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 marco 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

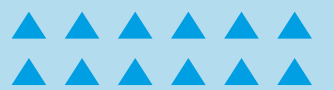
Un punto informativo per scoprire i progetti di citizen science in cui sono coinvolti l'OGS e l'AMP di Miramare e come prenderne parte.

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.













Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale







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



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

<u>APPUNTAMENTI CON LA SCIENZA</u>

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

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