

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## Nella 14esima tappa di “VA in giro” 1500 metri di dislivello uniranno il Ceresio al Campo dei Fiori

Redazione VareseNews · Tuesday, May 10th, 2022

(Foto di Copertina: Emanuele Santagostino)

Terza settimana di **VA in giro**, terza tappa. **In assoluto quella che macina più dislivello positivo di tutte:** ben 1500 metri per salire da Porto Ceresio all’Alpe Tedesco prima e da Brinzio all’Osservatorio del Parco del Campo dei Fiori. Tutti affidati alla nostra **Elena Maj**, scalatrice a due ruote, che pedalerà insieme al figlio **Riccardo Bertoni** e, nel primo tratto, a **Fabrizio Bini** del Parco delle Cinque Vette.

### Il percorso

Ben 60 Km e 1500 metri di dislivello positivo. Da Porto Ceresio si sale, passando dal comune di Cuasso al Monte, all’Alpe Tedesco. Saremo nel cuore del Parco delle 5 Vette, un vero e proprio gioiello dell’alto Varesotto con oltre 135 km di sentieri tracciati per mountain bike e trekker.

Una volta giunti all’**Alpe Tedesco** scenderemo a **Ganna**, non senza ammirare la bellezza dell’omonima Torbiera dall’alto, e dopo aver passato **Bedero Valcuvia** arriveremo a **Brinzio**, sede del **Parco Regionale Campo dei Fiori**. Ancora una salita “morbida” per arrivare al **Motta Rossa**, **alla Rasa** ed infine a **Sant’Ambrogio**. Da qui il gioco si fa duri, e i nostri duri iniziano a giocare: un’ora di salita e tornanti per giungere **all’Osservatorio Astronomico del Parco del Campo dei Fiori**, fine della nostra tappa.

### I protagonisti

**Elena Maj**, fa parte di VareseNews da tanti anni e cura la parte amministrativa.

**Roberto Bertoni**, studente e appassionato di ciclismo (e figlio della nostra Elena Maj)

**Fabrizio Bini**,

**Seguite la tappa live sulle nostre pagine**

---

FACEBOOK: <https://www.facebook.com/vaingiro>

INSTAGRAM: <https://www.instagram.com/vaingiro/>

This entry was posted on Tuesday, May 10th, 2022 at 7:18 pm and is filed under [Eventi](#), [Varesotto](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.