

Il Gruppo Speleologico della Sezione C.A.I. di Palermo sotto l'egida della Scuola Nazionale di Speleologia, organizza dal giorno 19 al 25 giugno 2017 un **Corso di Approfondimento tematico in: Progressione su roccia lavica mirata alla estirpazione di *Nicotiana glauca* a Linosa.**

Il corso, diretto dall'INS Salvatore Sammataro coadiuvato da altri istruttori della SNS, si svolgerà in collaborazione con il Dipartimento di Scienze agrarie e forestali dell'Università di Palermo, nell'ambito del progetto **LIFE+ Pelagic birds "Conservazione della principale popolazione europea di Berta maggiore mediterranea (*Calonectris diomedea*) e altri uccelli pelagici nelle Isole Pelagie"**. Obiettivo del progetto, coordinato dal prof. Bruno Massa, è la tutela della popolazione nidificante di Berta maggiore mediterranea, attraverso l'eradicazione del Ratto nero, principale predatore di uova e pulcini, e l'incremento della naturalità dell'intero ecosistema insulare, con l'eradicazione di due piante aliene, *Carpobrotus edulis* e *Nicotiana glauca*.

Il corso ha lo scopo di far conoscere le caratteristiche statiche dell'ambiente vulcanico, le possibilità di progressione, le tecniche d'ancoraggio e fra l'altro, intervenendo sulle falesie dell'isola, il metodo per estirpare in sicurezza la *Nicotiana glauca*, con il coordinamento dal responsabile dell'azione di eradicazione prof. Tommaso La Mantia.

Sarà ammesso alla frequenza del corso un numero massimo di 10 partecipanti.

Le lezioni teoriche si terranno a Linosa, presso i locali del DRSRT, mentre, le esercitazioni pratiche si svolgeranno nelle pareti e falesie dell'isola.

MODALITÀ E TEMPI D'ISCRIZIONE

Possono chiedere iscrizione al corso, gli interessati in possesso dei seguenti requisiti:

1. Iscrizione al CAI per l'anno 2017
2. Titolo di INS / IS / ISS / Esperienza di attività speleologica e tecnica documentata dal rappresentante di gruppo.

La quota di partecipazione è fissata in €.150,00 e comprende vitto e alloggio in camerata.

Le iscrizioni al corso si chiuderanno martedì 18 aprile 2017, la quota può essere versata al momento dell'iscrizione contestualmente alla presentazione della scheda di adesione e dell'autocertificazione di attività svolta, firmata anche dal proprio responsabile di gruppo.

Avranno precedenza i titolati e, a seguire, i componenti del GS CAI organizzatore.

Ai partecipanti che avranno frequentato almeno il 75% delle lezioni, sarà rilasciato un attestato di partecipazione. Tale attestato può essere considerato valido per l'acquisizione di crediti formativi laddove previsti e valutati.

La Direzione declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone o cose.

Per iscrizioni ed ulteriori informazioni:

CLUB ALPINO ITALIANO
via Nicolò Garzilli n° 59, Palermo
Direttore del corso
salvatore.sammataro@sns-cai.it
Cell. 349 8478288

Referente per l'Università
ivan.buscemi@sns-cai.it
Cell. 349 2617757

Da staccare e consegnare all'atto dell'iscrizione

SCHEDA DI ISCRIZIONE

CORSO DI APPROFONDIMENTO TEMATICO IN: Tecnica di progressione su rocce laviche mirata alla estirpazione di *Nicotiana glauca* a Linosa
19 -25 giugno 2017

_____ I, sottoscritto/a _____ il _____ e residente a _____
nata/o _____ e-mail _____
in via _____ n° _____ tel. _____

in possesso dei requisiti richiesti dal regolamento chiede di essere ammesso al Corso di approfondimento tematico in:
Tecnica di progressione su rocce laviche, mirata alla estirpazione della *Nicotiana glauca* a Linosa del 19 - 25 / 06 / 2017
e pertanto allega l'autocertificazione di buona condizione psicofisica, la somma di €. _____ quale quota di partecipazione, unitamente a due foto formato tessera. Dichiaro inoltre, di accettare quanto previsto dalle norme di partecipazione.

Palermo, _____

Firma _____



PROGRAMMA

19/06 Lunedì

- Ore 14,00 Ritrovo partecipanti presso la sede ospitante e segreteria di Linosa (indicata entro il 15/6)
- Ore 15,00 Lezione di Geologia e Morfologia d'ambiente vulcanico
Resistenza delle rocce laviche
Tecnica d'armo per attività in parete
Gli uccelli Pelagici, la Berta maggiore
Piante infestanti, la *Nicotiana glauca*

20/06 martedì

21/06 mercoledì

22/06 giovedì

23/06 venerdì

24/06 sabato

Ore 08,00 – 17,00

Esercitazione pratica

25/06 domenica

Ore 09,00 Dibattito e chiusura del corso

Ore 13,00 Partenza da Linosa



CLUB ALPINO ITALIANO
SEZIONE DI PALERMO



SCUOLA NAZ. DI
SPELEOLOGIA



Gruppo Speleo
CAI Palermo

Corso di Approfondimento tematico in:

Tecnica di Progressione su rocce laviche

mirata alla estirpazione di Nicotiana glauca per la salvaguardia della Berta maggiore

Linosa, 19 – 25 giugno 2017



C.A.I. Sezione di Palermo

Beneficiario Coordinatore



Beneficiari Associati



Progetto realizzato con il finanziamento della
Commissione Europea - www.pelagicbirds.eu