

13^a EDIZIONE MARE NORDEST

LABORATORI DIDATTICI

domenica 16 giugno 2024 – dalle 10 alle 12
presso lo stand di Piazza dell'Unità d'Italia

PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA

INGRESSO GRATUITO

tramite whatsapp al n. 351 5193663 o
per email: organizzazione@marenordest.it

Destinatari

I laboratori sono particolarmente indicati per bambini tra i 6 e gli 10 anni.

UN TUFFO NEL BLU: UN VIAGGIO-IMMERSIONE ALLA SCOPERTA DELLE BELLEZZE E CURIOSITA` DEL NOSTRO MARE

a cura di OGS - Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale

Vi siete mai chiesti perché il mare è blu? O se i pesci dormono come noi? O se ci sono alieni nei nostri mari?

La risposta a queste e altre domande la troverete in questo meraviglioso laboratorio. Insieme, andremo alla scoperta di alcuni organismi che vivono nei nostri mari, delle loro curiosità e dei loro “superpoteri”. Attraverso un viaggio ricco di domande e risposte, vi porteremo dalla superficie alle profondità marine, visitando anche delle piccole “barriere coralline” del Golfo di Trieste.

Siete curiosi? Passate a giocare con noi! Casella dopo casella scoprirete qualcosa in più su questo fantastico mondo sommerso ancora tutto da esplorare!

SUL FONDO DELL'ANTARTIDE

a cura di MNA - Museo Nazionale dell'Antartide

Sarà reso possibile ai bambini osservare campioni di sedimento raccolto in Antartide e contenuti all'interno di una carota conservata nel Sorting Center del MNA. Sarà messo a disposizione un microscopio per osservare e manipolare direttamente questi campioni di sedimento e la possibilità di confrontarli con quelli presi nel Mediterraneo per far riconoscere ai piccoli scienziati la loro differenza.

Tenda Antartica

Sarà messa a disposizione una tenda che i ricercatori utilizzano durante le spedizioni in Antartide nella quale i più piccoli potranno cimentarsi in questo ruolo.

UN MARE DI CURIOSITA` ASTRONOMICHE

a cura di CSAAT- Centro Studi Astronomici Antares Trieste

A disposizione dei bambini, telescopi per l'osservazione di oggetti astronomici lontani come il Sole, la Luna e il pianeta Venere (visibili anche in pieno giorno).

Sarà spiegato il funzionamento di questi affascinanti strumenti ottici e non mancheranno disegni e colori per imparare a conoscere le meraviglie del cosmo (oltre a Sole e Luna, anche pianeti, stelle, nebulose e galassie).

Per informazioni sulle attività didattiche, si prega di contattare le seguenti Referenti:

Manuela Rizzo 349 3562085 - Educational Outreach MARE NORDEST

Monica Rana 347 7798845 - Environmental Outreach MARE NORDEST

email: info@marenordest.it