



CLUB ALPINO ITALIANO

Sezione di Bergamo

SOTTOSEZIONE VALSERINA "Ugo Carrara"- OdV



Sabato 7 Settembre 2024

CORNONE DI BLUMONE 2843 mt

Scheda escursione

Zona: Gruppo Adamello

Dislivello: 1041

Grado: E-EE

Tempo totale: 7.30 circa

Punto di appoggio: Rif. Tita Secchi

Pranzo al sacco

Organizzazione

Escursione prevista con mezzi propri

Ritrovo e partenza: presso sede CAI Valserina h.6,00

Per iscrizioni Tiziana: 3291616979

Per i non soci assicurazione obbligatoria di € 8,40

Termine iscrizioni: venerdì 6 settembre ore 19,00

Attrezzatura

Abbigliamento adeguato all'escursione, bastoncini da trekking



Dal parcheggio di Bazena (1km circa prima del Passo di Croce Domini), seguiamo il sentiero n.1 dell'Adamello, fino alla Malga Val Fredda e all'omonimo Passo 2338 mt. Proseguiamo sulla stradina ex militare fino ad arrivare al Passo della Vacca 2359mt, costeggiamo il Rif.Tita Secchi e oltrepassiamo la diga; mantenendo sempre il sentiero n.1 arriviamo al Passo di Blumone 2633 mt, confine con il Trentino.

La zona circostante fu interessata, nel corso della prima Guerra Mondiale, da combattimenti, in queste zone infatti passava il confine Italo-Austriaco. Nelle vicinanze si trovano ancora i resti delle trincee e ruderi facenti parte della postazione italiana.

Dal Passo di Blumone si prosegue a destra, risalendo lo sperone roccioso su sfasciumi e roccette, arriviamo in vetta al Cornone di Blumone dove, in una giornata limpida, il panorama spazia a 360 gradi su tutte le vette del gruppo dell'Adamello. Ritorno dallo stesso percorso.



La partecipazione all'escursione richiede di avere capacità personali commisurate alle caratteristiche e difficoltà del percorso, essere dotati di idoneo equipaggiamento, godere di buona condizione di salute e attenersi alle disposizioni del coordinatore logistico. Ciascuno deve contare sulle proprie capacità fisiche e tecniche non essendo prevista la presenza di accompagnatori (A.E.). Il coordinatore si riserva il diritto di cancellare o modificare il percorso delle gite stesse in funzione dei possibili rischi e pericoli, delle condizioni meteo e delle difficoltà che si potrebbero verificare per vari motivi