

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

**geo eventi  
in Italia**

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

**LE PIETRE DELLA  
CITTÀ DI AVERSA:  
RISORSE NATURALI E TIPOLOGIE  
COSTRUTTIVE NELL'EVOLUZIONE  
DELLA CITTÀ**

**DATA** Giovedì 19/10/2017 - Venerdì 20/10/2017  
Ore 9.30

**LUOGO** Aula Magna del Liceo Classico "D. Cirillo",  
Via E. Corcioni 88, AVERSA (CE)

**ISCRIZIONE** Obbligatoria entro il 17/10/2017, gratuita

**CONTATTI** Arcangelo Pellegrino  
☎ 3355233851 ✉ [archi.angelo@tin.it](mailto:archi.angelo@tin.it)

L'iniziativa dal titolo "Le pietre della città di Aversa: risorse naturali e tipologie costruttive nell'evoluzione della città", in calendario il 19 e 20 Ottobre, è rappresentata da un percorso a piedi nel centro storico di Aversa alla scoperta dei materiali lapidei utilizzati nell'architettura e nelle opere della città: un incontro tra geologia ed arte. Il percorso, realizzato in collaborazione tra il Dipartimento di Ingegneria Civile, Design, Edilizia e Ambiente dell'Università della Campania "L. Vanvitelli" e il Liceo Classico "D. Cirillo" di Aversa, guidato da studenti del suddetto Liceo, è una piacevole passeggiata nelle vie cittadine, non faticosa e aperta a chiunque desideri guardare la città anche con l'occhio del geologo, per arrivare a comprenderne meglio la struttura e la storia. L'escursione verrà preceduta da una presentazione in aula delle pietre e dei marmi della città per quanto riguarda il tipo di impiego, le caratteristiche composizionali e le aree di provenienza. Verrà inoltre contestualmente illustrata la storia dello sviluppo urbanistico della città stessa.

Il percorso e le schede verranno proposti anche attraverso un sistema informativo appositamente creato.

**programma dettagliato:**  
<http://www.settimanaterra.org/node/2715>

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

**escursione**

**conferenza**

**esposizione**

Tema dell'evento:

**geologia  
geologia e vino  
geologia e arte  
rocce  
materiali da costruzione  
sviluppo urbanistico**

Durata: **4 ore**

Idoneo per: **tutti**

**vieni a scoprire  
le Geoscienze**



**CESARE BOCCI**, attore  
Dottore in scienze geologiche

[www.signadesign.it](http://www.signadesign.it)

