

Con il patrocinio di:



9^a edizione 3-10 ottobre 2021
SETTIMANA del
PIANETA TERRA
IL NOSTRO FUTURO

www.settimanaterra.org

Chieti

Museo universitario dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Piazza Trento e Trieste

Dal 2 al 9 ottobre 2021

Orari: dal martedì al venerdì ore 9.00-19.30;
sabato e domenica ore 15.00-20.00

La montagna della Maiella 16 milioni di anni fa: delfini, foche, squali e coccodrilli

I calcari del Miocene inferiore della Formazione di Bolognano testimoniano un antico fondale marino, densamente popolato da pesci e dai loro predatori: squali, presenti con più taxa, tra i quali lo squalo elefante e il grande 'Carcharodon'; grandi cetacei come lo 'Squalodon', un delfino con i denti da squalo; coccodrilli, come il Tomistoma, dal tipico muso stretto e allungato, e infine pinnipedi come la foca 'Noriphoca gaudini'. I loro fossili saranno esposti, raccontati e illustrati secondo le tecniche scientifiche della paleoarte. La mostra permetterà di conoscere il contesto geologico e paleoclimatico dell'antico ambiente marino, sfogliando la pagina di un atlante di 16 milioni di anni fa... quella della Maiella. Per l'occasione il Museo di Paleontologia dell'Università di Napoli concederà, per l'esposizione, l'eccezionale cranio di foca rinvenuto a Roccamorice nel 1870 e da allora conservato in quell'Ateneo.

La mostra sarà inaugurata sabato 2 ottobre alle ore 17.00.

Iscrizione obbligatoria entro il 28/9/2021 - Ingresso libero

CONTATTI: Museo universitario di Chieti
+39 0871 3553514 - mssb@unich.it - www.museo.unich.it

INFO: www.settimanaterra.org/node/4397

esposizione

Tema dell'evento **geologia**
rocce
fossili
geoparchi
patrimonio geologico
paleoclimatologia
Idoneo per **tutti** (età minima 6 anni)

Organizzatori e sponsor del Geoevento
Museo universitario dell'Università "G.d'Annunzio" di Chieti-Pescara

Università "G.d'Annunzio" di Chieti-Pescara

Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Chieti e Pescara

Parco Nazionale della Maiella

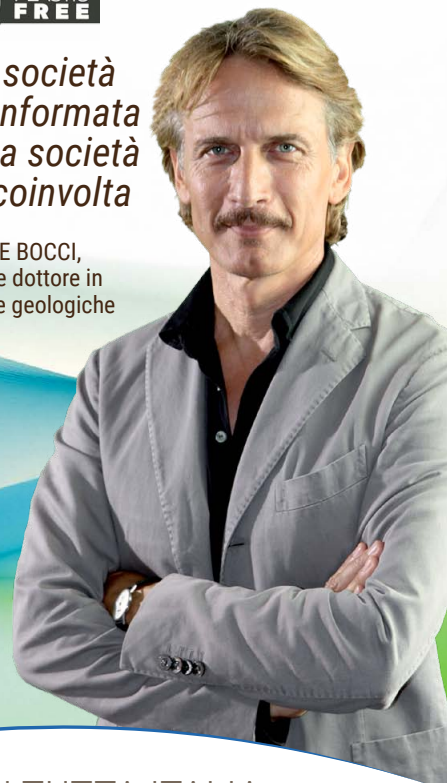
G.A.M.P.S. ODV Scienze della Terra

Centro Musei delle Scienze Naturali e Fisiche dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"



**Una società
più informata
è una società
più coinvolta**

CESARE BOCCI,
attore e dottore in
scienze geologiche



GEOEVENTI IN TUTTA ITALIA
le Geoscienze vanno in scena

con il contributo di

