

Val Camonica e lago d'Iseo - 5 giugno 2016

sezione di NOVENTA VICENTINA

5 GIUGNO 2016
VAL CAMONICA E LAGO D'ISEO

Questa volta la voglia di bici ci porta a scoprire la Valcamonica e il Lago d'Iseo. Dal Lago, posto a metà strada tra Brescia e Bergamo, inizia una profonda valle che si addentra nelle Alpi fino a Edolo, dove poi si separa verso il Tonale e l'Adamello da una parte e la Valtellina dall'altra. A metà strada di questo percorso, a Capo di Ponte, inizia la "Pista Ciclabile Camuna" che corre lungo il fiume Oglio che alimenta il lago d'Iseo. Su piccole stradine, a volte sterrate, si passa tra boschi, argini, ponti e paesaggi naturali incontrando i borghi di Breno, Darfo, Boario Terme e Pisogne posto a nord sulla riva orientale del lago d'Iseo. A Pisogne la ciclovia attraversa il borgo costeggiando il lago sino a connettersi al tratto panoramico della "ciclabile Toline-Vello", di straordinaria bellezza. Il percorso procede poi lungo la costa orientale del lago fino a raggiungere Iseo.

Percorso: 65 km su piste ciclabili, strade secondarie a scarso traffico, sterrati

Difficoltà: medio-facile (alcune salitelle iniziali e poi percorso in leggera discesa)

Trasporto: pullman

Ritrovo: ore 6:00 al parcheggio davanti la sede CAI in viale dei Martiri

PROGRAMMA

- ore 06.00: partenza da Noventa Vicentina con pullman e carrello per le bici
- ore 09.00: arrivo a Capo di Ponte, partenza per il giro
- ore 12.30: arrivo a Pisogne e sosta per il pranzo al sacco
- ore 15.00: arrivo ad Iseo
- ore 20.00: rientro previsto a Noventa Vicentina

Quota di partecipazione: 20 €; socio, 25 €; non socio

Iscrizioni: entro il 3 giugno presso la sede del CAI dando un acconto di 10 €;

Disponibilità: 50 posti

Responsabili: Marsilio Carla 348 4244798 - Barbiero Adriano 348 4929614

Raccomandazioni: bicicletta con buoni copertoni e ruote gonfie, freni in ordine, camera d'aria di riserva, no bici da corsa, no cestini sulle bici.

Si declina ogni responsabilità su eventuali danni alle bici durante il percorso.

FIAB Vicenza Tuttinbici aderisce a