

# VareseNews

## Escursione al monte Martica

**Pubblicato:** Lunedì 9 Dicembre 2013

Una escursione sulle prealpi varesine con meta i monti Martica e Chiusarella è la proposta del CAI Luino per domenica 15 dicembre. L'itinerario inizia da Brinzio 520m situato in un'ampia conca a ridosso del massiccio del Campo dei Fiori e per un ben segnalato sentiero si risale in un bosco di faggi il pendio che porta alla vetta del monte Martica 1032m; qui troviamo alcuni manufatti della linea Cadorna. Si prosegue sulla strada militare seguendo la dorsale che porta al monte Chiusarella 915m da dove si apre un bel panorama su Varese e la Pianura Padana , sul massiccio del Campo dei Fiori con lo splendido complesso religioso del Sacromonte , il Poncione di Ganna, Minisfreddo e monte il monte Monarco. Dal Chiusarella si scende al borgo della Rasa adagiato lungo il corso dell'Olona che nasce a poche centinaia di metri dall'abitato all'interno del complesso di Villa Gagnola. Dalla ultime case di Rasa 543m si continua per la Motta Rossa 565m per arrivare di nuovo a Brinzio passando dal suggestivo laghetto di Brinzio.

Tempo totale camminata 3,30 – Dislivello 512m – Difficoltà T1

Programma

Ore 8,30 appuntamento presso il posteggio Porto Lido in via Dante e proseguimento con mezzi propri per Brinzio – Ore 9,15 inizio escursione

Abbigliamento e calzature adeguate

Pranzo al sacco

Gita gratuita con condivisione spese auto

Assicurazione. Ogni partecipante alla passeggiata è responsabile della propria incolumità e non è assicurato dall'organizzazione per infortuni individuali; se ritiene necessario essere tutelato da una polizza per infortuni deve provvedere in modalità autonoma o, eventualmente, aderire ad una polizza giornaliera proposta dal CAI Nazionale al costo di €.7,00 da sottoscrivere presso la segreteria la sera di apertura che precede la gita.

Informazioni presso CAI Luino apertura Sede giovedì dalle 21 alle 23 tel/segreteria 0332 511101; e-mail cailuino@cailuino.it

**Redazione VareseNews**

redazione@varesenews.it