

Con il patrocinio di:



XI edizione 1-8 ottobre 2023  
**SETTIMANA del  
PIANETA TERRA**  
IL NOSTRO FUTURO

[www.settimanaterra.org](http://www.settimanaterra.org)

**Baiso (RE)**

Ingresso Anello di Ca' Vai, calanchi del Casale,  
Via Casale 1

**Venerdì 6 ottobre 2023** ore 9:30

# ANTICHI OCEANI SCOMPARI E RETTILI MARINI

Passeggiata all'Anello di Ca' Vai con illustrazione dell'antico Oceano Tetide e dei suoi grandi e piccoli abitanti. Si potranno vedere e toccare con mano le argille depositate sul fondale di questo oceano scomparso. La passeggiata conduce ad un punto panoramico dal quale osservare le spettacolari incisioni calanchive che interessano le Argille Varicolori, formatesi durante il Cretaceo (145-66 milioni di anni fa). La visita comprenderà anche l'esposizione di un calco tridimensionale di un rostrato di Mosasauro, rettile marino dell'epoca. Il fossile fu trovato nel XIX secolo poco distante da Baiso e rappresenta una testimonianza unica della incredibile fauna che abitava l'oceano. Questa attività, rivolta agli alunni delle scuole primarie, prevede tra l'altro attività pratiche con l'argilla.

*Iscrizione obbligatoria entro il 30 settembre 2023, ingresso libero*

CONTATTI: Debora Lervini  
3493739354 - [d.lervini@tresinarosecchia.it](mailto:d.lervini@tresinarosecchia.it)

INFO: [www.settimanaterra.org/node/4786](http://www.settimanaterra.org/node/4786)



## escursione

Tema **geologia  
fossili  
geomorfologia  
patrimonio geologico**

Idoneo per **bambini**  
(età minima 7 anni)

Organizzatori e sponsor del Geoevento  
**Dipartimento di Scienze Chimiche e  
Geologiche dell'Università di Modena e  
Reggio Emilia**

**Centro di Educazione Ambientale ed  
alla Sostenibilità (CEAS) Tresinaro-  
Secchia**

**Comune di Baiso**

**CAI di Reggio Emilia**

**Provincia di Reggio Emilia**

**Regione Emilia-Romagna**

**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**

