



Redazione

24 aprile 2023 19:18

Il 28 maggio la 51a edizione della Lunga Marcia in Alta Val Nure "Dante Cremonesi"

EVENTI

Il 28 maggio la 51a edizione della Lunga Marcia in Alta Val Nure "Dante Cremonesi"



DOVE Ferriere

QUANDO Dal 28/05/2023 al 28/05/2023

Sono aperte le iscrizioni online per la 51a edizione della Lunga Marcia in Alta Val Nure "Dante Cremonesi" che si terrà il 28 maggio.

Con il modulo compilabile direttamente dal sito è possibile effettuare l'iscrizione online; chi si iscrive entro il 2 maggio potrà usufruire di un prezzo agevolato sull'iscrizione (farà fede la data di effettuazione del bonifico).

La Lunga Marcia in Alta Val Nure "Dante Cremonesi" organizzata dal Gruppo Alpinisti Escursionisti Piacentini (GAEP) è da anni un appuntamento immancabile per tutti gli appassionati della montagna, ma anche per chi desidera semplicemente effettuare una piacevole escursione a passo libero nella natura.

Dal Passo del Cerro, su sentieri privi di difficoltà si arriva alla storica Vecchia Dogana del monte Crociglia, ora Rifugio GAEP "Vincenzo Stoto" (m 1362). Il percorso si sviluppa su tre distanze:

- la Lunga Marcia di montagna dei 33 km: un'affascinante ed impegnativa escursione che dal Passo del Cerro (m 766), conduce i partecipanti attraverso alcuni dei luoghi più suggestivi dell'Appennino Piacentino fino al Rifugio GAEP;
 - la Marcia intermedia di montagna dei 25 km: un'interessante escursione che partendo dal Passo della Cappelletta (m 1036), primo punto di ristoro della Lunga Marcia, segue lo stesso itinerario lungo il bellissimo crinale appenninico;
 - la Marcia di montagna degli 11 km: inserita nell'ultimo tratto della Lunga Marcia, il più spettacolare, che dal Passo del Mercatello (m 1058) fino all'arrivo in Rifugio, regala paesaggi mozzafiato anche ai trekkers meno allenati. Per tutte le informazioni vi invitiamo a leggere il regolamento.
- Marcia non competitiva, è un invito a camminare per i monti. Camminata ludico-motoria amatoriale a passo libero. La Marcia si svolgerà con qualsiasi condizione meteorologica