







Conferenza + Esposizione

# **Terra E Motion:** emozioni dalla Terra - la terra in moto

# **CAMFRINO**

Da mercoledì 17 ottobre a venerdì 19 ottobre Dalle ore 10.00 alle ore 13.00 Università degli Studi di Camerino

Prof. Piero Farabollini. Consiglio Nazionale dei Geologi Università degli Studi di Camerino cell. 320 4381270; e-mail: piero.farabollini@unicam.it

programma dettagliato: www.settimanaterra.org/node/332



Settimana del Planeta Terra è una iniziativa promossa da:



# Morrolodi 17 ottobre

Presentazione della manifestazione

Cesare Bocci (attore) l paesaggi geologici del Commissario Montalbano

Francesca Lugeri (ISPRA) Il 'Geologiro d'Italia'

a seguire

Presentazione di un documentario del regista Massimiliano Sbrolla (Geo & Geo) sulle bellezze del paesaggio geologico

Introduce Gabriele Cutini (Ordine Geologi Marche)

## Gioved 18 ottobre

Gian Vito Graziano ll ru do sociale del geologo

Pierpaolo Tiberi DPC Regione Marche Sismica ... monte tranquilli: le attività di Microzonazione sigmica nella Regione Marche

a seguire

Presentazione del libro Macerie dentro e fuori di Umberto Braccili

e cerimonia di presentazione della Borsa di Studio AVUS (Associazione Vittime Universitarie Sisma 06 aprile 2009 http://www.avus6aprile2009.it)

In occasione della giornata sui Patrimonio dei Pianeta Terra, la Scuola di Scienze Ambientali dell'Universita di Camerino ed il Consiglio Nazionale Geologi organizzano una manifestazione dal titolo

# Terra E Motion

suddivisa in tre giornate di studio e seminari sulle problematiche del terremoto e sull'impatto sociale che esso ha e sul paesaggio geologico emozionale.

### Camerino 17 - 18 - 19 ottobre 2012

Polo Museale - Sala San Sebastiano - piazza dei Costanti

# venerdi 19 ottobre

### Marco Giovagnoli

Scuola di Scienze ambientali UNICAM Catastrofi In .. naturali

### 11.00

Iolanda Grappasonni Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute Effott i sulla salute di un disastro naturale

### Piero Farabollini

Scuola di Scienze ambientali UNICAM Conclusion i