

“100 anni di Ingegneria a Pisa”

In occasione del centenario della Scuola di studi ingegneristici dell'Università di Pisa, viene proposta una mostra bibliografica di testi dal XIX al XXI secolo riguardanti la storia della didattica delle discipline impartite in questa sede. L'obiettivo è quello di rappresentare l'evoluzione degli inse-



Facoltà di Ingegneria - Ingresso da Via Diotisalvi - anni '60

gnamenti, dalle prime specializzazioni in Ingegneria civile e meccanica a quelle più recenti in campo energetico, elettrotecnico, nucleare, informatico, biomedico, edile-architettonico.

La storia della didattica a livello bibliografico è strettamente legata all'evoluzione dei supporti, dalle prime dispense scritte a mano dai docenti o da qualche diligente allievo, fino ai libri in formato elettronico. Di ciascuna di queste espressioni del sapere, la Biblioteca custodisce memoria e propone in questa occasione qualche saggio.

Gran parte dei volumi esposti sono stati scritti dagli ex presidi della Scuola, poi Facoltà, oppure da altri eminenti docenti che le hanno dato lustro a livello nazionale e internazionale.

Non manca infine un gruppo di testi dedicati agli edifici della Scuola di studi ingegneristici, dalla sede principale, costruita negli anni Trenta, ai vari dipartimenti con cui si è ampliata negli anni Novanta e Duemila.

giornali

incontri

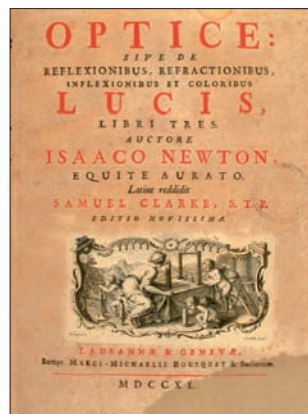
libri

I progettisti sono sempre coincisi con professori delle cattedre di architettura e urbanistica, i quali hanno inoltre dato un contributo sia ai piani regolatori della città di Pisa, sia alla ricerca nel campo dell'edilizia universitaria.

Nel solco di questa grande tradizione la Scuola di studi ingegneristici e la Biblioteca di Ingegneria dell'Università di Pisa cooperano al fine di offrire agli allievi le migliori opportunità di formazione.

Comitato organizzativo della mostra

Paolo Di Marco, Luigi Lazzeri, Roberta Lazzeri, Susanna Dal Porto, Fabiola Fazi, Claudia Lamberti, Monica Petternella



Comitato scientifico

Roberto Bassani, Enrico Ciulli, Paolo Di Marco, Stefano Bennati, Sauro Filippeschi, Ewa I. Karwacka, Claudia Lamberti, Luigi Lazzeri, Enrico Manfredi, Valerio Milano, Giovanni Stea, Lucio Verrazzani

Isaac Newton, "Optice sive de reflexionibus, refractionibus, inflexionibus et coloribus lucis, libri tres". Lausanne & Genevae, Marci-Michaelis Bousquet & sociorum, 1740

Convegno



“100 ANNI DI INGEGNERIA A PISA”

31 ottobre 2013 ore 9.30-17.00

**Scuola di Ingegneria
dell'Università di Pisa**

Aula Magna Ulisse Dini

Aula Magna Antonio Pacinotti

Per informazioni, contattare la Segreteria organizzativa
Sabina Giacomelli tel. 050-2218043
email: sabina.giacomelli@ing.unipi.it

