

Con il patrocinio di:



SETTIMANA del **PIANETA TERRA** X edizione

2-9 ottobre 2022
www.settimanaterra.org

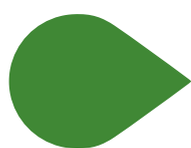
LABORATORIO
osservazioni al microscopio

Tema dell'evento **fossili**
clima
geobiologia
geologia marina

Idoneo per **adulti**
famiglie
gruppi
scuole

Organizzatori e sponsor del Goevento
Progetto Cresci Blu Reef

Università degli Studi di Milano
Bicocca



MILANO

Università di Milano-Bicocca,
Piazza della Scienza 4, Milano

Giovedì 6 - Venerdì 7 ottobre 2022

dalle 9.00 alle 18.30

Come sono fatti i reef del Mediterraneo? Il Coralligeno del progetto Cresci Blu Reef

I più importanti costruttori di scogliera del Mediterraneo non sono i coralli ma... le alghe! Alghe calcaree comunissime ma poco conosciute, che gli acquariofili chiamano rocce viventi. Cresci Blu Reef (<https://cresciblureef.unimib.it/> @cresciblureef) è un importante progetto coordinato dai geologi marini dell'Università di Milano-Bicocca e finanziato dal MUR, mirato a capire come cresce e si sviluppa l'habitat Coralligeno, come modifica nei millenni il paesaggio sommerso, quali organismi, oltre alle alghe calcaree, lo costruiscono e lo abitano. Vi mostreremo come sono fatti questi organismi che costruiscono montagne in fondo al mare, come si esplora un fondale marino senza bisogno di immergersi e come si capisce cosa c'è sotto il fondo senza bisogno di scavare. In 90 minuti tuffatevi con noi in un mondo di colori, forme e funzioni, disparati e bellissimi, che potrete toccare e guardare al microscopio.

Iscrizione obbligatoria entro il 3 ottobre 2022, ingresso libero

CONTATTI: Daniela Basso - 0264482083 - daniela.basso@unimib.it
<https://cresciblureef.unimib.it>

INFO: www.settimanaterra.org/node/4599



*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