

CICLOAVVENTURA SULLE STRADE DI MAURICE GARIN (...e Luigi Ganna)

Viaggio in bicicletta, in autosufficienza, tra Piemonte, Valle d'Aosta e Lombardia transitando per Arvier (AO), città natale di Maurice Garin (vincitore nel 1903 del primo Tour de France e di cui quest'anno ricorre il 150° anniversario della nascita) e Induno Olona (VA), città natale di Luigi Ganna (vincitore nel 1909 del primo Giro d'Italia). La cicloavventura si concluderà sulle rive del Lago di Como dove domenica 17 ottobre si svolgerà il tradizionale pranzo di fine anno di Pedalando nella Storia.

Data: da mercoledì 13 a domenica 17 ottobre 2021

Ritrovo per la partenza: Torino – Piazzale della Stazione Ferroviaria Porta Nuova

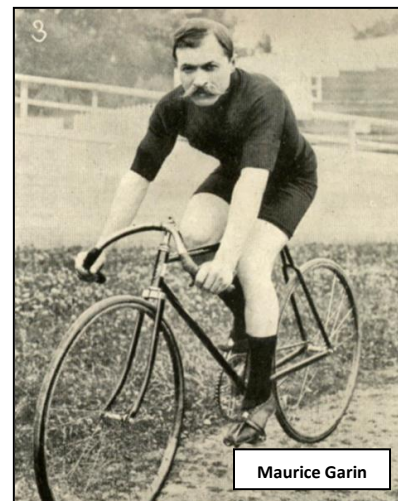
Partenza: 13 ottobre 2021 - ore 12.00

Tappe: 5

Km totali: 590 circa

Percorso:

| | | | |
|-------------------------|------------------------------------|--------|--------------------|
| ✓ 1 ^a tappa: | Torino – Fenis | km 115 | dislivello 950 m |
| ✓ 2 ^a tappa: | Fenis – Arvier - Oropa | km 146 | dislivello 1.800 m |
| ✓ 3 ^a tappa: | Oropa - Domodossola | km 125 | dislivello 900 m |
| ✓ 4 ^a tappa: | Domodossola – Induno Olona -Como | km 131 | dislivello 1.750 m |
| ✓ 5 ^a tappa: | Como – Madonna del Ghisallo - Como | km 70 | dislivello 1.150 m |

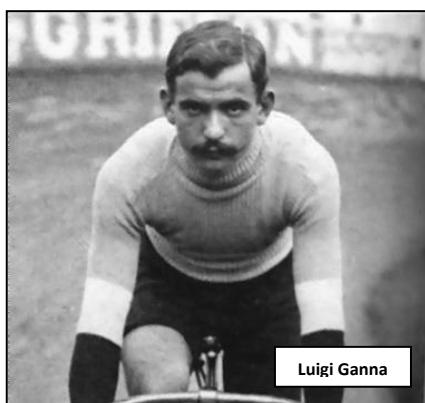


Iscrizioni: dal giorno 01/09/2021 sul sito www.pedalandonellastoria.net

Quota di partecipazione: (in via di definizione)

La quota comprende:

- ✓ quattro pernottamenti in hotel con servizio di mezza pensione
- ✓ pranzo sociale al ristorante (Como)



N.B.: la quota di partecipazione **NON COMPRENDE** i ristoranti "on the road", il supplemento per la camera singola negli hotel (quota da definire) e i trasferimenti dei ciclisti dalle rispettive località di residenza a Torino e da Como alle rispettive località di residenza.

In base al numero di partecipanti si valuterà la possibilità di noleggiare un minibus per il rientro da Como a Roma (con eventuali soste intermedie) dei ciclisti e delle biciclette nel pomeriggio di domenica 17 ottobre.

