



I corsi naturalistici
della Commissione
Scientifica Nangeroni

2023

SAPER AMARE LA MONTAGNA

Corso naturalistico
2023



Progetto FOOTPRINTS. Tu, che misura porti?

Saper amare la Montagna 2023

Di fronte al crescente allarme scientifico e sociale in relazione al riscaldamento globale in corso la Commissione Scientifica Nangeroni ha deciso di dedicare a questo tema il suo corso naturalistico „Saper Amare la Montagna“ del 2023.

Con una serie di conferenze da parte di esperti si è voluto sensibilizzare i soci agli effetti delle attività umane sugli ecosistemi del Pianeta e in particolare gli effetti della frequentazione della montagna. Il cambiamento climatico sta influenzando la montagna in modo sempre più visibile e bisognerà tenerne conto durante le escursioni e, dove necessario, modificare le proprie abitudini di vivere la montagna.



Le Alpi 2005, Foto: Jordi Orso

- Le singole conferenze / lezioni sono tenute dai componenti della Commissione Scientifica Nangeroni, da alcuni studiosi esterni, e da diversi accademici dell'Università di Milano
- Il corso si articolerà in 11 lezioni, che si terranno di martedì presso la sede del CAI Milano, da marzo a novembre 2023. Ai partecipanti che saranno presenti ad almeno 8 lezioni sarà rilasciato un diploma di frequenza e partecipazione. Tutti gli iscritti riceveranno una dispensa rilegata per approfondire i concetti illustrati durante le serate.
- Quota d'iscrizione al corso 2023: € 25 (inclusa la dispensa)

Le conferenze del corso:

- 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 perdita 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, consegna di dispensa e diplomi e auguri di Natale

