



Fondato nel 1923

"ad excelsa tendo"

## GRUPPO AMICI DELLA MONTAGNA

### SOTTOSEZIONE C.A.I. MILANO

Via C.G. Merlo, 3  
20122 Milano  
tel.02.799.178  
email:[gam.milano0@gmail.com](mailto:gam.milano0@gmail.com)  
sito:[www.gam.milano.it](http://www.gam.milano.it)

15 GENNAIO 2022

ESCURSIONISMO

### "DAL RIFUGIO MAGNOLINI(1612 mt) ALLE CIME CIRCOSTANTI"

Passeggiata classica e conosciuta che ci consente di raggiungere questo rifugio situato nel comune di **Costa Volpino tra la Val Seriana e la Val Camonica nelle Orobie**. Poco sotto la cima del Monte Alto. Facile escursione nell'ambiente **Alpestre del Pianella Palù**. Dal rifugio **Magnolini (tel 346 80 69727- 035 970094)** si gode un bel panorama sulla conca di Clusone. L'escursione è semplice, un minimo di attenzione solo nel primo tratto ripido. Con la strada che percorre il fondovalle della Valseriana e sale al passo della Presolana si arriva a Castione. Seguendo le indicazioni per il **Monte Pora** raggiungiamo la **località Malga Alta**, ove si lascia l'auto al parcheggio di via VALZELLI, praticamente al termine della strada a poca distanza da una pista da sci. Proseguendo per pochi metri oltre la strada, si entra sul largo tracciato di una pista da sci: va risalita faticosamente seguendo una stradina sterrata che in seguito si adagia piegando a destra. Si raggiunge, ormai in piano, un ampio colle presso una pozza d'acqua e la partenza di una scivola. Il segnavia **551** sui piloni di uno skilift ci indica che il percorso è giusto. Dopo la sella si risale un dosso che permette di vedere verso sud, il rifugio a cui si previene in circa 50' minuti dal parcheggio con un dislivello di **300 mt**. Un bel rifugio circondato da prati, per una piacevole sosta...in stagione consona!! Vista la brevità del cammino, a discrezione, dal rifugio con riferimento al cippo che ne segna il punto più alto, in leggera salita con altri 30' minuti si raggiunge il **Monte Alto** dalla cui vetta ci aspetta un bel panorama sul **L. D'Isèo e Val Camonica**. Sulla vetta si trova un altare rotondo con incisi i nomi delle vette che si possono ammirare. Il nome "Alto" non è dovuto all'altitudine, ma sottolinea la sua importanza come punto di **osservazione**. Per chi avesse ancora voglia di camminare...onorando il titolo dell'escursione, si possono raggiungere il **Monte Pora**, in circa un'ora per il **Pian del Termen**, o il rifugio **Pian della Palù** in **15' minuti**.



**Dati Tecnici:** Dislivello: **300 mt**. Tempo percorrenza tot **2,30** ore ca. Difficoltà **T**. Nell'insieme escursione poco ripida. Nessun pericolo valanghe. Impegno fisico: medio data la presenza della neve. **Dalle info a disposizione del presente programma non sono necessarie le ciaspole in quanto innevamento da semplice escursione.**

**Attrezzatura e abbigliamento;** ciaspole,ghette,bastoncini,scarponi,borraccia e vestiario idoneo alla stagione invernale. **Set di sicurezza:** ARTVA(apparecchio di ricerca in valanga), sonda e pala. Il GAM può affittare il set per € 10

**Pranzo:** al sacco. Chi invece volesse mangiare al rifugio è pregato di segnalarlo al capo gita che prenoterà.



**Viaggio.** Auto private, in linea con le direttive ANTI-COVID. I partecipanti devono essere in possesso del GP.

**Comunicare la disponibilità a portare la propria auto.**

**Partenza:** h 7,00 da Milano. Spese di viaggio condivise tra i partecipanti con esclusione del guidatore. Costo tot viaggio € 30,00

Km 110. Sosta durante il percorso in auto da concordare poco prima della partenza. Verosimilmente si può optare per una sosta al **Bar(Edelweiss) sito in Piazza del Municipio (Piazza Roma) a Castione della Presolana proprio di fronte Ufficio Turistico**. Si confermerà per em agli iscritti.

**Quote:** soci GAM-CAI € 7.0 ; soci solo CAI € 10.00 €

**Modalità iscrizione.** Entro il martedì precedente, contattando il capo gita per il GAM Cristina Mazzetti al n. **339 8320257** oppure scrivendo all'indirizzo: [mazzeticristina1@gmail.com](mailto:mazzeticristina1@gmail.com) comunicando oltre al nominativo il proprio n. cell.