

Con il patrocinio di:



SETTIMANA del PIANETA TERRA **X**edizione

2-9 ottobre 2022
www.settimanaterra.org

OSSERVAZIONI AL MICROSCOPIO

Tema **geobiologia**
dell'evento **ambiente marino**

Idoneo per **tutti**

Organizzatori e sponsor del Geoevento
**Università di Catania -
progetto CRESCI BLU REEF**

**Museo di Paleontologia
dell'Università di Catania**

Legambiente Catania

CATANIA

Stand posizionato di fronte all'ingresso principale
Giardino Bellini, Via Etna, altezza del civico 296,
Catania

Venerdì 7 ottobre 2022 ore 18.00-22.00

Costruzioni sottomarine: chi fa cosa? Il Coralligeno di Marzamemi Progetto CRESCI BLU REEF

L'evento vuol far conoscere al grande pubblico un habitat importantissimo per la biodiversità del Mediterraneo e pertanto protetto: il Coralligeno.

Sono biocostruzioni che si elevano dai fondali, formate da alghe calcaree e invertebrati che costruiscono una struttura articolata, colonizzata da numerosi altri organismi con ruoli diversi.

Il fruitore dell'evento potrà osservare da vicino il Coralligeno e alcune specie al microscopio. Grandi e piccoli saranno opportunamente guidati simulando attività che i ricercatori normalmente svolgono in laboratorio.

Il Coralligeno comune nelle acque siciliane ma con aspetti ancora poco conosciuti come la biodiversità che ospita, la velocità di crescita e la risposta ai cambiamenti globali oggi in atto, con sfide per la sua salvaguardia. In questo contesto si inquadra il Progetto CRESCI BLU REEF, in corso da un anno sul Coralligeno di Marzamemi e vede coinvolte, oltre all'Università di Catania, le Università di Milano Bicocca e Cosenza.

Ingresso libero

CONTATTI: Antonietta Rosso - 3337420560 - rosso@unict.it

INFO: www.settimanaterra.org/node/4579



*Una società
più informata
è una società
più coinvolta*

CESARE BOCCI,
attore e dottore
in scienze
geologiche



Tourism PARTNER



GEOEVENTI IN TUTTA ITALIA
le Geoscienze vanno in scena