

CALENDARIO



ORARIO DI APERTURA

Venerdì ore 9-22 | Sabato ore 10-22 | Domenica ore 10-20



LE ATTIVITÀ A CICLO CONTINUO

Postazioni in cui scoprire il mondo della ricerca insieme a esperte ed esperti di scienze del mare e della terra

Orizzonti di terra

Esperimenti, giochi e dimostrazioni a cura di **Centro di Ricerche Sismologiche dell'OGS** e **Sezione di Geofisica dell'OGS**

Orizzonti di mare

Esperimenti, giochi e dimostrazioni a cura di **Sezione di Oceanografia dell'OGS** e **Centro Gestione Infrastrutture Navali dell'OGS**

Sandbox (tutti i giorni a partire dalle ore 17)

Esperienza di realtà aumentata a cura di **Sezione di Geofisica dell'OGS**

TriviaBGO

Sfida il tuo intuito sulle scienze della terra e del mare a cura di **Bollettino di Geofisica e Oceanografia dell'OGS**

Esploriamo il mondo marino

Dimostrazioni, virtual tour e giochi sulla biodiversità marina a cura di **WWF AMP Miramare**

Appuntamenti con la scienza

Incontri, workshop e laboratori nell'area talk dello stand

VENERDÌ 27 SETTEMBRE

ore 16-17

ATTIVITÀ NELL'AMBITO DI SHARPER

Adopt a float: Esploriamo l'Oceano con i robot sottomarini. L'esperienza delle scuole insieme al team OGS

con Giorgio Dall'Olmo, Antonella Gallo e Milena Menna - OGS

ore 17-18.30

ATTIVITÀ PER BAMBINI E FAMIGLIE

Intrighi subacquei: un puzzle di storie con il progetto Poseidone

con Giovanna Caputo - WWF AMP Miramare

ore 20-22

ATTIVITÀ NELL'AMBITO DI SHARPER

Let's play

con Nicole Beneventi, Rita Blancos e Caterina Fanara - OGS

SABATO 28 SETTEMBRE

ore 10-11.30

Puzzle tettonico: sfida all'ultima placca con Playtes

con Paolo Bernardi e Carla Barnaba - OGS
(preiscrizioni aperte presso lo stand, max. partecipanti: 25)

ore 11.30

Nord Adriatico 4.0: tra supercalcolo e AI

con Federica Adobbati, Stefano Campanella, Fabio Giordano, Stefano Querin - OGS

ore 12.30

Citizen Science Stories - Contribuire alla mitigazione del rischio sismico dai banchi di scuola. Dati ed esperienze sul territorio

con Carla Barnaba - OGS

ore 15.30

Squali, balene & Co: i grandi pelagici del Golfo tra presenze storiche e nuovi avvistamenti

con Saul Ciriaco e Tommaso De Lorenzi
WWF AMP Miramare - Shoreline

ore 16.30

ATTIVITÀ NELL'AMBITO DI SHARPER

Adopt a float: Esploriamo l'Oceano con i robot sottomarini. L'esperienza delle scuole insieme al team OGS

con Giorgio Dall'Olmo, Antonella Gallo e Milena Menna - OGS

ore 17.30

La salute del mare a portata di mano: Copernicus e l'osservazione della Terra, dallo spazio al tuo smartphone

con Anna Teruzzi, Stefano Salon e Gianpiero Cossarini - OGS

ore 18.30

DOV, BRUV e eDNA: sistemi di monitoraggio marino per il progetto CenSy4Sea

con Saul Ciriaco - WWF AMP Miramare
Elettra Chiarabelli - Università degli Studi di Trieste

ore 19.30

Citizen Science Stories - Rumore, Aria e mare, partecipare per monitorare

con Paolo Diviaco - OGS

DOMENICA 29 SETTEMBRE

ore 10.00

ATTIVITÀ PER BAMBINI E FAMIGLIE

MiraMix, il gioco dell'AMP Miramare per scoprire gli ambienti marini

con Diego Manna - White Cocal Press

ore 11.30

Citizen Science Stories - Hai Sentito il Terremoto? Come possiamo ridurre insieme il rischio sismico

con Angela Saraò e Denis Sandron - OGS

ore 12.30

TeRABIT, un'autostrada di dati per la ricerca

con Stefano Salon - OGS

ore 15.30

Citizen science Stories - AvvistApp: dati sugli organismi marini con un click

con Valentina Tirelli - OGS

ore 16.30

ATTIVITÀ NELL'AMBITO DI SHARPER

Adopt a float: Esploriamo l'Oceano con i robot sottomarini. L'esperienza delle scuole insieme al team OGS

con Giorgio Dall'Olmo, Antonella Gallo e Milena Menna - OGS

ore 17.30

Dove cantano le corvine: chicche di bioacustica e censimenti subacquei dall'AMP Miramare

con Marta Picciulin - CNR, Saul Ciriaco - WWF AMP Miramare

TUTTE LE ATTIVITÀ SONO AD ACCESSO LIBERO FINO AD ESAURIMENTO POSTI

PER INFO

www.ogs.it
www.ampmiramare.it