

Sabato 14 ottobre 2017

6^a Festa Circolo Operaio
"Franco Ferraris"
OMEGNA • Ottobre 2017



1° Memorial
"Emilio Dossena"

Alla Società più numerosa

Pedalata in

MONTAGNA

OMEGNA - ALPE CAMASCA
E OLTRE

per BICI • MTB • E-MTB



PERCORSI

BICI: Omegna (Circolo F. Ferraris) – Cireggio – Quarne – Camasca

MTB/E-MTB: Omegna (Circolo F. Ferraris) – Cireggio – Quarna Sotto – Camasca via sterrato – Passo del Ranghetto – Alpe Sacchi (con "portage" di c.a 5 minuti) – discesa verso Cesara (con single track nel bosco)

ORARI

Ritrovo e iscrizioni presso Circolo F. Ferraris:	8,30
Partenza:	9,00
Rientro previsto:	12,00/12,30
Pranzo:	13,00



In caso di pioggia
tutto verrà rimandato
al sabato successivo.
È previsto un solo rinvio.

ISCRIZIONI E ALTRO

- Quota di partecipazione: **€ 5,00** interamente devoluta alla UILDM del VCO-NO-BI • Si ha diritto al rinfresco di Camasca offerto dai soci del Circolo F. Ferraris di Omegna
- Questa NON è una gara e nemmeno una cicloturistica... è semplicemente un ritrovo di amici e appassionati delle due ruote che vogliono onorare alla loro maniera una persona che ha fatto molto per il Circolo F. Ferraris (al suo 121° compleanno): Emilio Dossena, presidente del sodalizio, molto impegnato nel sociale e artefice dell'ultima ristrutturazione del Circolo.
- Si parte tutti assieme, ma in rigorosa fila indiana, nel rispetto del Codice Stradale e dell'ambiente circostante. Ognuno è tenuto a prestare la massima attenzione verso se stesso e gli altri.
- Il pranzo finale sarà un vero e proprio recupero di carboidrati e liquidi; infatti sarà a base di pasta (in due varianti), birra (o vino), acqua, dolce e caffè, alla modica cifra di € 10,00.
- Le prenotazioni entro il giorno prima sono bene accette per evitare inutili sprechi o mancanza di viveri. In ogni caso, anche quelli che decidono all'ultimo momento possono iscriversi e prenotare il pranzo la mattina della manifestazione.

Organizzazione

Consiglio del Circolo F. Ferraris di Omegna
in collaborazione con i sodalizi ciclistici cittadini e la locale sezione UILDM