



ANTARCTICA MELTING BEAUTY- Aurora

Paola Marzotto dialoga con la scienza

Mostra in Acquario Civico in collaborazione con ADMaiora

10/04/2026 - 08/11/2026

QUANDO: 10/04/2026 al 08/11/2026- martedì-domenica h 10.00/17.30, lunedì solo su richiesta.

DOVE: Acquario Civico e Stazione Idrobiologica di Milano, viale Gadio 2- Milano

INGRESSI MOSTRA: gratuito per scuole (+ 2 docenti) e sotto i 18 anni, € 5,00 adulti

COSTI ATTIVITÀ DIDATTICA:

- Visita guidata scuole € 90/Laboratorio scuole € 120
- Visita Guidata gruppi € 100/Laboratorio gruppi € 130

INFO E PRENOTAZIONI: prenotazioni@admaiora.education - [324 532 8700](tel:3245328700)

PROPOSTE EDUCATIVE PER SCUOLE e GRUPPI

VISITE GUIDATE alla mostra (durata 60')

STORIE DI GHIACCIO E PLASTICA - per la Scuola Secondaria

Un percorso fatto di immagini e oggetti che ci condurrà lontano, fino ai paesaggi remoti dell'Antartide. Tra cristalli di neve e strati di ghiaccio, scopriremo le inaspettate storie custodite da secoli in questi veri e propri archivi del freddo. Guidati dalla poesia delle fotografie di Paola Marzotto, ascolteremo ciò che la scienza racconta di questi ecosistemi estremi per capire come tutto ciò che avviene in quei luoghi, in realtà ci riguarda da molto vicino.

I GHIACCI RACCONTANO - per la Scuola Primaria

Alcuni misteriosi messaggi ci guideranno lungo l'allestimento della mostra: dai giganteschi iceberg catturati dalla camera della fotografa Paola Marzotto, alle carote di ghiaccio delle alte vette fino ai piccoli cristalli di neve depositati sulla banchisa polare scopriremo le incredibili storie che questi archivi congelati hanno da raccontare. Ascolteremo storie di bellezza, di ricerca e avventura ma anche storie che raccontano del nostro pianeta, del suo passato e della fragilità dei suoi attuali ecosistemi dominati dai ghiacci.

LABORATORI (durata 90')

PLASTIC LAB – per la Scuola Primaria

Un laboratorio dove scopriremo quali tipi di plastiche diverse incontriamo nella nostra vita quotidiana, quali sono le loro principali caratteristiche e cosa avviene quando sono disperse nell'ambiente. Un laboratorio divertente in cui osservazione e sperimentazione verranno affiancate da alcuni giochi di ruolo che insegnano l'importanza del riciclo, del riuso e della corretta



raccolta differenziata: azioni responsabili che ciascuno potrà mettere in atto limitando così l'impatto della plastica sugli ecosistemi.

DETECTIVE DA SPIAGGIA con speciale focus sulle plastiche - per la Scuola Primaria

Le onde del mare portano a riva curiosi e interessanti reperti che spesso non è semplice identificare. Un laboratorio di manipolazione, osservazione e indagine accompagnerà i bambini alla scoperta dei viventi che abitano gli ambienti marini. I bambini simuleranno un intervento di bonifica su una spiaggia provando a eliminare i rifiuti di origine plastica, rilevandone l'origine e riflettendo sui danni che questi materiali possono provocare sui viventi e gli ecosistemi.

CAMBIAMENTO CLIMATICO con speciale focus sui ghiacci – per la Scuola Secondaria

In che modo gli scienziati misurano il cambiamento climatico e quale impatto questo sta avendo sugli habitat e le specie marine? In che modo il surriscaldamento globale modifica gli ecosistemi caratterizzati dalla prevalenza massiccia di ghiaccio come gli ambienti polari e alpini? Quali sarebbero le conseguenze della scomparsa dei ghiacci in Artide e Antartide? Scopriamolo in questo interessante laboratorio sperimentale in cui verranno riprodotte e analizzate diverse situazioni ambientali simulando infine l'analisi e lo studio di una "carota di ghiaccio".

Ulteriori info sul sito www.acquariodimilano.it