

Sandbox e i fondali marini

Un'esperienza di realtà aumentata sulla morfologia del fondale marino in collaborazione con il FabLab scientifico ICTP: modella con la sabbia vulcani, canyon, frane sottomarine per scoprire insieme come si muove il fondo del mare.

Postazione microscopia

Uno spazio dove osservare la vita che si nasconde sotto il mare con ricercatori e ricercatrici dell'OGS e dell'AMP Miramare. Scopri notizie e curiosità su esche, microplastiche, micro e macro organismi marini.

Scienza e tecnologia per lo studio del mare

In quest'area potrai osservare boe, sonde, strumenti e robot sottomarini come rosette e Argo, usati per studiare oceano e mari... cosa sono e a cosa servono? Vieni a scoprirlo!

Scienza e tecnologia per lo studio della terra

Un viaggio dal centro della Terra alla sua superficie alla scoperta di placche tettoniche, terremoti, sorgenti geotermiche e delle strategie di riduzione delle emissioni di CO₂.

Citizen science

Un punto informativo per scoprire i progetti di citizen science in cui sono coinvolti l'OGS e l'AMP di Miramare e come prenderne parte.

Postazione AMP Miramare

"Intrighi subacquei", un puzzle di storie a tema marino nato dalla collaborazione tra l'AMP e la White Cocal Press, per avvicinare i più piccoli in modo giocoso e divertente alla conoscenza del mare, della sua biodiversità e di alcune delle problematiche che ne minacciano la conservazione.

Mobile Lab CRS

Ricercatrici e ricercatori del centro di Centro di Ricerche Sismologiche dell'OGS ti aspettano nel loro laboratorio mobile, una stazione sismica itinerante in grado di intervenire direttamente sul posto.



ORARIO DI APERTURA

Venerdì ore 9-22

Sabato ore 10-22

Domenica ore 10-20



**ATTIVITÀ AD ACCESSO LIBERO
FINO A ESAURIMENTO POSTI**

PER INFO

www.ogs.it

www.ampmiramare.it

**CALENDARIO
ATTIVITÀ**

**22-24
settembre 2023**

**Piazza dell'Unità d'Italia
TRIESTE**



VENERDÌ 22 SETTEMBRE

ore 14-17
AREA VISORI

**Il mare intorno a noi:
visita subacquea virtuale all'AMP Miramare**

Esperienza immersiva con visori 3D
e approfondimenti a cura dello staff WWF

ore 16.00
POSTAZIONE ROSETTE

Oceanografo per un giorno

Laboratorio per bambini e ragazzi
a cura di Manuel Bensi,
Sezione di Oceanografia dell'OGS
(età consigliata: 5-16 anni)

ore 17.00
APPUNTAMENTI CON LA SCIENZA
**Ricerca, ripresa e resilienza:
come investire in un futuro sostenibile**

Talk con Paola Del Negro,
Direttrice Generale dell'OGS

ore 19.00
APPUNTAMENTI CON LA SCIENZA
Costruiamo un diavoletto di Cartesio

Laboratorio per bambini e ragazzi
con Giorgio Dall'Olmo,
Sezione di Oceanografia dell'OGS

ore 21.00
APPUNTAMENTI CON LA SCIENZA
**Migratori, nidificanti e frequentatori
"accidentali": come sta cambiando
l'avifauna del Golfo di Trieste**

Talk con Davide Scridel e Paolo Utmar,
AMP Miramare

SABATO 23 SETTEMBRE

ore 10.30
APPUNTAMENTI CON LA SCIENZA

**Il gioco del piccolo amante del mare:
alla scoperta delle sue bellezze e curiosità**

Laboratorio per bambini a cura di Alessandra Davanzo,
Sezione di Oceanografia dell'OGS (età consigliata: 5-10 anni)

ore 11.30
POSTAZIONE ROSETTE
Oceanografo per un giorno

Laboratorio per bambini e ragazzi a cura di Manuel Bensi,
Sezione di Oceanografia dell'OGS (età consigliata: 5-16 anni)

ore 12.30
APPUNTAMENTI CON LA SCIENZA
**Il gioco della biomagnificazione.
Cosa arriva sulle nostre tavole?**

Laboratorio per bambini a cura di Annamaria Albanese,
Sezione di oceanografia dell'OGS (età consigliata: 5-10 anni)

ore 14-17
AREA VISORI
**Il mare intorno a noi:
visita subacquea virtuale all'AMP Miramare**

Esperienza immersiva con visori 3D e approfondimenti
a cura dello staff WWF

ore 17.00
APPUNTAMENTI CON LA SCIENZA
Costruiamo un diavoletto di Cartesio

Laboratorio per bambini e ragazzi
a cura di Giorgio Dall'Olmo, Sezione di Oceanografia
dell'OGS (età consigliata: dai 5 anni in su)

ore 18.00
APPUNTAMENTI CON LA SCIENZA
**Alla scoperta della Laura Bassi e non solo:
video e tour virtuali per raccontare la scienza**

Talk ed esperienza immersiva con Chiara Altobelli
(Centro Nazionale Dati Oceanografici, OGS), Federica Raffin
(APZ Media), Roberto Romeo, Daniela Accettella e Fabrizio
Zgur (Centro Gestione Infrastrutture Navali, OGS)

ore 20.00
APPUNTAMENTI CON LA SCIENZA
Let's play!

Sessione di giochi educativi "Fish n' Ships"
e "Impatto", a cura dell'OGS

DOMENICA 24 SETTEMBRE

ore 10.30
APPUNTAMENTI CON LA SCIENZA

**Alla scoperta della Laura Bassi e non solo:
video e tour virtuali per raccontare la scienza**

Talk ed esperienza immersiva con Chiara Altobelli (Centro
Nazionale Dati Oceanografici, OGS), Federica Raffin (APZ
Media), Roberto Romeo, Daniela Accettella
e Fabrizio Zgur (Centro Gestione Infrastrutture Navali,
OGS)

ore 11.30
APPUNTAMENTI CON LA SCIENZA
Costruiamo un diavoletto di Cartesio

Laboratorio per bambini e ragazzi a cura di Giorgio
Dall'Olmo
Sezione di Oceanografia dell'OGS
(età consigliata: dai 5 anni in su)

ore 14-17
AREA VISORI
**Il mare intorno a noi:
visita subacquea virtuale all'AMP Miramare**

Esperienza immersiva con visori 3D e approfondimenti
a cura dello staff WWF

ore 15.00
POSTAZIONE ROSETTE
Oceanografo per un giorno

Laboratorio per bambini e ragazzi a cura di Manuel Bensi,
Sezione di Oceanografia dell'OGS
(età consigliata: 5-16 anni)

ore 17.00
APPUNTAMENTI CON LA SCIENZA
**Alla scoperta della Laura Bassi e non solo:
video e tour virtuali per raccontare la scienza**

Talk ed esperienza immersiva con Chiara Altobelli (Centro
Nazionale Dati Oceanografici, OGS), Federica Raffin (APZ
Media), Roberto Romeo, Daniela Accettella e Fabrizio Zgur
(Centro Gestione Infrastrutture Navali, OGS)

ore 18.30
APPUNTAMENTI CON LA SCIENZA
**Non solo granchio blu:
nuovi arrivi e specie a rischio nel Golfo
che cambia**

Talk con Saul Ciriaco, AMP Miramare

