

Info generali

Ritrovo piazza mercato Magenta: ore 7,00

Partenza: ore 7,30

Mt inizio: 965m

Inizio: centrale di Aviasco (965 m)

Durata: 1,00h /1,15h

Sentieri CAI: 267

Accompagnatori: Alice Lorenzutti, Roberto Ravanelli

Rientro: in serata

mt fine:1331m dislivello: 366 mt

fine: rifugio Gianpace (1331 m)

difficoltà: T/E (turistica/escursionistica)

Costi:

Soci Cai € 20,00 quota pullman Non soci € 30,00 (20 + 10 assicurazione)

Bambini età inferiore a 14 anni accompagnati dai genitori : Gratis

N.B. Si accettano iscrizioni fino ad esaurimento posti in pullman.

Assicurazione:

L'assicurazione è obbligatoria e copre soccorso alpino, responsabilità civile e infortuni.
Per maggiori informazioni siamo a Vostra disposizione in sede negli orari di apertura.



Regole per la sicurezza:

In montagna un comportamento previdente e attento è sinonimo di sicurezza. I capi gita possono scegliere di variare il percorso se lo ritengono opportuno. Attenersi alle disposizioni impartite e non deviare dal percorso indicato e seguire le indicazioni dei responsabili.

Venite a trovarci in sede:
C.A.I. Sezione di Magenta

Via F. Melzi, 2,
20013 Magenta (MI)

Apertura Sede

Martedì e Giovedì dalle 21:00 alle 22:30

Telefono: +39 346 0235 665

Email : magenta@cai.it

Maggiori informazioni su: www.caimagenta.it

www.facebook.com/CAI.Magenta



SEZIONE DI MAGENTA

AL/LM

C.A.I. Club Alpino Italiano

Sezione di Magenta

Via F. Melzi, 2, 20013 Magenta (MI)



Escursione per famiglie in Val Sanguigno (BG)

Domenica 9 Giugno 2019

*una gita per
famiglie e
ragazzi*



**Vieni con Quintino
a vivere la montagna da protagonista !**



Percorso:

Il sentiero si srotola per il primo tratto in mezzo al bosco tra alberi e rocce pervasi di muschio. Devieremo poi a sinistra su di una rustica mulattiera, ricca di storia, con la quale raggiungeremo Goglio. Un suggestivo torrente ci affiancherà per tutta la durata

del percorso, in cui l'acqua scende a balzi formando cascatelle e piscine trasparenti. Ci addentreremo infine in un suggestivo bosco di faggi, arrivando presto in vista del rifugio Gianpace il quale, costruito in pietra e legno nel rispetto dell'armonia del territorio. Dorsali panoramiche e cime impervie faranno da cornice durante tutto il percorso.



Ambiente:

Andremo alla scoperta della Val Sanguigno, una piccola valle in provincia di Bergamo. Fin da subito saremo immersi in boschi ombrosi, praterie luminose e distese di rododendri. Potremmo ammirare flora e fauna uniche riscontrabili solo di questa zona. Questa valle è l'oasi verde con la più alta biodiversità del Parco delle Orobie.

Grazie a particolari condizioni ecologiche si è sviluppato un particolare habitat in cui hanno trovato spazio numerose specie animali tra cui l'aquila, il capriolo, il camoscio e l'ermellino.



La varietà degli ambienti è anche all'origine di una flora assai diversificata e ricca. In particolare, nelle torbiere della Val Sanguigno si possono incontrare piante carnivore come la Pinguicola comune, la Drosera a foglie rotonde, il Licopodio Inondato, simile a un robusto muschio ed estremamente raro e la Primula Irsuta.

Escursione:

L'escursione inizierà alla centrale elettrica di Avisco (Valgoglio). Il sentiero parte ripido in mezzo al bosco per il primo tratto per poi deviare a sinistra su una rustica mulattiera con la quale raggiungeremo il torrente Goglio.



CAI a fine giornata

Ci addentreremo infine in un suggestivo bosco di faggi, arrivando presto in vista del rifugio Gianpace. Qui sarà possibile gustare le specialità della cucina alpina (su prenotazione), oppure nella zona soleggiata ed accogliente antistante il rifugio sarà possibile consumare il proprio pranzo al sacco. (per i Bimbi) Merenda offerta dal

Vieni a vivere questa esperienza con noi !

Attrezzatura:

È necessario indossare scarponcini o pedule alte da montagna, scarpe leggere non sono sicure.

Portare mantella anti pioggia, pile e magliette di ricambio, vestirsi a cipolla è sempre consigliabile.



Munirsi di borraccia ed acqua a sufficienza. Sono consigliabili un paio di bastoncini.

