un'ancora per fermare il vortice dello sviluppo tecnologico. Per capire i funzionamenti e contemplare l'estetica dei vecchi computer è stato infatti aperto a Pisa il Museo Nazionale degli Strumenti per il Calcolo, uno spazio espositivo di dima metri quadrati nella sede dei Vecchi Macelli, sulla riva destra dell'Arno (via Nicola Pisano 25). È la mostra *Computo, ergo sum*, allestita fino a metà dicembre, a inaugurare le attività del museo: sessanta esemplari di abaci e calcolatrici, tra cui i precosmosimi aritmetometri Thomas del 1850 e l'addizionatrice Burroughs del 1895, sono stati scelti tra più di 180 pezzi della collezione completa di macchine e casse registratrici. La ristrutturazione dei salotti non è ancora conclusa, ma i lavori sono ormai avviati e l'idea è che questo grande spazio non sia solo un sito dell'archeologia informatica made in Italy. Al suo interno, infatti, stanno nascendo anche un centro per il restauro e la conservazione dei computer e una stanza cosiddetta "memoria", che custodirà migliaia di programmi software ormai dimenticati, indispensabili però per far funzionare le macchine più obsolete. Roberto Vergara Caffarelli, curatore del museo, ha così presentato questo imponente progetto:



tecnologia



«Ci saranno vari moduli funzionali: un'ampia area espositiva conterrà la parte della collezione destinata a esposizioni stabili, ma non mancheranno anche un auditorium, una biblioteca con sale di lettura e diversi ambienti per attività didattiche». E così sarà questo uno dei punti di riferimento per i tecnofili, che troveranno su Internet ([www.unipi.it/museo/museo.htm](http://www.unipi.it/museo/museo.htm)) un primo assaggio. Per chi poi avesse voglia di visitare gli altri musei specializzati in Scienza e Tecnologia, siamo essi italiani oppure non, potrà consultare il sito [www.unipi.it/museo/museo.htm](http://www.unipi.it/museo/museo.htm). Anzi, dove, oltre ai link sugli istituti più celebri, si possono trovare i contatti per le riviste del settore.

## Scelte D

- 1 **Ixus Concept Aramide** ha l'obiettivo a fuoco fisso da 23 mm. Canon, in commercio a fine novembre.
- 2 **Vespi la Principessa** è il cd-rom con cui si disegnano modelli e accessori per il proprio guardaroba dei sogni. Dali 3 anni. Deline Interactive, 79 mila lire.
- 3 **ICD+** è la nuova linea di abbigliamento ultratecnologico. Utilizzando un collegamento a filo integrato nella giacca, controlla il telefono e l'mp3. Levi's, da 1 milione a 750 mila lire a 2 milioni e 220.
- 4 **Game Archie 238**, rigorosamente Wap, in stand-by dura fino a 500 ore. Philips, in commercio a fine ottobre.
- 5 **Flight Simulator 2000** per gli appassionati di volo simulato è anche possibile scaricare nuove mappe da Internet. Microsoft, 119 mila lire.
- 6 **Digital Audio Player Jewelbox**, con 6GB di memoria e un peso di 400 gr., crea playlist in formato mp3. Creative, 1 milione e 299 mila lire.
- 7 **zone scarta** rinfresco adesivo, in rosso e blu. Polaroid, 64 mila e 900 lire.
- 8 **Vespi Summer** stampa la data sulle foto. Canon, in commercio a fine novembre.
- 9 **Homeconnect** Pro Digital Webcam registra e invia immagini video. Con cavo USB, 30 cm, 246 mila lire.
- 10 **Encarta2000** è l'enciclopedia multimediale con il database mondiale allegato in 4 cd. Microsoft, 269 mila lire.
- 11 **G2K Wap** funziona con comandi vocali e menu a cuneo di icone. Philips, in commercio da fine ottobre.
- 12 **Time traveller**, oltre alla sveglia, ha un calendario programmato fino al 2000. Dnall, 29 mila lire.