

# 5<sup>a</sup> edizione Settimana del Pianeta Terra 15-22 ottobre 2017

geo eventi  
in Italia

[www.settimanaterra.org](http://www.settimanaterra.org)

## LA SCIENZA INCONTRA LA STORIA: VIAGGIO TRA I TERREMOTI DELL' APPENNINO UMBRO-MARCHIGIANO TRA IL 1200 ED IL 1700

- DATA** **Giovedì 19/10/2017**  
**Ore 9.00 - 13.00: Seminari-laboratori**  
**Ore 17.30-19.30: Conferenza**
- LUOGO** **Geostruttura Via Madonna delle Carceri,  
Camerino (MC)**
- ISCRIZIONE** Non necessaria, ingresso libero
- CONTATTI** Prof.ssa Maria Chiara Invernizzi e  
Dott. Giuseppe Crocetti  
 0737 403103  
 chiara.invernizzi@unicam.it -  
giuseppe.crocetti@unicam.it  
 <http://sma.unicam.it/it/museo-delle-scienze>

La sequenza sismica iniziata il 24 agosto 2016 è un evento straordinario per l'uomo, ma i geologi sanno che ciò rappresenta il normale gemito della Terra da milioni di anni e che la durata della vita umana rispetto al tempo di ritorno di alcuni fenomeni a volte è paragonabile ad un singolo battito d'ali rispetto al volo di una farfalla. Altre volte invece consultando libri di storia si ritrovano tracce di questi eventi, che in questa occasione cercheremo di ripercorrere mettendo anche in evidenza come l'uomo ha reagito ad essi. Partiamo dunque per questo viaggio dagli eventi sismici più lontani che hanno colpito le nostre contrade, con l'auspicio che la conoscenza delle avversità affrontate dai nostri predecessori possa in qualche modo aiutarci a superare quelle attuali. In questo viaggio ci sosterranno da un lato la Scienza, che ci può aiutare a comprendere meglio le cause di questi fenomeni e come possiamo difenderci, e dall'altro la Storia, che invece deve impedire all'uomo di dimenticare..

**programma dettagliato:**

<http://www.settimanaterra.org/node/2404>

[www.settimanaterra.org](http://www.settimanaterra.org)

conferenza

seminario

laboratorio

Tema dell'evento:

**geologia  
terremoti**

Durata:

**90 minuti per ciascun  
seminario/conferenza**

Idoneo per:

**tutti  
scuole**

**vieni a scoprire  
le Geoscienze**

