



Quarant'anni di emozioni
e passione per la montagna



CAI VEDUGGIO

ESCURSIONE

ANELLO DEI LAGHI DI PONTERANICA

Domenica 10 settembre 2023

LOCALITA' DI PARTENZA	DIFFICOLTA'	Lunghezza	ALTITUDINE MASSIMA	Dislivello effettivo	Tempo di percorrenza
Rifugio Ca' San Marco m.1830	E	Km. 11	m. 2109	m. 730	ore 5,00

L'Alta Val Gerola offre tante occasioni per escursioni che permettono di scoprire i grandi spazi verdi della dorsale orobica lungo panoramici percorsi di cresta.

L'anello dei Laghi di Ponteranica, impegnativo per la lunghezza ma affascinante per lo spettacolo offerto, percorre un tratto del Sentiero delle Orobie Occidentali rivelando parecchi tesori nascosti nelle creste di confine tra la Valtellina e l'area bergamasca: laghi e valli soprattutto, ma anche opere dell'uomo.

Il sentiero parte dal Rifugio Ca' San Marco (m. 1830), situato poco sotto il Passo San Marco.

Si prosegue lungo il sentiero 101 in direzione del Passo Verrobbio fino ad un bivio che indica i Laghi di Ponteranica.

Dopo aver attraversato la splendida Alpe Ponteranica il sentiero comincia a salire con pendenza sostenuta fino ai bellissimi prati di Baita Alta (m. 1959) da dove il Monte Triomen svetta in tutta la sua bellezza.

Dopo aver lasciato a sinistra il sentiero per il Rifugio Benigni, con costante salita si arriva ai laghi di Ponteranica (m.2019) in un ambiente di rara bellezza che ricorda molti fiordi norvegesi.

Se non si è molto stanchi, per un sentiero stretto e impervio ma ben segnalato, si può salire in vetta al Monte Ponteranica (m.2351).

Per completare il percorso ad anello si percorre il sentiero che porta ad un piccolo valico che si affaccia sul Lago di Pescegallo, passato il quale si prosegue con qualche tornante in discesa per poi aggirare a metà cresta il monte Forcellino fino al delizioso Laghetto di Verrobbio.

Qualche altro metro in salita e ci troviamo di fronte alle trincee del Passo Verrobbio (m 2026), che corrispondono alla famosa Linea Cadorna, da dove si prosegue fino al Rifugio Ca' San Marco.

