



SEMINARIO

GEOTURISMO: VALORIZZAZIONE DELLE GEORISORSE DEL PARCO NAZIONALE DEL POLLINO

20 aprile 2013 - Istituto Comprensivo "Biagio Longo"
Via Biagio Longo - Laino Borgo (CS)

PROGRAMMA

09:00 - 09:15 *Rilevazione delle presenze*

09:15 - 09:30 *Apertura dei lavori - Saluti*

SALUTI: **Sindaco di Laino Borgo - Dott. Giuseppe Caterini**
Presidente dell'Ordine dei Geologi della Calabria - Dott. Arcangelo Francesco Violo
Presidente del Parco Nazionale del Pollino - On. Domenico Pappaterra

MODERA: **Dott. Francesco Fragale** *Segretario del Consiglio dell'Ordine dei Geologi della Calabria*
Referente SIGEA per la Calabria

RELAZIONI:

09:30 - 10:20 **Censimento, salvaguardia e gestione delle georisorse del PNP**

Dott. Luigi Bloise - *Geologo del Parco Nazionale del Pollino*

10:20 - 11:10 **L'esperienza del Geoparco del Cilento**

Prof. Ing. Angelo De Vita - *Direttore del Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano*

11:10 - 11:20 *Pausa caffè*

11:20 - 12:10 **La geologia come motivo di sviluppo socio-economico del territorio**

Dott. Aniello Aloia - *Geopark Manager, geologo del Parco del Cilento e Vallo di Diano*

12:10 - 13:00 **Geositi, geomorfiti e geoarcheositi**

Prof. Giocchino Lena - *Geologo, Vice Presidente Nazionale SIGEA*

13:00 - 13:30 **Presentazione dell'escursione al geosito "Gole del Lao"**

Ing. Maria De Filpo - *Settore acque del Consorzio di Bonifica dei Bacini del Cosentino*

13:30 - 14:30 **Pausa pranzo*

14:30 - 15:00 *Trasferimento al sentiero escursionistico*

15:00 - 17:00 **Escursione al geosito "Gole del Lao"** a cura dell'Associazione Archeo Geo Pollino

GUIDE: **Dott. Terenzio Calvosa**, *Geologo, Presidente Archeo Geo Pollino*; **Dott. Faustino Cetraro**,
Geologo, Vice-Presidente Archeo Geo Pollino; **Ing. Maria De Filpo**, *Consorzio Bonifica Mormanno*.

Il sentiero per raggiungere il geosito "Le Gole del Lao", è lungo circa a 1.600 metri ed il suo ingresso dista pochi minuti dalla sede del seminario. Nel corso dell'itinerario, percorribile comodamente a piedi, saranno mostrate le peculiarità geologiche e geomorfologiche che caratterizzano i luoghi, con particolare attenzione alle formazioni litoidi affioranti. Saranno illustrate le caratteristiche idrauliche del fiume Lao ed i caratteri idrogeologici del suo bacino. Saranno inoltre discusse alcune problematiche geologico-applicative emerse durante la realizzazione del "Viadotto Italia" dell'autostrada "A3 SA-RC", visibile dal geosito, che attraversa le profonde gole del fiume Lao.

17:00 - 17:15 *Rilevazione delle presenze*