

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Escursione con le ciaspole al Monte Todano

Andrea Camurani · Friday, February 23rd, 2018

Mercoledì 28 febbraio viene riproposta dal CAI Luino l'escursione con le ciaspole nel Parco Nazionale della Val Grande interrotta il 21 gennaio da un vento tempestoso. Si inizia dalla Cappella Fina m. 1102 e raggiunge il Monte Todano m. 1667, passando per il Pian Cavallone m. 1564 e dal suo nuovo Rifugio. Dalla vetta del Monte Todano si apre di fronte ai nostri occhi un ampio panorama sui Corni di Nibbio, sul Proman, sul Monte Rosa e su parte dei 4000 Vallesani.

Il ritorno si effettuerà passando dal Pizzo Pernice m. 1506 e successivamente dalla Testa del Cremisello m. 1276, per ritornare a chiudere l'anello a Cappella Fina. Il monte Todano o I Balmil come viene anche chiamato è un itinerario molto suggestivo per la sua posizione privilegiata sul Lago Maggiore, un ampio panorama sulle cime del Verbano e sulla Val Grande. Il sentiero non presenta particolari difficoltà ed il dislivello non troppo impegnativo ne fanno una piacevole camminata.

Accompagnano l'escursione i soci: Giancarlo e Rosaria

Tempo dell'escursione 5 ore – Dislivello m. 750 circa – Difficoltà WT2

Percorso stradale: Luino/Laveno M./Verbania/Miazzina/Alpe Pala

Programma

Ritrovo ore 7.10 Luino Porto Nuovo Lido

Partenza da Luino ore 7.15

Partenza traghetto da Laveno M. ore 8.05

Pranzo al sacco

Gita gratuita con condivisione spese auto e traghetto

Assicurazione: ogni partecipante alla passeggiata è responsabile della propria incolumità.

Informazioni e adesioni:

CAI Luino via B. Luini 16 tel/fax 0332 511101; e-mail cailuino@cailuino.

Informazioni Turistiche Luino – via della Vittoria 1 Luino – tel. 0332-530019; e-mail

iatluino@provincia.va.it

This entry was posted on Friday, February 23rd, 2018 at 9:45 am and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.

