



## SEZIONE CAI TREVISO GRUPPO GRANDE GUERRA Domenica 1 Ottobre 2023



Dal Monte Specie (2307 m) si gode di un panorama di bellezza incomparabile sulle cime più famose delle Dolomiti UNESCO: le Tre Cime di Lavaredo, la Croda Rossa, il Monte Cristallo e le Tofane; inoltre, ben prima della Grande Guerra l'Impero austro-ungarico edificò, per la protezione delle circostanti Valli di Braies e di Landro, i forti di Prato Piazza e di Landro facenti parte al sistema di fortificazioni austriache al confine italiano e di cui si trovano ancora i ruderi durante il percorso. Percorso che partendo da parcheggio Carbonin (1451 m) segue il sentiero 37 che ricalca la vecchia strada militare per raggiungere il Rifugio Vallandro (2040 m) da cui, per sentiero 34, si arriva alla croce di vetta del Monte Specie dedicata ai reduci di tutte le guerre.

Percors	Salita m	Discesa m	Distanza km	Difficoltà	Tempi ore	C Tabacco	Accompagnatori
Unico	850	850	10	E	6	03	Davide Cecchi Antonella
				_			Danielli

Punto di incontro: Foro Boario ore 06:30

Partenza piazzale parcheggio Carbonin ore 09:00 Percorso verso il Rifugio Vallandro ore 10:30/11 poi verso il monte Specie ore 12:30 pranzo a sacco.

Ritorno verso Malga PratoPiazza sentiero 40/A si riprende il sent. 37 fino al parcheggio di partenza arrivo ore 15:30/16. Ore 19:00 rientro a Treviso

## Abbigliamento da escursionismo

Quota 5 euro Soci Cai – quota 5 euro + 12 euro assicurazione Non Soci Cai

Formazione auto volontarie, costo auto stabilito dalla sede nelle escursioni sociali

Le informazioni finali di partenza saranno indicate tramite msg whatsapp temporaneo il venerdì antecedente all'escursione.

ISCRIZIONE E PRESENTAZIONE IN SEDE CAI VILLA LETIZIA VIA TANDURA TREVISO MERCOLEDI' 27 SETTEMBRE ORE 21:00

Per informazioni accompagnatori: Davide Cecchi tel. 3420431814 Antonella Danielli tel. 3202147730

Gli accompagnatori hanno la facoltà di escludere i partecipanti che non abbiano le attrezzature richieste, inoltre potranno apportare variazioni all'itinerario, compreso l'annullamento in funzione delle condizioni ambientali.