

Sibillini selvaggi: il Monte Rotondo



Data: Domenica 11 Luglio 2021 08:30 - 16:30

Monti Sibillini - Bolognola (MC)

Descrizione

Una lunga escursione che ci condurrà nei luoghi più sperduti e meno conosciuti dei Monti Sibillini, fino a raggiungere il Monte Rotondo a 2.102 m di altitudine.

La partenza sarà dal Santuario di Macereto (998 m s.l.m), con il primo tratto molto tranquillo, lungo una parte del Grande Anello dei Sibillini.

Poi il sentiero sale più deciso costeggiando un bosco di pini (rimboschimento), con splendidi panorami sul brullo altopiano di Macereto. Poi si continua a salire fino a svalicare e guadagnare la vista sui monti Rotondo e Pietralata e la Valle di Rio Sacro.

Passando poi per il Casale Gasparri, saliremo sulle cime del Pietralata e del Rotondo, con affacci sulla selvaggia forra dell'Acqua Santa di Bolognola.

Il ritorno sarà per la Croce di Monte rotondo fino a riprendere il sentiero precedente.

Il pranzo sarà al sacco durante l'escursione.

Caratteristiche

Lunghezza: 20 km

Tempo di percorrenza (senza considerare le pause): 6 h

Dislivello: 1.200 metri

Difficoltà: Escursionisti Esperti

Prezzo

Prezzo adulti: 20 €

Ritrovo

Ritrovo principale Ore 8:20 Presso il Santuario di Macereto, Località Macereto, 62039 Visso MC, Italia, Visso

Requisiti richiesti

- Non essere alla prima esperienza in montagna
- Avere buona preparazione fisica
- Capacità di percorrere sentieri stretti, a volte esposti e su fondo misto (sassi, pietre, erba)

Abbigliamento

Sono obbligatori

- Scarponcini da trekking
- Pantaloni lunghi
- Giacca a vento
- Sopra vestiti a più strati
- Cappello e crema solare
- Mantella/k-way
- Almeno 2 litri d'acqua

Sono consigliati

- Almeno 2 T-shirt di ricambio

Info e prenotazioni

Per partecipare è necessario prenotarsi. Contatta la guida.

Guida: Tommaso Fagiani

telefono: 3338358195

mail: tommaso@passamontagna.org

Link evento <https://www.passamontagna.org/trekking-a-piedi-in-programma/escursioni-giornaliere/1198-escursione-monte-rotondo-da-macereto-sibillini>