



Direttore responsabile Luigi Longo

Questo portale giornalistico è dedicato a Luigi Mamone

ADV



**StudioSì il prestito per costruire
il domani che hai sempre sognato.**

SCOPRI DI PIÙ



...dal 1945



DI FRANCESCO TAVERNA

ECCELLENZA, GUSTO E TRADIZIONE



- AGEVOLAZIONI FONDO PERDUTO PER ARTIGIANI
- FINANZIAMENTI ARTIGIANCASSA PER LE PICCOLE E MEDIE IMPRESE
- RILASCIO FIRMA DIGITALE E PEC (CNS)
- SERVIZI PER IMPRESE CAMERA DI COMMERCIO E SUAP

PRESSO

CITTANOVA
CAULONIA
REGGIO CALABRIA

PER INFO

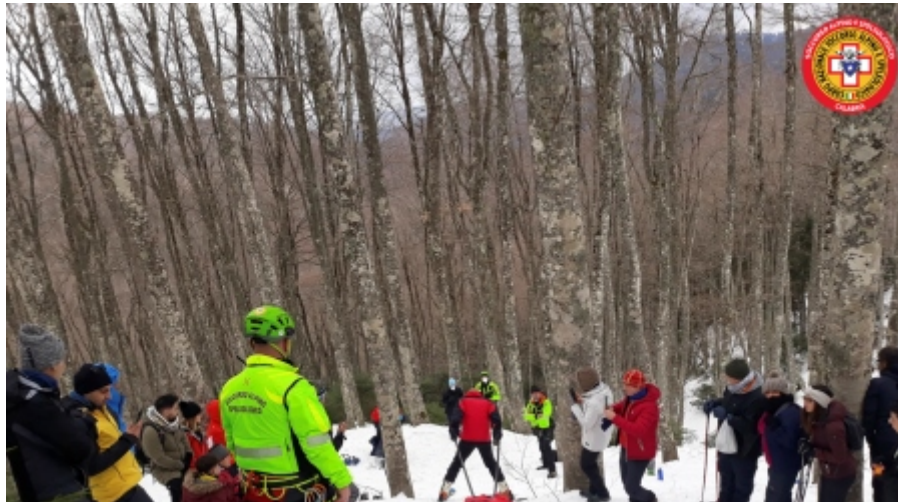
Tel: 0965 313000
Email: confartigianato.rc@libero.it

REGGIO CALABRIA

Gambarie, prevenzione degli incendi in montagna con il soccorso alpino e speleologico

Ieri, domenica 13 febbraio 2022, tecnici della Stazione Aspromonte hanno dedicato una giornata alla prevenzione degli incidenti tipici della stagione invernale, accompagnando i gruppi escursionistici "MAGNA GREACIA outdoor" e "ASPROSEBY", dotati di sci d'alpinismo e ciaspole, lungo il sentiero 111 dell'Anello di Gambarie (RC) nel Parco Nazionale d'Aspromonte

ADV



Continuano gli incontri organizzati dalla Stazione Alpina Aspromonte del Soccorso Alpino e Speleologico Calabria e dedicati alla prevenzione e alla sicurezza per creare sensibilità e accrescere la consapevolezza dei rischi e dei limiti personali nella frequentazione dell'ambiente montano.

Ieri, domenica 13 febbraio 2022, tecnici della Stazione Aspromonte hanno dedicato una giornata alla prevenzione degli incidenti tipici della stagione invernale, accompagnando i gruppi escursionistici "MAGNA GREACIA outdoor" e "ASPROSEBY", dotati di sci d'alpinismo e ciaspole, lungo il sentiero 111 dell'Anello di Gambarie (RC) nel Parco Nazionale d'Aspromonte.

Durante la giornata è stata effettuata una simulazione di intervento in ambiente innevato con imbarellaamento e trasporto di un ferito sulla "TOBOGA", speciale barella utilizzata per interventi di salvataggio in ambienti impervi e in situazioni molto difficili.

Si è, inoltre, parlato di prevenzione degli incidenti in montagna e si è fatta una dimostrazione sul corretto funzionamento dell'ARTVA, strumento indispensabile in caso di travolgimento da valanga.