

Escursione dal Revellone alla splendida Vall'Acera



Data: Domenica 1 Dicembre 2024 08:45 - 16:30

Parco Naturale Gola della Rossa e di Frasassi - Castelletta (AN)

Descrizione

Escursione impegnativa in una delle zone più belle del Parco Naturale della Gola della Rossa e di Frasassi. Da Castelletta saliremo sulla cima del Monte Revellone per poi accostarci a Monte Pietroso (la montagna più alta del Parco) ed arrivare a Poggio San Romualdo. Torneremo a Castelletta verso le ore del tramonto attraversando la bellissima e suggestiva Vall'Acera! Intorno a noi paesaggi mozzafiato, boschi, foliage, frutteti abbandonati, rocce e una biodiversità unica!

Punti di interesse: Boschi, Panorami, Pascoli, Frutteti, Storia, Rocce, Foliage.

Trasporto: mezzi propri

Punti acqua lungo il percorso: presenti

Prenotazione obbligatoria entro le ore 18.00 di sabato 30 novembre.

L'escursione è rivolta ad un numero limitato di persone e sarà confermata al raggiungimento di un numero minimo di partecipanti. Il programma potrebbe subire variazioni in base alle condizioni meteo.

Caratteristiche

Lunghezza: 17 km
Tempo di percorrenza (senza considerare le pause): 4:30 h
Dislivello: 770 m
Difficoltà: Escursionistica

Prezzo

Prezzo adulti: 20 €

Prezzo bambini: 15 €

Ritrovo

Ritrovo principale Bar del Pino, ore 8:45, Frazione Castelletta, 101 A, 60044 Castelletta AN, Italia, Castelletta

Abbigliamento

Cosa portare (obbligatorio): scarpe da trekking, maglietta traspirante, maglione o pile, giacca, cappello e guanti di lana/pile, acqua 2 litri, pranzo al sacco, cioccolata, snack, frutta secca e kway.

Ricambio da tenere in auto. Si consigliano bastoncini, binocolo e macchina fotografica.

Info e prenotazioni

Per partecipare è necessario prenotarsi. Contatta la guida.

Guida: Niki Morganti
telefono: 3286762576
mail: niki@passamontagna.org

Link evento <https://www.passamontagna.org/trekking-a-piedi-in-programma/escursioni-giornaliere/3500-escursione-dal-revellone-alla-splendida-vall-acera-foilage-frasassi-fabriano-boschi-marche>