

Con il patrocinio di:



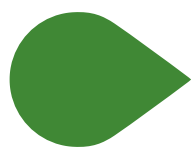
SETTIMANA del **X**edizione **PIANETA TERRA** 2-9 ottobre 2022 IL NOSTRO FUTURO www.settimanaterra.org

LABORATORIO
osservazioni al microscopio

Tema dell'evento **geologia dell'ambiente**
geobiologia
patrimonio geologico
innovazione tecnologica

Idoneo per **tutti**

Organizzatori e sponsor del Goevento
Università della Calabria -
Dipartimenti DiMEG e DiBest -
Progetto CRESCI BLU REEF
Museo dei Brettii e del Mare (Cetraro)
Caster arl Società Cooperativa
Comune di Cetraro



Cetraro (CS)

Museo dei Brettii e del Mare di Cetraro,
Piazza del Popolo, Cetraro (CS)

Giovedì 6 ottobre 2022 ore 10:00-18:00

Allo scoperta delle biocostruzioni del Mediterraneo

Il Coralligeno – Progetto CRESCI BLU REEF

L'evento vuol far conoscere al pubblico un importantissimo habitat per la biodiversità del Mare Mediterraneo, chiamato Coralligeno.

Si tratta di strutture biocostruite, che si elevano dal fondo del mare, formate da alghe calcaree e altri organismi con scheletro. Per il loro studio è stato avviato da un anno il progetto CRESCI BLU REEF, che vede coinvolte l'Università della Calabria, l'Università di Catania e l'Università Milano Bicocca e che rappresenta un esempio di sinergia tra indagine bio-geologica ed innovazione tecnologica mirata a sviluppare un sistema innovativo per l'indagine in situ e il campionamento da remoto.

Il fruitore dell'evento avrà l'opportunità di osservare da vicino il Coralligeno e le tecnologie ingegneristiche sviluppate per la sua indagine. Inoltre, sarà coinvolto in attività ludiche che includono il riconoscimento al microscopio degli ingegneri biocostruttori (alghe, briozoi, serpulidi) coinvolti nella formazione della loro impalcatura scheletrica.

Iscrizione obbligatoria entro il 2 ottobre 2022, ingresso libero

CONTATTI: Adriano Guido
3288429290 - adriano.guido@unical.it

INFO: www.settimanaterra.org/node/4604



*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