

ZOOM. PAESAGGI DAL MACROMONDO AL MICROCOSMO

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

TIPOLOGIA	Mostra Multivisione/Visita
AREA	Biologia, Geologia, Astronomia, Geografia
DESTINATARI	Scuole primarie, scuole secondarie di I e II grado.
TEMI TRATTATI	<p>Zoom è una mostra dedicata alle meraviglie e alle molteplicità delle forme del mondo visibile e invisibile.</p> <p>La moderna tecnologia ci permette infatti di compiere un viaggio per immagini attraverso la diversità delle cose che popolano l'Universo: dalle galassie più lontane ai pianeti del Sistema Solare, dai luoghi e dagli oggetti che ci circondano, alle esotiche creature che nuotano in una goccia d'acqua, fino alle superfici atomiche e ancora più sotto.</p> <p>Zoom è una mostra multimediale e interattiva con 800 immagini proiettate su sei maxi schermi per un viaggio suggestivo e mozzafiato dove la realtà si trasforma in spettacolo.</p> <p>Le immagini hanno come filo conduttore la distanza: al ritmo delle potenze di dieci del metro, partendo da oggetti lontani come i confini dell'universo si arriva fino alle orbite dei satelliti artificiali con i quali osserviamo il cosmo e la superficie del nostro pianeta, per tuffarci nei microcosmi che ci circondano e giungere a realtà così intimamente legate alla materia di cui siamo fatti che non ce ne possiamo nemmeno formare un'immagine .</p> <p>La mostra include una postazione interattiva che permette ai visitatori di approfondire le immagini.</p>
CAPIENZA DURATA	I classe/ visita 30min

Nota: L'attività è a cura di **LIS**-Laboratorio dell'Immaginario Scientifico (www.imaginoscientifico.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