

S 5^a edizione
**Settimana
del Pianeta Terra**
15-22 ottobre 2017

**geo eventi
in Italia**

www.settimanaterra.org

**CIAULA SCOPRE LA LUNA.
IN VIAGGIO TRA GEOLOGIA
E TRADIZIONE ATTRAVERSO
SITI MINERARI DEL CENTRO
DELLA SICILIA.**

**MONTEDORO (CALTANISSETTA,
SAN CATALDO, SOMMATINO)**

DATA Sabato 21/10/2017, ore 17.00-22.00

**LUOGO Parco Urbano, Osservatorio astronomico
Monte Ottavio, Montedoro (CL)**

**ISCRIZIONE Facoltativa entro il 19/10/2017,
a pagamento: adulti 5,00 euro**

CONTATTI Marcello Frangiamone
☎ 3454243223
✉ stargeo2013@gmail.com -
associazionegeocl@gmail.com
🌐 www.stargeo.it; www.wageocl.it

Rivivere la storia di duecento anni di attività umane nelle strutture paesaggistiche e morfologie geologiche nel collante naturale e le emergenze antropologiche che si manifestano nell'archeologia industriale legata alla memoria nelle miniere di zolfo.

Nell'evento, sotto la guida degli esperti, l'utente-esploratore potrà comunque di decidere come vivere il proprio percorso all'interno del programma proposto, attraverso le tracce del passato e della tradizione e della fatica del minatore.

Visita al museo "zolfare e zolfatari di Montedoro - Civica raccolta di testimonianze etnostoriche"; visita della solfara "Nadurello", dell'area fusoria e del museo. Incontro al Planetario, Osservatorio astronomico e, per chi vorrà, giro pizza conclusivo. Un percorso nel parco urbano del Comune di Montedoro nei tripoli, con fossili ben conservati sia in natura che nel museo delle Zolfare, in uno con le testimonianze della civiltà mineraria e contadina, con i suoi reperti mineralogici, il giro dei resti delle miniere e poi su all'Osservatorio per assistere ad un convegno su Terra e Pianeti da concludere con l'osservazione astronomica del cielo..

programma dettagliato:

<http://www.settimanaterra.org/node/2697>

www.settimanaterra.org

esposizione

escursione

Tema dell'evento:

**geologia
geologia dell'ambiente
minerali
fossili**

Durata: **5 ore**

Idoneo per:

**tutti
scuole**

**vieni a scoprire
le Geoscienze**

