



Rifugio Terzalpe Canzo (CO)

Sabato 30 Maggio 20

E obbligatoria la prenotazione entro giovedì 28 Maggio

Ritrovo ore 17.00

Partenza ore 17.30

Ore 18.30 circa, arrivo previsto al parcheggio nei pressi delle fonti di Gaium in via Gaium

Ore 18.35 inizio camminata verso il rifugio Terzalpe.

Sentiero geologico e San Miro.

“il sentiero Geologico è diviso in due tratti: A e B. Il primo tratto inizia alle Fonti di Gajum (485 m) e termina sotto il Santuario di S. Miro al Monte (600 m). Il secondo tratto invece prosegue verso la parte alta della valle e termina all'Azienda Agrituristica Corni di Canzo (ex Rifugio Terz'Alpe), un antico edificio tra prati e pascoli che un tempo era la terza località di alpeggio della Val Ravella (800 m; ore 1,40).”

19.40 circa, arrivo previsto a Terzalpe

Ore 20.00 inizio cena al agriturismo la Fattoria a Terzalpe.

Cena con:

Primo piatto, secondo, “da decidere la settimana prima “dolce della casa, caffè, acqua e un quarto di vino a testa al costo concordato di €. 20.00. Offerti dai Marciacaratesi: ammazzacaffè e Prosecco per brindisi

Ore 22.00/22.30 Si inizia la discesa verso il parcheggio.

Ore 23.30 circa arrivo previsto a Carate.

Nb. Per la salita al rifugio si consigliano scarponcini Da montagna o scarpe da trekking, una torcia per la discesa ed eventualmente vestiti di ricambio prima della cena...

Indicazione per arrivare al parcheggio alle Fonti di Gajum in via Gajum:

Da Carate si prende la Superstrada Milano Lecco direzione Giussano, si prosegue su provinciale per Arosio, Lurago D'Erba, Monguzzo, Merone Erba. Alla rotonda in Erba davanti al Iperal si gira dx e alla successiva si svolta a sx in salita in via Valsassina, direzione Longone al Segrino, si costeggia il lago del Segrino in direzione Canzo/Asso, si percorre la via A. Volta sino ad incrociare sulla dx via Risorgimento si sale e si continua in via S. Francesco si passa per La piazzetta S. Francesco e si comincia a percorrere la via Gajum sino ad arrivare ai parcheggi, al confine con la via per le Alpi.