

Home > Cronaca

Cronaca

Gambarie, focus sulla prevenzione degli incidenti in montagna

L'incontro organizzato con il soccorso alpino e speleologico Calabria e dedicato alla prevenzione e alla sicurezza per creare sensibilità e accrescere la consapevolezza dei rischi dell'ambiente montano

Redazione - 14 Febbraio 2022 09:59

f t in w e



ULTIMI ARTICOLI



Reggina, i convocati per la SPAL: fuori Aya e Lombardi

Reggina
14 Febbraio 2022 18:29



Post inneggiate alla violenza di genere su Reggina TV, Martino: «La società prenda le distanze»

Società
14 Febbraio 2022 18:01

Aeroporto Reggio, sempre meno voli e da

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.



fine marzo salta il diretto per Milano Linate

Servizi

14 Febbraio 2022 17:33



Coronavirus, in Calabria aumentano le terapie intensive. In calo i ricoveri ordinari

Sanità

14 Febbraio 2022 17:05



Coronavirus Reggio Calabria: i casi, le notizie e tutti gli aggiornamenti in diretta

Sanità

14 Febbraio 2022 17:05

Promo TIM PREMIUM FIBRA con Google Nest Mini in Regalo

Fibra fino a 1 Giga, Modem TIM HUB+ e Chiamate Illimitate inclusi a 29,90€/mese con Google Nest Mini in Regalo. Solo fino al 16/02!

TIM

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 imbarellamento 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.

Continua a leggere