



4^a edizione
Settimana
del Pianeta Terra
16-23 ottobre 2016

**geo eventi
in Italia**

www.settimanaterra.org

GEOEVENTI A CASCATA LA VALLE DELLE CASCATE DI MISTRETTA

DATA Domenica 23/10/2016, ore 9.00
LUOGO Ente Parco Naturale Regionale dei Nebrodi,
 Contrada Pietragrossa, SS 113 km.140+650,
 CARONIA (ME)
ISCRIZIONE Obbligatoria entro il 17/10/2016, gratuita
CONTATTI Centro Studi Rischi Geomorfologici dei
 Nebrodi (CERIGE)
 ☎ 339 3263689 - 347 5330994
 ✉ infocerige@parcodeinebrodi.it
 ✉ info@geologidisicilia.it
 🌐 www.parcocodeinebrodi.it

La giornata dedicata alla visita della valle delle cascate di Mistretta Belvedere-Cascata Ciddia fa parte dei due giorni "Geoeventi a cascata" organizzati all'interno del Parco dei Nebrodi in occasione della Settimana del Pianeta Terra. Da oltre 2 anni Mistretta, cittadina nebroidea che vanta il titolo di "Città Imperiale" e luogo di partenza dell'escursione, avverte la presenza di turisti provenienti d'ogni dove richiamati dalla Valle delle Cascate, attrazione turistica riscoperta e promossa dall'Associazione ambientalista-culturale La Valle delle Cascate. Per tale motivo si vuole dare la possibilità di visitare le bellezze naturalistiche di questo sito fluviale composto da 10 cascate che si susseguono in pochi chilometri "come 10 sorelle unite dalla stessa linfa vitale, ma differenti tra di loro per morfologia e carattere". Il percorso all'interno della valle permette di ammirare i salti d'acqua creati in corrispondenza di faglie che interessano imponenti affioramenti rocciosi prevalentemente quarzarenitici. La morfologia dell'area si presenta unica e spettacolare conferendo enormi valori naturalistico e scientifico alla valle.

programma dettagliato:
<http://www.settimanaterra.org/node/1928>

www.settimanaterra.org

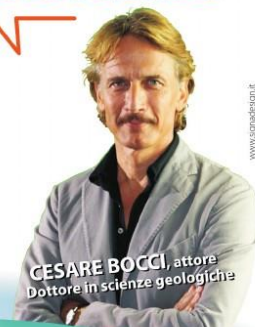
escursione

Tema dell'evento:
geologia
idrogeologia
geologia dell'ambiente
rocce
geomorfologia
clima
geoparchi
patrimonio geologico

Durata: **6 h**

Idoneo per: **tutti**

**vieni a scoprire
le Geoscienze**



Organizzatori



Con la collaborazione

