



21-31.05.2009

DISCOVERY ON FILM 2009 -



IX MOSTRA DEL FILM SCIENTIFICO E TECNOLOGICO

Progetto di Comunicazione Naturalistica

## IL MARE .... IN UNA STANZA

Un tuffo virtuale nel Mediterraneo

A CURA DI: Cooperativa Ammonite  
le date:



gio 21 maggio: **pom.** h 16 e 17 (2 animazioni)  
ven 22 maggio: **matt.** h 9, 10 e 11 (3 animazioni), **pom.** h 15 e 16 (2 animazioni)  
sab 23 maggio: **matt.** h 9, 10 e 11 (3 animazioni), **pom.** h 15 e 16 (2 animazioni)  
dom 24 maggio: **matt.** h 10 e 11 (2 animazioni), **pom.** h 15, 16 e 17 (3 animazioni)  
ven 29 maggio: **matt.** h 9, 10 e 11 (3 animazioni), **pom.** h 15 e 16 (2 animazioni)  
sab 30 maggio: **matt.** h 9, 10 e 11 (3 animazioni), **pom.** h 15 e 16 (2 animazioni)  
dom 31 maggio: **matt.** h 10 e 11 (2 animazioni), **pom.** h 15, 16 e 17 (3 animazioni)

durata dell'animazione: 45 min circa

L'animazione scientifica si svolge all' interno di una cupola gonfiabile. La struttura di circa 5m di diametro è dotata di un particolare proiettore che dà allo spettatore la sensazione di essere "immerso" in scenari suggestivi.

### Obiettivi

Conoscere la biodiversità dell'ecosistema marino del Mediterraneo. In particolare la biologia e l'ecologia dei principali gruppi di organismi viventi marini soffermandosi su aspetti di conservazione e tutela del mare.

### Svolgimento

Cosa c'è in fondo al nostro mare? Il Festival Discovery on Film al Museo Civico offre la possibilità di vivere un'esperienza emozionante partecipando a un'immersione virtuale alla scoperta dell'ecosistema marino del Mediterraneo. All'interno della cupola gonfiabile i visitatori vengono guidati in un



Scuole su prenotazione: Museo Civico di Rovereto – 0464439055 - [museo@museocivico.rovereto.tn.it](mailto:museo@museocivico.rovereto.tn.it)

viaggio subacqueo, simulato attraverso la proiezione sulle pareti della sfera del fondale marino, arricchito da alcuni particolari animali protagonisti della storia narrata. In questo mondo suggestivo, è divertente imparare a conoscere le molteplici forme di vita marina e approfondirne la biologia e l'ecologia, i sistemi di conservazione e di tutela. L'animatore guiderà il pubblico in questa suggestiva immersione. In modo coinvolgente ed emotivo, gli spettatori conosceranno le molteplici forme di vita marina che via via incontreranno, imparandone i diversi adattamenti e le diverse strategie evolutive adottate per sopravvivere nel blu e sui fondali rocciosi e sabbiosi.



Il filo conduttore permetterà di conoscere la biodiversità del mare facendo emergere i delicati equilibri e le relazioni dell'ecosistema marino. Questo permetterà di riflettere sull'importanza della conoscenza, per tutelare e salvaguardare il mare e i suoi abitanti. Inoltre indagheremo insieme al pubblico sulle conseguenze provocate da alcuni nostri comportamenti, come ad esempio abbandonare un sacchetto di plastica sulla battigia.

