

C.A.I.



Sezione di Malnate (Va)



"Gruppo Famiglie"



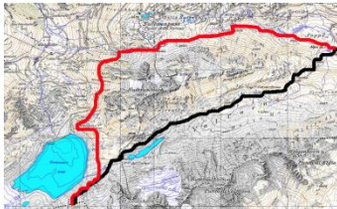
# DOMENICA 15 LUGLIO 2012

## Gita al ghiacciaio del GRIES (CH)

<b>Luogo di partenza e arrivo:</b>	Malnate, parcheggio scuole medie
<b>Mezzo di trasporto:</b>	Pullman turistico (minimo 40 partecipanti)
<b>Ora di partenza e arrivo:</b>	07.30 → 19.00 circa
<b>Pranzo:</b>	colazione al sacco e/o pranzo al rifugio Corno
<b>Abbigliamento:</b>	per TREKKING - scarponcini, cappellino e kway
<b>Difficoltà percorso/dislivello:</b>	Escursionistico facile/ <b>mt 550 di dislivello</b>
<b>Costo:</b>	<b>Soci CAI adulti/ragazzi: 15 € / 10 €</b> <b>Non soci CAI adulti/ragazzi: 25 € / 20 €</b>
<b>Da non dimenticare:</b>	<b>documento valido per l'espatrio</b>

**Descrizione itinerario:** partenza autobus da Malnate poi attraverso il valico di Bizzarone proseguiamo sulla A2 Svizzera oltre Lugano e Bellinzona fino ad Airolo, all'ultima uscita prima del tunnel del San Gottardo, si risale la Val Bedretto fino ad un tornante c/o l'alpe Cruina (2000 msm) poco sotto il Passo della Novena, dove parcheggeremo. Sul lato sx della careggiata si inerpica per circa un'ora di cammino il sentiero verso il rifugio Corno Gries (2300 msm). Proseguendo nella valle del Corno, che da qui in avanti si fa più selvaggia, incontriamo l'omonimo laghetto in parte ghiacciato che preannuncia il lago del Gries e il relativo ghiacciaio in tutta la loro grandezza. Da qui, volendo si può fare una deviazione per raggiungere o il passo del Gries, da cui si ha una bella vista sulla val Formazza, o più semplicemente scendere a visitare la diga.

Il percorso del ritorno prevede un breve tratto in cui si percorre la strada di servizio della diga fino ad immettersi sulla strada cantonale che sale al Passo della Novena e che proviene dal Vallese. Arrivati alla strada, dopo 50 metri si stacca sulla destra il sentierino che guadagna quota e si porta al passo della Novena. (2480 msm)



Adesioni entro **mercoledì 11 luglio** ai cell. 340/2739869 Enrico o 328/9642992 Ale  
N.B. prima riceviamo le adesioni e meglio sarà possibile organizzare il tutto