



Un "fiume" di eventi ... La scuola incontra "l'arte della natura".

Aspetti geologici del territorio condiviso dall'Etna e dal Fiume Alcantara: conoscere per tutelare.

20 ottobre 2016 -Istituto Istruzione Superiore "Michele Amari" - Giarre

9,00 -9,30 Saluti e introduzione ai lavori

Prof. **Giovanni Lutri** -Dirigente Liceo Classico M. Amari

Avv. **Angelo D'Anna** – Sindaco di Giarre

Geol. **Giuseppe Collura** – Presidente Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia

Prof. **Sandra La Ferrera** – Docente Liceo Classico M. Amari

Interventi

9,30 - 10,00 Geol. **Marco Neri** – Ricercatore Istituto Nazionale Geofisica e Vulcanologia

“Quando un cratere solo non basta: il curioso caso dell'Etna e dei suoi numerosi crateri sommitali”

10,00 - 10,30 Geol. **Stefano Branca** – Ricercatore Istituto Nazionale Geofisica e Vulcanologia

“Evoluzione geomorfologica della Valle Alcantara e fenomeni di invasione lavica”

10,30 – 11,00 Geol. **Sergio Di Marco** libero professionista e componente SIGEA

“Nuove ipotesi sull'origine delle Gole dell'Alcantara”

11,00 - 11,30 Pausa

11,30 - 11,45 Dott.ssa Geol. **Thalassia Giaccone**

Ippovia geoturistica " dall'Etna ai Nebrodi attraverso la Valle del Fiume Alcantara : una proposta di fruizione del territorio.

11,45 - 12,15 Geol. **Giuseppe Basile** - Dirigente del CFDMI-Settore Idro Dipartimento Protezione Civile Sicilia

“Il rischio idrogeologico nell'area jonico-etnea e attività di prevenzione per finalità di protezione civile.

12,15 - 12,45 Conclusione e chiusura dei lavori.

Comitato Organizzatori:

Geol. Sandra La Ferrera – (Docente Liceo Classico “M. Amari”) - Geol. Giuseppe Collura (Presidente ORGS) -
Consulta ORGS Provincia di Catania