VareseNews

Gli appassionati di ciclismo sui muri del Varesotto in "stile Fiandre"

Pubblicato: Giovedì 16 Settembre 2021



Si può **pedalare sui "muri"** (ovvero le salite dritte e ripide) che hanno reso famoso il **Giro delle Fiandre** senza spostarsi dalla **Provincia di Varese?** Sì, in un certo senso, grazie a una pedalata non competitiva che da qualche anno ha preso piede anche tra i Sette Laghi, la **Varese Van Vlaanderen**, che prevede un percorso ricco di asperità simili a quelle che si trovano nella leggendaria classica del ciclismo belga.

Quest'anno la Varese Van Vlaanderen si tiene **domenica 19 settembre**, giorno che coincide con **l'inizio dei Mondiali organizzati proprio nelle Fiandre** che culmineranno la domenica successiva con la gara su strada dei professionisti a Lovanio. La versione nostrana è **organizzata dalla S.C. Orinese** sotto l'egida federale e ha scelto come luogo di partenza e arrivo **Cittiglio**, per onorare la memoria del grande Alfredo Binda.

La formula è quella della **randonnée**: i partecipanti prendono il via singolarmente o in piccoli gruppi in un'ampia fascia oraria (**tra le 7,30 e le 9,30**) e pedaleranno secondo la propria "gamba", ad **andatura turistica** e senza competizione. Due i percorsi disponibili: il "lungo" misura **82 chilometri** e conta 14 "muri" (dislivello di 1.430 metri) mentre il "corto" di **73 chilometri** permette di affrontare 10 "muri" (dislivello di 1.120 metri).

Per ulteriori informazioni sul tracciato si può accedere al sito ufficiale CLICCANDO QUI.

Le **iscrizioni** (che erano già disponibili durante altri eventi ciclistici) si raccolgono **sabato 18** (dalle 14 alle 17) e **domenica 19** (tra le 7,30 e le 9,30) al quartier generale della manifestazione, l'hotel ristorante "La Bussola" di Cittiglio. Il costo dell'adesione, per chi si iscrive sabato o domenica, è **di 15 euro**. Al termine della pedalata la stessa struttura permette agli iscritti di pranzare con il "menu del ciclista" a 10 euro.

Redazione VareseNews redazione@varesenews.it