

## Cuasso al Monte, il comitato di Bergamo vince il Trofeo Lombardia di mountain bike

Pubblicato: Martedì 5 Settembre 2023



Gli sterrati nei dintorni di **Cuasso al Monte** sono stati teatro – domenica 3 settembre – di una grande manifestazione ciclistica giovanile, il **Trofeo Lombardia di mountain bike**, che ha visto impegnati circa **260 atleti e atleti tra i 7 e i 12 anni** provenienti da tutta la regione.

Uno spettacolo di sport che ha visto in gara le squadre selezionate di singoli comitati provinciali, con i migliori prospetti di ogni territorio. La gara è stata organizzata dalla **Valceresio Bike**, società che da ormai 11 anni si dedica ad allestire competizioni di mountain bike per tutte le età. Il tracciato della prova era stato già **testato nel mese di maggio** e ha garantito ai giovani corridori un'ottima qualità dal punto di vista tecnico.

La classifica per province ha visto il **trionfo di Bergamo** che ha primeggiato in tutte e tre le graduatorie, ovvero **maschile, femminile e nella staffetta** (il cosiddetto *team relay*), gara quest'ultima che ha dato un tocco di spettacolo in più alla giornata. Dietro il team orobico si sono piazzate le **selezioni di Sondrio e di Lecco** con i giovani di Varese che hanno concluso in quinta posizione. Nelle singole categorie, la selezione varesina ha ottenuto una vittoria nella G4 Maschile grazie a **Federico Forlani** che gareggia con i colori del MTB San Martino Valcuvia. Di seguito i vincitori di tutte le classi.

**G6** – Maschile: Jacopo Palermo (Brescia) – Femminile: Marta Bodini (Brescia)

**G5** – Maschile: Nicolò Ferrari (Sondrio) – Femminile: Martina Rota (Bergamo)

**G4** – Maschile: Federico Forlani (Varese) – Femminile: Eleonora Lombardi (Monza Brianza)

**G3** – Maschile: Francesco Baratti (Bergamo) – Femminile: Marta Daffini (Brescia)

**G2** – Maschile: Thomas Baretto (Sondrio) – Femminile: Sofia Rusan (Como)

**G1** – Maschile: Marco Poletto (Lecco) – Femminile: Emma Daffini (Brescia)

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it