



Il Gruppo Montagna Fiume Veneto

propone un'escursione sul

Monte Forato (Prestreljenik) (mt. 2498)

(Gruppo del Canin)

Domenica 13 luglio 2025

Il gruppo del Canin è costituito da un colossale altipiano calcareo, alto dai 1.800 ai 2.300 m culminante con una larga cresta che lo percorre in tutta la sua estensione, posta tra la Val Raccolana a nord e la Val Resia a sud. A sud, verso la conca di Plezzo, l'altipiano ha la forma di un grande mare di roccia. Sul lato nord, in territorio italiano, è presente un ghiacciaio, che con i suoi 2200 m di quota è uno dei più bassi della catena alpina.

Avvicinamento in auto: Da Chiusaforte risaliamo la Val Raccolana fino a Sella Nevea, lasceremo le auto nel parcheggio della telecabina e saliremo fino al Rifugio Gilberti con quest'ultima.

GRUPPO 1 (Monte Forato): poco sotto il rifugio si imbecca il sentiero CAI 636 che scende verso la conca Prevala. Dal piano ci si porta sulla sinistra risalendo lungo la pista da sci fino alla Sella Prevala (2067m). Il nostro sentiero piega a destra ed entra in territorio sloveno rimontando uno spallone detritico sul quale si notano diversi resti di trincee fino alla Forcella del Monte Forato (2287m). Il sentiero prosegue sul retro di un piccolo edificio (segnavia sloveni) e raggiunge una comoda cengia obliqua che attraversa il pendio sommitale del Monte Forato. Giunti sulla cresta orientale oltrepassiamo dei semplici gradini rocciosi (cavo) e raggiungiamo la cima del Monte Forato (2498m). Il Foro del Monte Forato non è raggiungibile dalla vetta quindi siamo costretti a scendere fino alla fine della cengia di salita dove noteremo un bivio con indicazione Okno. Da qui un comodo sentiero traversa a destra fino ad un ripido ghiaione. Raggiunta la traccia che sale dalla via slovena, si piega a destra superando un tratto ripido e malagevole che termina su un ballatoio. Ancora una cengetta ed una breve paretina, facilitata da gradini, cavo e pioli... e ci si ritrova ad ammirare il Foro del Canin (2391m). Per la discesa ripercorriamo i nostri passi fino a Sella Prevala, raggiungiamo l'arrivo della Funifor e scavalchiamo Sella Leupa (CAI 636). A quota 1850 troviamo diversi bivi che non imbocchiamo e seguiamo passando accanto i resti della caserma dei Poviz. A poco a poco si entra nel bosco si faggi e con gli ultimi tornanti ritorniamo al parcheggio della telecabina.

GRUPPO 2 (Bivacco Marussich): poco sotto il Rifugio Gilberti imbocchiamo a destra il segnavia Cai 632 che si dirige verso Sella Bila Pec tra grandi macigni. Questa prima parte attraversa il giardino alpestre sede del percorso botanico. Più in alto la pendenza aumenta ed il sentiero disegna qualche tornante in più fino a raggiungere la sella. Sul retro della casermetta scendiamo fino ad un ripiano erboso circondato da sculture carsiche. Proseguiamo il sentiero seguendo i paletti e i sassi che si susseguono, lungo al sentiero possiamo notare diversi ingressi di grotte che fanno questa zona la più celebre d'Europa per il carsismo e la speleologia. Risaliamo per collegarci alla mulattiera del Canin (2000m), che con qualche saliscendi ci porta a Sella Grubia ed al Bivacco Marussich. Per il rientro ripercorriamo l'intera mulattiera fino a Sella Bila Pec facendo attenzione nei tratti un po' friabili. Superata la sella svoltiamo a destra dove percorriamo la variante di discesa del percorso botanico. Arrivati al Rifugio prendiamo la telecabina fino al parcheggio.

COSTO TELECABINA €10 SOLO ANDATA (GRUPPO 1) €13 ANDATA+RITORNO (GRUPPO 2)

Equipaggiamento: Normale da montagna, zaino, scarponi, giacca a vento, guanti, berretto, viveri.

PER IL GRUPPO A OBBLIGATORIO CASCO, IMBRAGO E SET DA FERRATA OMOLOGATI

N.B. L'utilizzo dell'equipaggiamento indicato è condizione inderogabile per la partecipazione alla gita.

Partenza: ore 6.30 dal Parcheggio del Palazzetto dello Sport di Fiume Veneto	Cartografia: Tabacco n.27	GRUPPO 1	GRUPPO 2
Capigita: Matteo Zucchet 334 7595696 Beniamino Valerio 3407783155 Cellulare GMFV 333 9147412	Difficoltà: Dislivello: Tempo tot:	EEA 800↑ 1500↓ 6.30 ore	E 500↑ 500↓ 4 ore