

FENOMENA exhibit sulle percezioni

*La Scienza in Piazza*TM, un progetto della Fondazione "Marino Golinelli"
www.lascienzainpiazza.it

TIPOLOGIA	Exhibit interattivi
AREA	Percezioni, Sensi e illusioni ottiche
DESTINATARI	Scuola primaria; scuola secondaria di I e II grado
TEMI TRATTATI	<p>Il tema di questa esposizione è il cervello, le sue principali funzioni e in particolare quelle legate alla percezione e ai sensi.</p> <p>Il percorso invita i visitatori a interagire con gli apparati interattivi e a mettersi in gioco con piccoli test, rompicapi, inganni percettivi: a partire dal grande modello di cervello, che permette di conoscere più da vicino la sua anatomia, si può sperimentare il Miraggio gigante, il Di-visi, gli Specchi ustori e l'Iperscopio, testare i propri sensi con il Sensorium, verificare la propria abilità ricostruendo la Torre di Hanoi o il Cubosoma, o riflettere su vari tipi di illusioni ottiche.</p>
CAPIENZA DURATA	I classe/visita I ora circa
LUOGO	Chiesa di Sant'Apollinare

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