Somma Vesuviana

«I vulcani costieri» **Seminario** sul Vesuvio

Daniela Spadaro

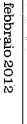
SOMMA VESUVIANA: Le evoluzioni geologiche nelle aree vulcaniche, le implicazioni, i rischi, gli studi, le teorie: tutto in un seminario scientifico previsto per le 11 di venerdì 10 febbraio nell'auditorio multimediale dell'istituto «Maria Montessori» di Somma Vesuviana diretto dal professore Alessandro Scognamiglio. Il seminario, solo una delle tante iniziative scientifiche e culturali dell'istituto, è «L'evoluzione geologica dei vulcani costieri: l'esempio del Vesuvio» e sarà tenuto dal professor Maurizio Torrente, associato di Geologia Strutturale all'Università del Sannio, facoltà di Scienze. Torrente ha diretto numerosi progetti di ricerca alle università Federico II e del Sannio. Le sue ricerche sono state presentate a congressi internazionali e pubblicate su libri e riviste scientifiche ad alto impatto. Nell'ultimo quindicennio, in collaborazione con la professoressa Alfonsa Milia dell'Istituto per l'Ambiente Marino Costiero del Cnr, Torrente ha effettuato un'analisi stratigrafica dei bacini sedimentari dei mari italiani, individuando nuove unità vulcaniche nelle aree marine antistanti Campi Flegrei e Vesuvio, documentando l'instabilità gravitativa dei fianchi dei vulcani.

Da rimarcare il notevole impatto sugli scenari di rischio delle aree vulcaniche dei Campi Flegrei e del Vesuvio di tali ricerche. Inoltre il professor Torrente a gennaio di quest'anno ha rinnovato un accordo tra la Seismic Micro-Technology con sede a Houston e l'Università del Sannio.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

ANNO CXX N. 33

3 febbraio 2012





Fondato nel 1892





SPEDIZIONE IN ABBONAMENTO POSTALE 45% - AFTICOLO 2 COMMA 20/8, LEGGE 662/96