



2023 Eventi & attività della
Commissione Scientifica
Nangeroni

Progetto „FOOTPRINTS. Tu, che misura porti?



Alla scoperta dell'impatto umano sulla Terra

Saper amare la montagna

Corso naturalistico delle Commissione Scientifica Nangeroni

- 21.03.2023 Claudio ARTONI: Nivologia, glaciologia e cambiamenti climatic
- 18.04.2023 Antonella SENESE: Rifugi e sostenibilità
- 23.05.2023 Claudio SMIRAGLIA: Escursioni, territorio e ghiacciai estivi nell'ottica del cambiamento climatico
- 06.06.2023 Maurizio MAUGERI, Variabilità e cambiamento del clima in Italia nei ultimi due secoli
- 27.06.2023 Cristina PASI: Valutazione di sostenibilità delle attività montane*)
- 12.09.2023 Elisabetta ERBA: La resilienza dell'ecosistema oceano: cosa ci insegna la geologia
- 26.09.2023 Giorgio BARDELLI: Il peso dell'uomo sul pianeta
- 10.10.2023 Giovanni MUTTONI: Breve storia del ghiaccio polare da 35 milioni di anni fa all'apertura del passaggio a nord ovest passando per la perduta spedizione Franklin
- 24.10.2023 Raoul MANENTI e Claudio FOGLINI: Anfibi ed uccelli: sentinelle elusive del riscaldamento globale
- 07.11.2023 Clara CITTERIO: La risposta della Flora alpina ai cambiamenti in atto negli ambienti di alta quota
- 21.11.2023 Stefania RADICE: Escursionismo consapevole e fragilità degli ambienti montani
- 19.12.2023 Serata conclusiva, dispensa, diplomi e auguri di Natale

Un po' di paleontologia:

Aprile 2023: partecipazione dei soci CAI all'Elezione del fossile „Icona“ per ogni Regione, organizzata dalla Società Paleontologica Italiana, www.paleoitalia.it

Il fossile vincitore per la Lombardia: **Eudimorphodon ranzii** un pterosauro del Triassico (215 milioni di anni fa circa)



Le settimane naturalistiche Nangeroni:



9.7. 15. - 7.2023 Casere di Predoi
Valle Aurina, Alto Adige



23. - 29.7.2023 Acceglio, Val Maira, Piemonte