



**ACCADEMIA
DI SCIENZE FISICHE
E MATEMATICHE**

Via Mezzocannone, 8
80134 Napoli

Martedì 29 maggio 2012, ore 10:00

Claudio SCARPATI

Ricercatore del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Napoli "Federico II", terrà una conferenza dal Titolo: *Napoli ardente – Storia eruttiva di una città vulcanica.*

Siete invitati ad intervenire.

Giuseppe LUONGO
Vice Presidente Accademia
Di Scienze Fisiche e Matematiche

La geologia della Città di Napoli

In città si ripetono manifestazioni culturali di grande interesse sulle vicende storiche che hanno visto Napoli al centro dell'interesse socio-economico-culturale del Bacino del Mediterraneo e dell'Europa. Manca o ha mostrato un ruolo ancillare l'interesse per le caratteristiche fisiche del territorio, fatto salvo l'attenzione per il paesaggio che trova negli scritti dei viaggiatori del Grand Tour le valutazioni più entusiastiche. Si tratta di emozioni suscitate dalla sensibilità dei viaggiatori e dal clima culturale del Romanticismo. Perché l'interesse per il paesaggio si ampliasse dall'orizzonte dell'estetica alle caratteristiche fisiche, bisognerà attendere la comparsa dell'opera "Cosmos" di Von Humboldt.

E' del tutto evidente che l'attrattore primario del territorio per i colonizzatori greci saranno le risorse naturali e le caratteristiche ambientali (geologia, morfologia, idrologia, clima...). Purtroppo le diverse ricostruzioni storiche sulla nascita della città privilegeranno il percorso del fantastico e l'indirizzo del sovrannaturale, seguendo l'insegnamento di Omero, mentre si trascura l'interpretazione naturale dei fenomeni secondo l'impronta di Talete. Questa scelta cancellerà l'elemento che rappresenta il substrato naturale della storia della comunità che si insedierà nella Baia di Napoli e le conoscenze dell'ambiente naturale non faranno parte del bagaglio della classe dirigente.

Con il seminario del Dott. Claudio Scarpati, valente vulcanologo dell'Università di Napoli "Federico II", si proverà ad ampliare la storia degli uomini con la storia geologica del luogo.