

FENOMENA

exhibit interattivi di fisica

La Scienza in Piazza® 2008-09, un progetto della Fondazione "Marino Golinelli"
www.lascienzainpiazza.it

TIPOLOGIA	Mostra Exhibit
AREA	Fisica, Ottica, Elettrostatica
DESTINATARI	Scuola primaria; scuola secondaria di I e II grado
TEMI TRATTATI	Un percorso fra diverse postazioni interattive, ognuna delle quali illustra un diverso principio legato alle leggi della riflessione, come il Miraggio , lo Specchio deformante e la Lente di Fresnel , del suono, con il Carillon ad aria , e del movimento, come il Giroscopio e le Sfere in avvicinamento . Exhibit come la Molla energetica e la Vite di Archimede invece permettono di confrontarsi con l'energia e con le forze, mentre la Pila umana e il Generatore di Van de Graaf consentono di sperimentare in prima persona il passaggio della corrente elettrica e l'accumulo di cariche elettrostatiche.
CAPIENZA DURATA	1 classe/visita 45min

Nota: L'esposizione è a cura del **Science Centre Immaginario Scientifico**, museo della scienza interattivo e multimediale: www.immaginarioscientifico.it

Referente: Giorgia Bellentani
La Scienza in Piazza | Fondazione 'Marino Golinelli' | Rapporti con le Scuole e organizzazione
Telefono: 051.6489877
e.mail: formazione@golinellifondazione.org