



Sede CAI Monfalcone

Via Marco Polo, 7
34074 Monfalcone (GO)
tel e fax 0481 480 292

Orario sede

Martedì: 17:30-19:30
Giovedì: 20:30-22:30



KOLOVRAT

Sabato 7 Maggio 2016

Gruppo

CICLO ESCURSIONISMO

DIFFICOLTA': MC/MC

DISLIVELLO: 680 m

SVILUPPO: 19 km

TEMPO DI PERCORRENZA:

Ore 4:00 ca. (incluse soste)

TRASPORTO: Auto propria

PARTENZA: ore 8:15

Park Ospedale S. Polo - Monfalcone

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

Contributo spese viaggio da concordare con chi del gruppo mette a disposizione l'auto.

I NON SOCI CAI devono attivare l'assicurazione (obbligatoria)

ISCRIZIONI:

Si potrà iscrivere solo chi parteciperà alla presentazione che avverrà giovedì 05 Maggio alle 21:00 presso la sede.

EQUIPAGGIAMENTI PARTICOLARI:

Carta d'identità valida per l'espatrio.
Pranzo al sacco.
Cacciapertoni, camera d'aria di ricambio, **casco obbligatorio**

ACCOMPAGNATORI:

Gabriele Peressi – 3293173341
Paola Pontini – 3475742276
Marco Bianco

cicloescursionismo@caimonfalcone.org

DESCRIZIONE:

Pedaleremo per un breve tratto lungo le strade del Giro per poi puntare ancora più in alto verso Passo Solarie e la dorsale del Kolovrat.

Il percorso misto asfalto sterrato consente la vista di panorami superbi: il Monte Nero (Krn), il Matajur e la conca di Caporetto.

Poco prima di Crai si prende la bella strada turistica che in poco più di un chilometro e mezzo arriva allo spiazzo del Rifugio Solarie e all'inizio della strada che porta sul Kolovrat. Da qui inizia la bella salita, mai ripida, lungo la cresta del Kolovrat che fa da confine tra Italia e Slovenia. Il panorama è veramente ampio e merita più di qualche sosta. Poco prima del confine si trova il monumento all'Alpino Giuseppe Zanuso e un bivacco, aperto agli escursionisti, a lui dedicato.

Da qui si prosegue per passo Zacotram e quindi si raggiunge il Museo all'aperto a passo Zagradan. Si prosegue ancora lungo la strada e si rientra in Italia attraverso Passo Solarie.



Per ulteriori informazioni e visualizzazione del percorso consulta il sito:

www.caimonfalcone.org