

Con il patrocinio di:



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

www.settimanaterra.org

Frisa (CH)

Località Fiume Moro

Domenica 3 ottobre 2021 ore 9.30

UPSIDE DOWN. Memorie dal sottosuolo – Frisa

Il geoevento vi accompagnerà in un viaggio alla scoperta delle variazioni del clima nel passato, di cui si conserva testimonianza nelle rocce del territorio. Dagli affioramenti della Formazione Gessoso-solfifera, che ci testimoniano un forte riscaldamento dell'area mediterranea avvenuto circa 5 milioni di anni fa, ai sedimenti che formano la fascia pedemontana abruzzese della Formazione Mutignano, l'Abruzzo conserva la sua storia geologica.

Nel territorio di Frisa (CH), il chimismo sulfureo origina i vulcanelli di fango. Qui la terra sembra animarsi e ci racconta l'evoluzione tettonica e sedimentaria del paesaggio collinare abruzzese. Nel corso della giornata, si svolgerà una breve escursione lungo la valle del Fiume Moro, attraverso un percorso attrezzato, per visitare i vulcanelli di fango presenti nell'area.

Iscrizione obbligatoria entro il 2/10/2021 - Ingresso libero

CONTATTI: Adele Garzarella

338.8141363 - abruzzo@sigeaweb.it - www.sigeaweb.it

INFO: www.settimanaterra.org/node/4398

escursione conferenza

Tema dell'evento **geologia**
idrogeologia
geologia dell'ambiente
rocce
minerali
clima
vulcani
patrimonio geologico

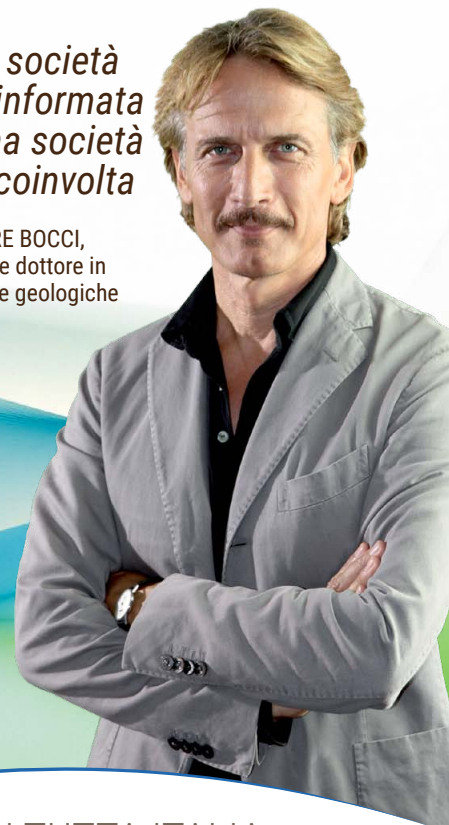
Idoneo per **tutti**

Organizzatori e sponsor del Geoevento
SIGEA Abruzzo
Ordine dei Geologi Regione Abruzzo
Comune di Frisa (CH)



**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

