

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

**geo eventi
in Italia**

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

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

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

