

# In mostra la prima calcolatrice

## *Fu suggerita da Fermi. Una galleria dei grandi calcolatori*

**PISA.** La Calcolatrice elettronica pisana (Cep), la prima italiana nata a Pisa su suggerimento di Enrico Fermi nel 1954 e la «Galleria dei grandi calcolatori», un allestimento che resterà permanente nelle sale del Museo nazionale degli strumenti per il calcolo di Pisa nella sede dei «Vecchi macelli», sono accessibili al pubblico fino al 6 aprile, nell'ambito della 13/ma settimana della cultura scientifica.

La Galleria è stata inaugurata alla presenza del professor Antonino Zichichi del Cern di Ginevra e del responsabile del Museo, il professor Roberto Vergara Caffarelli.

«La Cep - ha spiegato il professor Caffarelli - dopo essere stata conservata per circa 20 anni alla Domus Galileiana di Pisa, ha trovato il suo spazio definitivo in una sala dedicata».

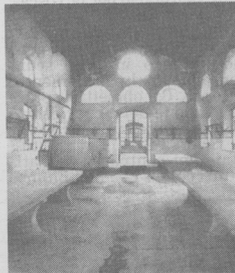
Nella Galleria si trova invece il Gamma3 della Bull, il primo computer elettronico prodotto dalla Compagnia nel 1950, da parte della Caed di Mestre, usato dalle società telefoniche per tenere la conta-

bilità.

Tra gli altri esemplari di prestigio, tutti di grandi dimensioni, anche l'Elea 6001, calcolatore elettronico a transistor di progettazione interamente italiana costruito assieme al più potente 9003 della Olivetti alla fine degli anni '50, e il Cinac, oltre a 3 modelli dei supercalcolatori della Cray.

Degno di nota è anche il prototipo di Ape, il primo computer parallelo realizzato a Pisa dall'Istituto nazionale di fisica nucleare (Infn), in collaborazione con l'Università di Pisa.

Intanto, all'interno della



I locali che ospitano la mostra

Settimana scientifica il liceo scientifico Dini colloca, come è ormai tradizione, una sua personale «tre giorni» scientifica, durante la quale gli studenti esporranno il risultato delle «ricerche» da loro effettuate con l'aiuto di docenti di

*Intanto al «Dini»  
prende il via una  
tre giorni scientifica*

chimica, fisica, informatica, matematica, scienze naturali e, perché no, anche di lettere, come evidenziato e chiarito in un pieghevole.

I laboratori saranno attivati giovedì prossimo dalle 15 alle 18 presso il «Dini» e venerdì e sabato dalle 9 alle 13 e dalle 15 alle 18. La visita a ciascun laboratorio dura un'ora circa.

È possibile prenotare la visita telefonando allo 050 20036 o inviando un fax allo 050 29220 alla segreteria del liceo scientifico Dini, oppure con un messaggio di posta elettronica all'indirizzo [ulissedi-ni@tiscali.it](mailto:ulissedi-ni@tiscali.it)