

Galileo protagonista a Ginevra

Presentato un libro sui rapporti fra il grande scienziato e Pisa

PISA. È stato presentato a Ginevra il volume sulla mostra "Galileo e Pisa" (Musée d'Histoire des Sciences de Genève, 19 ottobre 2004-14 febbraio 2005), organizzata in occasione delle celebrazioni per i 50 anni del Cern. L'opera (Felici editore, pagine 214, 30 euro) indaga per la prima volta in maniera organica i rapporti tra il grande scienziato e la città che gli dette i natali.

Un accurato spoglio documentario illustra l'infanzia, gli studi, gli esperimenti e le scoperte di Galileo a Pisa.

Viene esposto in mostra e riprodotto nel volume, dopo un accurato restauro elettronico, uno dei documenti più importanti di tutta la storia della scienza, la lettera di Galileo a Paolo Sarpi (Padova 1604), contenente la celeberrima formulazione della legge di caduta dei gravi. Inoltre è stato esposto al Cern, nella sezione Microcosmo, l'apparato "gravità", nel volume ricostruito in 3D e descritto nel dettaglio.

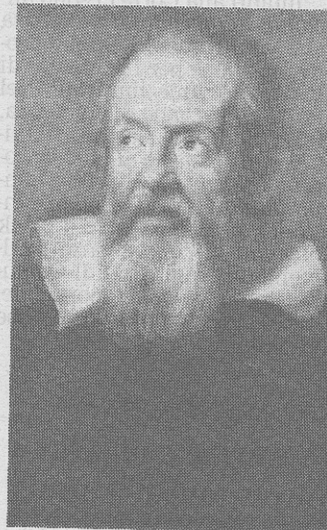
L'opera esamina poi la struttura e l'impiego di molti altri strumenti galileiani,



Il prof.
Vergara
Caffarelli
e il grande
Galileo

ricostruzioni moderne ideate da Roberto Vergara Caffarelli e realizzate dal dipartimento di fisica dell'università di Pisa.

A confermare gli ininterrotti rapporti che la città mantiene ancora oggi con il



suo illustre figlio e a completare il quadro della personalità di Galileo, dei suoi rapporti con Pisa e della cultura scientifica dell'epoca, concorrono i documenti provenienti dalla biblioteca "Cardinal Maffi" e dall'Ar-

*La documentazione
su infanzia, studi
ed esperimenti*

chivio di Stato di Pisa, il fondo di libri antichi della Biblioteca Universitaria e i saggi sul collezionismo privato cittadino e sulla fortuna iconografica dello scienziato pisano.

Stazione Leopolda. Intanto è in corso un'altra iniziativa che riguarda Galileo. In occasione della mostra di libri di divulgazione scientifica che si tiene fino al 14 novembre alla stazione Leopolda, il pubblico può sfogliare anche i libri delle edizioni Plus (la casa editrice dell'università di Pisa). L'esposizione è inserita nell'ambito dell'evento "Pianeta Galileo", la manifestazione regionale nata con l'intento di far riscoprire i piaceri della scienza.