

«MACCHINE DA CALCOLO», DOPO LA MOSTRA UNA RIVISTA **E presto anche il museo**

Un numero speciale del periodico della Soprintendenza sul progetto

La mostra «Museo delle macchine per il calcolo anno zero» aperta fino al 10 luglio presso l'Arsenale mediceo, si avvale da oggi di un numero speciale della rivista Pisa Museo Aperto, redatto dal prof. Roberto Vergara Caffarelli del dipartimento di fisica dell'Università pisana. La pubblicazione illustra in sintesi l'attività dell'Università nel campo della ricerca informatica e nella realizzazione di macchine per il calcolo, e traccia altresì le caratteristiche dell'edificio museo delle macchine da calcolo dove si potranno raccogliere i preziosi strumenti per quello che sarà il primo museo in Europa destinato a questo scopo. Sono presi in considerazione i seguenti temi: «Finalità, campo di azione, riflessi culturali ed economici sul territorio», di Roberto Vergara Caffarelli;

«Dal compasso di Galileo alla calcolatrice elettronica Pisana (C.E.P.)»; di Roberto Vergara Caffarelli; «Ape, un calcolatore parallelo per la fisica teorica», di Raffaele Tripicciono; «I supercomputer cray dai Mega Flops ai Giga Flops», di Mario Verratti; «Le calcolatrici elettroniche ed il Centro Studi calcolatrici elettroniche» di Marcello Conversi; «Il Museo degli strumenti scientifici», di Roberto Vergara Caffarelli; «Il ruolo della museologia scientifica», di Marco Franzini; «Beni culturali scientifici e sistema dei musei a Pisa», di Mariagiulia Burrelli.

La rivista dalla *Sezione Didattica del Museo di San Matteo di Pisa* per i tipi dell'Editore Belforte di Livorno, è anche distribuito nelle principali librerie di Pisa e Livorno.