

Con il patrocinio di:



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI **BIOLOGIA, ECOLOGIA
E SCIENZE DELLA TERRA**

SETTIMANA DEL PIANETA TERRA – 6-13/10/2024

GIORNATA 1 – MUSEO DEL MARE E DELLA TERRA

GEO-SOFIA, GEO-FISICA E PIANIFICAZIONE TERRITORIALE

Giovedì 10 ottobre
ore 17.00-19.00

Pomeriggio - Ore 17.00-19.00

- Ore 17.00-17.10: Saluti introduttivi e lancio della giornata, Ing. Vincenzo Voce (Sindaco del Comune di Crotonese).
- Ore 17.10-17.30: La mappa geosofica e la mappa geofisica (Risposta Sismica Locale) del Comune di Crotonese, Arch. Elisabetta Dominjanni (Dirigente del Settore Ambiente del Comune di Crotonese), Geol. Antonio Giulio Cosentino, Geol. Mario Cimieri.
- Ore 17.30-18,30: Laboratorio partecipato di analisi dei temi di pianificazione territoriale – Ing. Giovanni Greco (Assessore all’Urbanistica del Comune di Crotonese), Arch. Roberto Greco (Coordinatore del gruppo di progettazione del PSC e del PCS del Comune di Crotonese).
- Ore 18.30-19.00: Gli ordini professionali: Geologi, Architetti, Ingegneri – I presidenti degli ordini professionali: Geol. Giulio Iovine, Arch. Francesco Livadoti, Ing. Antonio Grilletta.
- Ore 19.00-19.10: Monologo comico - 11 geo-comandamenti per salvarci, Ing. Antonio Salituro.

GIORNATA 2 – MUSEO ARCHEOLOGICO CAPOCOLONNA L'IN-CANTO DI GEA

**Venerdì 11 ottobre
ore 9.00-17.30**

Mattino - Ore 9.00-13.00

- Ore 9.00-9.30: Presentazione della giornata, Dott. Gregorio Aversa – Direttore Coordinatore Musei Crotonese del Museo Archeologico di Capo Colonna.

Per i 25 anni dalla istituzione dell'INGV

- Ore 9.30-12.00: L'INGV si racconta: Un ente distribuito sul territorio. il contributo a livello territoriale. Dove andiamo, Ing. Antonio Costanzo, Geol. Pierdomenico Del Gaudio.
 - a) Exhibit di strumentazione per l'indagine geofisica e il telerilevamento .
 - b) Mostra fotografica "l'INGV in Calabria e le attività per i beni culturali".
- Ore 12.00-12.30: dai microtremiti sismici alle musiche della Terra, Geol. Antonio Giulio Cosentino.
- Ore 12.30-13.00: Impressioni degli ordini professionali: Geologi, Architetti, Ingegneri – I presidenti degli ordini professionali: Geol. Giulio Iovine, Arch. Francesco Livadoti, Ing. Antonio Grilletta.
- Ore 13.00-13.10: Monologo comico - 11 geo-comandamenti per salvarci, Ing. Antonio Salituro.

Pomeriggio - Ore 15.00-17.30

- Ore 14.30-15.00: Capocolonna e il suo patrimonio culturale, Dott. Gregorio Aversa – Direttore del Museo Archeologico di Capo Colonna.
- Ore 15.00-15.30: La Geologia del Bacino Crotonese: Georisorse, rischi naturali e sostenibilità ambientale, Prof. Salvatore Critelli – UNICAL.
- Ore 15.30-16.00: La sismicità storica e recente del bacino crotonese, Prof. Mario La Rocca – UNICAL.
- Ore 16.00-16.30: Le ceneri vulcaniche del crotonese, Prof.ssa Paola Donato – UNICAL.
- Ore 16.30-17.00: Le analisi di risposta sismica locale del Comune di Crotona, Geol. Antonio Giulio Cosentino e Ing. Salvatore Santangelo.
- Ore 17.00-17.30: Tavola rotonda - Gli ordini professionali a confronto: Geologi, Architetti, Ingegneri – I presidenti degli ordini professionali: Geol. Giulio Iovine, Arch. Francesco Livadoti, Ing. Antonio Grilletta.

- Ore 17.30-17.40: Replica del Monologo comico - 11 geo-comandamenti per salvarci, Ing. Antonio Salituro.

Attività a corredo:

- Installazione pannello didattico delle attività svolte dall'INGV sul promontorio Lacinio.
- Installazione del pannello didattico "La stratosfera crotonese" (a cura dell'Associazione "Le pietre che narrano...La conoscenza itinerante").
- Installazione pannello didattico "L'Un-decalogo del cambiamento climatico" (a cura dell'Associazione "Le pietre che narrano...La conoscenza itinerante").