

6^a edizione Settimana del Pianeta Terra

14-21 ottobre 2018

geo eventi
in Italia

2018 
ANNO EUROPEO
DEL PATRIMONIO
CULTURALE
#EuropeForCulture

LA GEOLOGIA DEL NORD-EST ROMANO ATTRAVERSO I MATERIALI DA COSTRUZIONE UTILIZZATI NEL CENTRO STORICO DI SANT'ANGELO ROMANO

DATA **Sabato 20/10/2018, ore 9.30-17.30**

LUOGO **Piazza Belvedere A. Nardi,
SANT'ANGELO ROMANO (RM)**

ISCRIZIONE **Obbligatoria entro il 18/10/2018 ,
a pagamento: adulti 3 euro**

CONTATTI **Marco Giardini, Vittorio Morelli**
 3381942125  giardinim62@gmail.com

I Monti Cornicolani, di elevato interesse geologico, sono costituiti da imponenti affioramenti calcarei mesozoici. Ricchi di interessanti e variegata manifestazioni carsiche sono la sede di una delle più imponenti cavità carsiche allagate del mondo, il Pozzo del Merro, che con i suoi 392 metri di profondità rappresenta il secondo sinkhole allagato più profondo del Pianeta.

I Cornicolani sono anche una delle aree più ricche di biodiversità dell'area della Città metropolitana di Roma Capitale e, per questo, ospitano ben due aree protette: la Riserva Naturale Macchia di Gattaceca e Macchia del Barco, oggetto di visita nel pomeriggio, e la ZSC Macchia di Sant'Angelo Romano, facente parte della rete europea di aree protette Natura 2000.

Ma prima di giungere al castello attraverseremo gli stretti vicoli del centro storico, ricco di curiosità geologiche, seguendo il percorso dell'itinerario dialettale-storico-artistico che vi è stato realizzato alcuni anni or sono. Questo ci permetterà, attraverso l'osservazione di piastrelle in terracotta con proverbi in dialetto santangelese collocati presso monumenti e luoghi di particolare interesse del centro storico, di illustrarne i principali monumenti e di osservare i materiali con cui questi sono stati realizzati nel corso dei suoi quasi 9 secoli di storia.

programma dettagliato: <https://www.settimanaterra.org/node/3265>

escursione

esposizione

porte aperte

Tema dell'evento:

geologia

rocce

fossili

materiali da costruzione

terremoti

Durata: **1 giorno**

Idoneo per:

bambini

adulti

famiglie

(età minima 5 anni)

**vieni a scoprire
le Geoscienze**



www.settimanaterra.org

