

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Il VCS Cerrese gruppo più numeroso alla ciclostorica la Crennese

Redazione · Sunday, March 12th, 2023

E' stato il gruppo del **VCS Cerrese il più numeroso alla ciclostorica la Crennese che ha visto la partecipazione di oltre 80 iscritti**, la maggior parte sul percorso lungo di 59 chilometri che si spingeva fino alla valle del Ticino tra Sesto Calende e Maddalena. Il più anziano, sempre lui, il mitologico **Cogliati da Lainate, 85 anni arrivato anche quest'anno in bicicletta direttamente da casa**. La foto sono alla partenza da villa Delfina, al ristoro con Exodus a Cascina Castellazzo a Villadosia e infine a Varano orghi, come già lo scorso anno ma quest'anno con la più piacevole scenografia della piazza alberata.



La terza edizione del raduno di bici e corridori in tenuta d'epoca è stata organizzata dalla **Società ciclistica Crennese** e inserita nel calendario delle Ciclostoriche di Lombardia. La prova a Crenna di **Gallarate** è la prima data delle manifestazioni per bici d'epoca che attraggono tanti appassionati di storia del ciclismo e che prevede altre tredici manifestazioni da qui a fine ottobre, toccando tutte

le province tra Ticino e Mincio, oltre a Mendrisio in Canton Ticino.

Per partecipare al ciclostorica è **stato richiesto l'uso di una bicicletta da corsa antecedente al 1987**, con caratteristiche come le leve del cambio al telaio e puntapedi a gabbietta sui pedali. **Ammesse anche biciclette da passeggio o da lavoro "vecchio stile"**.

Dopo la ciclo storica a marzo, ad aprile la **Società Ciclistica Crennese sarà impegnata con l'ormai consolidato Gran Premio agonistico**, categoria Esordienti: appuntamento di primavera fissato per il 25 aprile.

This entry was posted on Sunday, March 12th, 2023 at 3:08 pm and is filed under [Ciclismo](#), [Legnano](#), [Rhodense](#), [Sport](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.