

# Tutti piccoli Galileo con i giochi in mostra alla ludoteca scientifica

*Allestita fino al 23 maggio nella sede, in via Pisano  
espone la riproduzione degli esperimenti più famosi*

**PISA.** L'ottava edizione della Ludoteca scientifica è partita domenica in via Nicola Pisano: durerà fino al 23 maggio e comprende una collezione di giochi creati per riprodurre gli esperimenti che hanno fatto la storia della scienza. Promossa dal Dipartimento di Fisica "Enrico Fermi" dell'Università, dall'Istituto per i Processi Chimico - Fisici del Cnr e dall'Istituto nazionale di fisica nucleare, è stata realizzata con il contributo della Fondazione Cassa di Pisa e col patrocinio del Comune.

Oltre alla sezione più divertente, in cui alcuni animatori spiegano il funzionamento degli strumenti, ci sono anche quattro laboratori di chimica, geologia, matematica e robotica. Spiega uno dei curatori, Giuseppe Pierazzini, che «c'è una novità: la fruibilità del nostro centro di divulgazione scientifica anche da parte dei disabili».

Per il sindaco, Marco Filipeschi, «possiamo aspirare ad essere la città dell'educazione scientifica: con la creazione della "cittadella galileiana" si formerà un asse che, dagli Ar-

senali medicei a piazza dei Miracoli, racchiude numerosi attrattori di turismo didattico». Infatti, due dei 18 progetti del PiuSS (Piano integrato di sviluppo urbano sostenibile) sono dedicati al recupero delle aree dei vecchi macelli e delle ex stallette.

Per l'inaugurazione di ieri mattina, Paolo Pierazzini, del Teatro Lux, ha letto l'introduzione del "Sidereus Nuncius" di Galileo Galilei, di cui quest'anno si celebra il quarto centenario. La recitazione ha catturato per un po' l'attenzione dei bambini, che hanno interagito con i giochi per tutto il resto del tempo: particolarmente graditi sono stati il tubo a vuoto, che simula in piccolo l'esperimento della caduta dei gravi fatto da Galilei sulla torre, e il cono d'aria generato da una turbina che cattura il volo dei palloncini. I padri hanno "rubato" il posto ai figli in fila per lanciare le palline sul piano inclinato; e due femminucce hanno monopolizzato la pista su cui si esibivano dei minirobot.

**Gianluca Campanella**

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Esperimenti  
in mostra  
alla  
ludoteca

