

Con il patrocinio di:



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

www.settimanaterra.org

Verduno (CN)

Sito geologico di Pollenzo
Località Gurej, Verduno (CN)

Domenica 3 ottobre 2021

ore 9.00 - 15.00

Evoluzione geologica del Braidese-Cheraschese Una storia lunga 6 milioni di anni

Lo scopo di questa escursione è la ricerca sul territorio di testimonianze del passato che ci permettano di ricostruire la sua affascinante storia geologica. Partendo dal Tanaro, in un sito non lontano da Pollenzo e costituito da gesso risalente al Messiniano (oltre 5 milioni di anni fa) che si è depositato a causa del prosciugamento parziale del Mediterraneo, ci si sposterà fra le stratificazioni che si sono sedimentate in un antico fondale marino risalente al Pliocene (da 5 a 2,5 milioni di anni fa). Infine sarà visitata la nuova sezione mineralogica e paleontologica del Museo Naturalistico "Giorgio Segre", sottoposta recentemente ad un restyling completo. In sintesi, sarà una sorta di viaggio nel tempo per conoscere meglio le epoche geologiche del Braidese e del Cheraschese attraverso i fossili ed analizzando nel dettaglio alcuni dei principali campioni del Museo Civico Craveri di Storia Naturale di Bra.

Iscrizione obbligatoria entro il 1/10/2021 - ingresso libero

CONTATTI: Dott. Geol. Marco Terenzi e Rino Brancato
0172412010 - craveri@comune.bra.cn.it
www.museocraveri.it

INFO: www.settimanaterra.org/node/4343

escursione esposizione

Tema dell'evento **geologia**
idrogeologia
rocce
minerali
fossili
geomorfologia
patrimonio geologico

Idoneo per **tutti**

Organizzatori e sponsor del Goevento
**Museo Civico Craveri di Storia
Naturale di Bra**

**Associazione Braidese di Cultura
"Amici dei Musei"**



**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

