



**GRUPPO
ESCURSIONISMO**



CLUB ALPINO ITALIANO
Sezione di San Donà di Piave
Via Guerrato 3 - 30027
San Donà di Piave



SABATO 19 – DOMENICA 20 LUGLIO 2025

**TREKKING DEL MONTE CANIN
ALPI GIULIE (UD)**

Accompagnatori: Adriano Montagner (AE), Nadia Gobbo (ONC), Eleonora Fecchio (ASE), Tiziano Pivato

Descrizione: L’itinerario ad anello sul gruppo montuoso del Canin si trova all’ interno del Parco delle Prealpi Giulie e ai confini con la Slovenia. Un’escursione attraverso suggestivi paesaggi carsici d’alta montagna con forme e rocce particolarmente interessanti. Habitat di notevole valore naturalistico come le bellissime fioriture lungo il sentiero naturalistico Bila Pec all’ interno di una conca glaciale nei pressi del rifugio Gilberti che raggiungeremo arrivando dalla Sella Robon attraverso un suggestivo panorama lunare. Il secondo giorno dal rifugio, un gruppo salirà per tracce al ghiacciaio del Canin e lungo la Ferrata Julia raggiungerà la cima del Monte Canin a 2587 metri; la discesa sarà lungo la Via delle Cenge fino al Rifugio Gilberti e per sentiero o in funivia a Sella Nevea. Il secondo gruppo, invece, raggiungerà il bivacco Marussich a 2040m e poi il parcheggio lungo un sentiero caratterizzato da un ambiente carsico estremamente particolare dove avremo la possibilità di vedere prati di stelle alpine e qualche stambecco curioso

Tipologia del percorso: ad anello

Interesse: storico, paesaggistico, culturale,

Dislivello:

1° giorno: +800m o per chi lo desidera la funivia sino al rifugio Gilberti

2° giorno: gruppo A: + 700m (compresa breve ferrata); -700m al rifugio e ulteriori 700m in discesa sino al parcheggio (evitabili prendendo la funivia)

Gruppo B: + 200m; -900m

Difficoltà: E, EEA (ferrata del Canin)

Cartina: Tabacco n. 19

Equipaggiamento: convenzionale per escursionismo e set da ferrata per coloro che fanno la vetta del Canin

Trasporto: auto proprie o pullman se si raggiunge un numero adeguato di partecipanti

Iscrizioni: entro giovedì 17 luglio e fino ad esaurimento posti