

SCIENZA

scienza@corriere.it

UOMO, TECNOLOGIA,
ECOLOGIA, NATURA

MOSTRA A PISA

Ricostruito il lanciatore di Pacinotti

Antonio Pacinotti (1841-1912), nell'illustrazione a destra, è conosciuto in tutto il mondo per l'invenzione della dinamo. Ma il fisico pisano nel 1899 aveva brevettato il prototipo di un altro strumento rivoluzionario: il lanciatore elettromagnetico in prospettiva utilizzabile anche in campo aerospaziale. Dopo più di un secolo l'intuizione di Pacinotti diventa realtà

in una mostra che si apre oggi sino al 20 maggio a Pisa al Museo degli strumenti per il calcolo, curata da Tiziana Paladini e Claudio Luperini dell'Università pisana. Oltre al lanciatore, ricostruito dal professor Bernardo Tellini, in mostra c'è pure la "Macchinetta", prima dinamo a corrente continua che lo scienziato toscano non riuscì a brevettare facendosi sottrarre l'idea dal francese Grahm. In mostra anche alcuni strumenti di Galileo Galilei.

Marco Gasperetti

