

Sezione CAI di Treviso

Venerdì 29 luglio 2022 Passo Falzarego

Col dei Bos – Galleria del Castelletto-Forc. col dei Bos- forc. Travenanzes



Una nuova escursione nei luoghi della Grande Guerra nelle Dolomiti: il percorso del Castelletto. Partiamo dal p.sso Falzarego prendendo il sentiero n. 423; nei pressi delle Torri del Falzarego il sentiero sale a sinistra. Chi farà la Ferrata Truppe Alpine si tiene a destra. Ci incontreremo in quota all'inizio della val Travenanzes, proseguendo assieme verso il Castelletto. Il Castelletto era il baluardo difensivo naturale degli austriaci, da qui sembra un tutt'uno con la Tofana di Rozes, alla sue spalle.

In realtà i lavori bellici e la potente mina italiana, 7 volte più grande di quella del Col di Lana, che lo hanno reso famoso, ne hanno profondamente modificato forma e accessibilità. Gli austriaci in guerra lo chiamavano Schreckenstein, la «roccia del terrore». Per raggiungerlo prendiamo il sent. 404 e percorriamo la galleria sbucando in val Travenanzes. Dopo la sosta pranzo, iniziamo la lunga discesa verso forc. Travenanzes e passo Falzarego.

	Salita m	Discesa m	Distanza km	Difficoltà	Tempi ore	C. Tabacco	Accompagnatori - Capo gita
Percorso 1	458	458	9	EE	6	03	U. Fanton P. Artuso
Percorso 2	Ferrata Brigata degli Alpini al Col dei Bos			EEA		03	

Partenza : piazzale Sportler ore 6,00; rientro previsto ore 20,00

Punto di ritrovo inizio escursione: passo Falzarego 9,30. Parcheggio a pagamento dietro funivia

Se raggiungiamo 27 iscritti possiamo utilizzare un pullman da 55 posti.

Percorso 1: kit da escursionismo, caschetto, ramponcini

Percorso 2: attrezzatura completa da ferrata.

Acqua (non ci sono punti di ristoro), pranzo al sacco.

Per iscrizioni ed informazioni Ubaldo 348 7001140

PER LE ISCRIZIONI scrivere su whatsapp a UBALDO entro mercoledì 27/07 ore 20,00.

Gli Accompagnatori hanno la facoltà di escludere i partecipanti che non abbiano le attrezzature richieste.

Gli Accompagnatori potranno inoltre apportare variazioni all'itinerario, compreso l'annullamento, in funzione delle condizioni ambientali.