

MALGA BOCCHE 1946 m

Pale di S. Martino

L'escursione si svolge quasi esclusivamente su strade forestali in un ambiente con vasti panorami sulle Pale di San Martino e sul Gruppo del Lagorai con sosta in una delle più accoglienti malghe del Trentino

Escursione

MERCOLEDÌ 18 GIUGNO 2025

Ore 7.30 Partenza da Trento posteggio ex Zuffo – viaggio in pullman per Ora, Predazzo, Bellamonte, loc. Castelir.

Ore 9.45 Partenza dalla loc. Castelir (m 1560) in direzione N/E salendo su strada forestale fino alla Malga Cianvere (m 1977) (ore 1.30), dove si incrocia il SV. 623, che si seguirà verso destra; con qualche saliscendi questo sentiero conduce alla Malga Bocche (m 1946) (ore 1.20 – tot. ore 2.50).

Sosta per il pranzo al sacco o presso la Malga (prenotazione all'atto dell'iscrizione)

Ore 14.30 Partenza da Malga Bocche (m 1946) seguendo in discesa il SV. 626, per un breve tratto su sentiero e poi su strada forestale, che conduce direttamente al posteggio di Paneveggio, nei pressi del Centro Visitatori (m 1524) (ore 1.00 - tot. ore 3.50).

dislivello in salita/discesa m 500 - percorso totale ore 3.50

Ore 16.30 Partenza del pullman per il rientro a Trento

Gli orari degli spostamenti saranno confermati di volta in volta dall'accompagnatore.

Accompagnatori: Ivana Pasqua Lorenzini (349 4576185) e Mariella Butterini (349 0887069)

ATTREZZATURA: abbigliamento adatto alla stagione, scarpe da trekking

ISCRIZIONI:

- martedì 10 giugno l'iscrizione è riservata ai soci della Sezione. Le iscrizioni sono raccolte in sede o per telefono al numero 0461 987025 dalle ore 17:00 alle ore 19:00
- i giorni successivi l'iscrizione è aperta anche ai soci delle altre Sezioni SAT/CAI inviando email a gite.sattrento@gmail.com (indicare meta/data della gita, nome cognome richiedente).

Quota partecipazione € 20,00

NB: L'eventuale disdetta dell'iscrizione deve essere comunicata a gite.sattrento@gmail.com entro la domenica che precede la gita. Superato tale termine, gli iscritti sono tenuti al pagamento della quota di partecipazione.