

**COMMISSIONE ESCURSIONISMO**

Via Duccio di Boninsegna 21/23 - 20145 Milano - tel. 02.86463516

escursionismo@caimilano.eu - www.caimilano.eu

 Commissione Escursionismo CAI Milano**Sabato, 11 maggio 2024****Monte Ravinet mt. 1070****Gruppo del Monte Carmo (SV) - Prealpi Liguri**

Il nostro sentiero parte dal paese di Boissano, una volta usciti da Boissano il percorso si dipana sull'antica mulattiera che sale verso la chiesa di San Pietrino. Giunti alla Chiesa di San Pietrino proseguiremo lungo un tratto della Strada Napoleonica, alternando tratti di sentiero nel bosco ed altri con ampie viste panoramiche di buona parte della costa ligure di ponente, del Monte Carmo e delle Alpi Liguri. Percorso di alto interesse paesaggistico e naturalistico caratterizzato dalla presenza di doline, cavalli bradi al pascono e ruderi di antiche "caselle", testimonianze architettoniche della vita pastorale di un tempo.

Programma:

Partenza da Milano	Via Paleocapa – Staz. Cadorna F.N.M.	ore	6.45
	V.le Famagosta – fermata MM2	ore	7.00
	Arrivo previsto a Milano	ore	20.30
Località di arrivo con il pullman	Boissano (SV) - Liguria di Ponente		

Percorso:

Dalla piazza della Chiesa di Boissano (m 121), iniziamo a salire seguendo i segnavia **X** e **= rossi**. Superato il centro abitato, il percorso prosegue lungo una caratteristica mulattiera fino a raggiungere l'antica Chiesa di San Pietrino (m 470), bellissimo balcone panoramico sul mare. Ad un bivio, si prende a destra, si costeggia una piccola costruzione rurale, e ci si addentra nella macchia mediterranea lungo la mulattiera denominata "Via Napoleonica", fino a raggiungere la località di Case di Peglia (m 900 circa). Da qui, si prosegue a sinistra, seguendo una traccia poco evidente, che risale un'area prativa, per poi inoltrarsi, in leggera, salita nel bosco di faggi e betulle, sulla destra idrografica della Val Nimbalto. Il sentiero di porterà a raggiungere una radura da cui si stacca la traccia di sentiero che conduce alla panoramica sommità del **Monte Ravinèt** (1070 m). Ripartiti dalla cima scenderemo, tramite il sentiero di salita, per tornare alla radura e prendere il sentiero che volge a destra e che ci porterà alla Chiesa di San Pietro in Monti (870 m circa). Da qui proseguiremo la nostra discesa verso la Chiesa di San Pietrino per poi tornare al Boissano. Si tratta, pertanto, di un'escursione con percorso ad anello.

Difficoltà e carattere della gita:

E(escursionistico) - escursione alla portata di chi possiede un **buon allenamento. La lunghezza del percorso è di 14 Km circa per un dislivello TOTALE in salita di 1300 m circa.**

Si cammina prevalentemente su mulattiere e ripidi sentieri. Non è presente acqua lungo il percorso. Portare con sé un congruo quantitativo di acqua. Consigliati: sali minerali, cappello con visiera e crema solare.

Dislivello e tempi:

metri di dislivello **TOTALE in salita 1300 m** circa – tempi di cammino 6 ore.

Equipaggiamento: è indispensabile avere con sé un corretto equipaggiamento da escursionismo: **scarponi alti alla caviglia**, giacca a vento/guscio antipioggia, pile, guanti, berretto, utili i bastoncini telescopici. **Non saranno ammesse all'escursione persone con scarpe basse o da ginnastica.** Pranzo al sacco.

Quote di Partecipazione:

Soci CAI Milano: Euro 30,00
Non Soci CAI: Euro 43,00 (comprensivi di assicurazione giornaliera)
La quota comprende il viaggio di A/R in pullman.

Accompagnatori: AE Fabrizio Dellarosa (3471972757) – Claudio Persichini - Tommaso Zennaro

CHI NON POTESSE PARTECIPARE ALL'ESCURSIONE È PREGATO DI AVVISARE TELEFONICAMENTE
GLI ACCOMPAGNATORI

N.B.: Gli Accompagnatori hanno la facoltà di modificare il programma e gli orari previsti. All'iscrizione è obbligatorio ritirare il presente programma e prendere visione del Regolamento e delle note presenti sul modulo di "Dovere di informazione e consenso informato" disponibili in Sezione, e sul sito Internet. L'attività in montagna è pericolosa ed ogni partecipante se ne assume il rischio.

Commissione Escursionismo © 2024 Club Alpino Italiano - Sezione di Milano