



SEZIONE
Riva
del Garda

TRAVERSATA

CORNETTO DI FOLGARIA BECCO DI FILADONNA

Gruppo della Vigolana

↔ **KM 11** | ↗ **D+ 900** | DIFF **E**
⌚ **h 6 - 7** | ↘ **D- 1.100** | 🚏

GITE SOCIALI
Escursionismo

09 DOMENICA GIUGNO 2024

PER INFO E ISCRIZIONI (entro giovedì 6 giugno)

Sergio Zanoni **0464 520742**
337 455472

Elisa Zanoni **328 4818110**



ESCURSIONISMO

Ci aspetta una delle più belle escursioni dell'Alpe Cimbra: la traversata da Passo Sommo al Cornetto di Folgaria e alla salita del Becco di Filadonna (2.150 m). Un panorama a 360° nel cuore del Trentino. Scenderemo quindi al Rifugio Casarota fino a raggiungere la strada in località Sindech

RITROVO

Riva del Garda autostazione: 6:30
Arco parcheggio Caneve: 6:40





SEZIONE
Riva
del Garda

TRAVERSATA

CORNETTO DI FOLGARIA BECCO DI FILADONNA

Gruppo della Vigolana

↔ **KM 11** | ↗ **D+ 900** | ↘ **D- 1.100** | ⌚ **h 6-7** | 🚶 **DIFF E** | 🚌

ITINERARIO:

Con il pullman raggiungeremo Folgaria e il vicino Passo del Sommo a m 1343. Qui inizia la nostra escursione lungo la stradina forestale che passando per l'ex Malga Cornetto e risalendo le vecchie piste da sci ci porterà sulla sommità del Monte Cornetto di Folgaria (m 2060).

Da qui lungo il segnavia n. 425 che percorre tutte le creste fra boschi di pini e mughi raggiungeremo con un ultimo strappo la cima del Becco di Filadonna (m 2150) dal magnifico panorama a 360° dove ci fermeremo per il pranzo esclusivamente al sacco.

Tornati brevemente sui nostri passi imboccheremo il sentiero segnavia n. 442 per scendere al Rifugio Casarota e alla sottostante località Sindech dove troveremo il pullman per il ritorno..

PRANZO AL SACCO

CONSIGLI:

Si raccomanda di portare nello zaino indumenti di ricambio, appropriati alla stagione e alle variazioni meteo.

RITROVO:

Riva del Garda autostazione: 6:30
Arco parcheggio Caneve: 6:40

COSTO: 15 € | Non Soci: + 10 €

PER INFO E ISCRIZIONI (entro giovedì 6 giugno)
Sergio Zanoni **0464 520742 - 337 455472**
Elisa Zanoni **328 4818110**

GITE SOCIALI
Escursionismo