

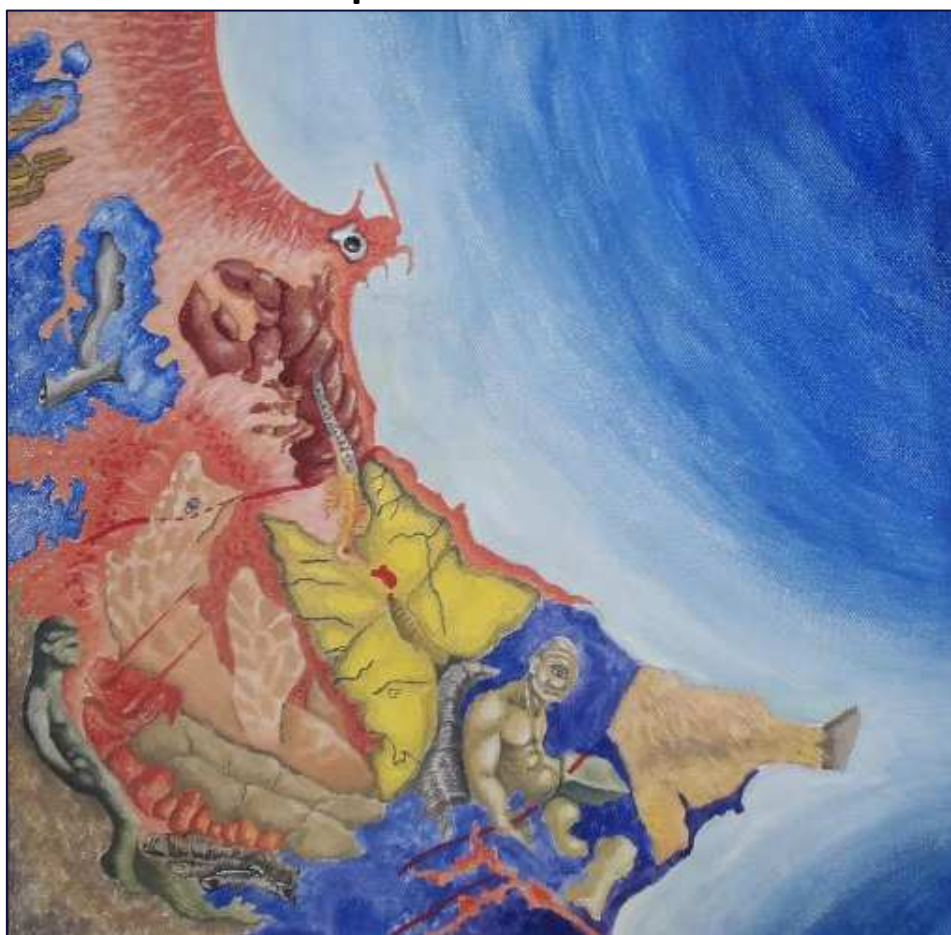


Con il patrocinio di:



Dalla X alla Z
SULLE ALI DELLA FARFALLA VRICA
Sabato 23 aprile 2022

Non squilibrare la Bilancia



Mapa geo-sofica di Crotona

Test di fattibilità del sentiero di fruibilità lungo l'asse "Tuvolo-Mare"
Metodologia: Esempi di service learning
"Un esempio di Pianificazione partecipata"

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

9:15-9:30 – *Saluti del Dott. Geol. Giulio Iovine (Presidente dell’Ordine dei Geologi della Calabria) e della Dott.ssa Geol. Giuliana Teti (Consigliere dell’Ordine dei Geologi della Calabria).*

Introduzione alle attività: Associazione “Le Pietre Che Narrano...La Conoscenza Itinerante” - “Il service learning nell’ottica delle “Scienze del cittadino”.

9.30-10:00 – *Assegnazione del compito di realtà ai gruppi di lavoro: Produzione volontaria di un pannello didattico finalizzato all’installazione in specifiche postazioni lungo l’asse territoriale da percorrere”. Un esempio di collaborazione informale: Associazione “Le Pietre Che Narrano... La Conoscenza Itinerante” - Ordine dei Geologi della Calabria - Università di Arcavacata di Rende (Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra) - Comune di Crotona.*

10:00-11:00 – *Olduvai e cineriti: Geo-camminata verso la “Vrica X” - Dalla laminite “a” alla laminite “e” (Fabio Scarciglia, Paola Donato, Antonio Giulio Cosentino).*

11:30-12:30 – *Verso la Vrica Y - dalla laminite “e” alla laminite “o” (Fabio Scarciglia, Paola Donato, Antonio Giulio Cosentino). Marker archeosferici (Elisabetta Dominijanni).*

12:30-13:30 – *Dalla Vrica Y al Timpone Rosso. Le ceneri e il tempo - Analisi delle ceneri vulcaniche della Vrica (Paola Donato, Antonio Giulio Cosentino).*

13:30-14:30 – *Pausa con pranzo al sacco - Ascolto dei “Fonotopi” dei diversi siti (Antonio Giulio Cosentino).*

14:30-15:30 – *Paleosuoli e paleoclima (Fabio Scarciglia). Geo-camminata dal Timpone Rosso alla Vrica Z: dalla laminite “o” alla laminite “v”. Registrazione di microtremori del sito Vrica Z (Antonio Giulio Cosentino).*

15:30-16:30 – *La strada “Tuvolo-Mare” e l’Antropocene crotonese (Fabio Scarciglia, Antonio Giulio Cosentino).*

16:30-17:30 – *La vasca di laminazione del Torrente Tuvolo e il Fiume Esaro di Crotona (Antonio Giulio Cosentino, Elisabetta Dominijanni).*

Guide: **Antonio Giulio Cosentino** (Geologo, Libero professionista), **Fabio Scarciglia** (Professore Associato, UNICAL-DiBEST), **Paola Donato** (Ricercatrice, UNICAL-DiBEST), **Elisabetta Dominijanni** (Architetto, Comune di Crotona).



Percorso con difficoltà medio-alta

Lunghezza geo-camminata A/R: circa 12km – **Indicazioni utili:** EVENTO GRATUITO CON PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA. Donazione volontaria all'Associazione "Le pietre che narrano...La Conoscenza Itinerante". Abbigliamento escursionistico.

Partenza: Centro Ippico Manetta - nei pressi dell'Ex Complesso Costa Tiziana.

Arrivo: via Russia (ove è conveniente lasciare alcuni mezzi per il ritorno alle auto).

L'iniziativa è in fase di accreditamento APC a cura dell'Ordine Dei Geologi della Calabria.

Per le iscrizioni rivolgersi al numero: 3895092627

Con la collaborazione di:

*Università della Calabria - Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra,
Ordine dei Geologi della Calabria, Comune di Crotona, RTI Calabria, CrotoneInforma.*