

Con il patrocinio di:



SETTIMANA del **PIANETA TERRA** X edizione

2-9 ottobre 2022
www.settimanaterra.org

IL NOSTRO FUTURO

ESCURSIONE CONFERENZA

Gioia dei Marsi (AQ)

Escursione (mattina) - Incontro presso
Piazza della Repubblica 1, Gioia dei Marsi (Aq)
Presentazione (pomeriggio) - Centro Moretti,
Via D. Aratari 42a, Gioia dei Marsi (Aq)

Venerdì 7 ottobre 2022 ore 9.30-17.30

Il Geosito della Faglia di Monte Serrone (Gioia dei Marsi, Aq)

Escursione geoturistica e presentazione della sala sismica multimediale e della rete di sismometri del geosito

Il Geosito della Faglia di Monte Serrone è uno spettacolare balcone naturale sulla Piana del Fucino e sulla Marsica. Qui è possibile capire la storia geologica e del paesaggio della Marsica e la sua connessione con la sismicità e i terremoti. Perché conoscere divertendosi è il primo passo per essere consapevoli e aiutare a prevenire i rischi naturali. L'evento prevede un'escursione al Geosito la mattina (9.30-13.30, Difficoltà: T-E - Dislivello: 150 m - Lunghezza: circa 10 km A/R) e l'inaugurazione della Sala sismica e multimediale e della rete di sismometri il pomeriggio (15.30-17.30)

Ai partecipanti sarà fornita la Carta Geoturistica del Geosito.

Iscrizione obbligatoria entro il 5 ottobre 2022, contributo volontario

CONTATTI: Umberto Di Salvatore, Tommaso Piacentini
3396882247, 3282519079 - monteserrone@virgilio.it

INFO: www.settimanaterra.org/node/4630

Tema
dell'evento

**geologia
rocce
geomorfologia
terremoti
patrimonio geologico**

Idoneo per **bambini
adulti
anziani
famiglie
gruppi
scuole**
(età minima 6 anni)

Organizzatori e sponsor del Geoevento
Associazione Monte Serrone

**Dipartimento di Ingegneria e Geologia
Università degli Studi "G. d'Annunzio"**

Comune di Gioia dei Marsi

Fondazione CARISPAQ

**Parco Nazionale d'Abruzzo Lazio e
Molise**



**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