## **VareseNews**

## Ciclovarese Challenge: Giannuzzi e Stocco davanti a tutti

Pubblicato: Mercoledì 6 Luglio 2011

Stefano Giannuzzi (Cardanese) e Matteo Stocco (Vc Cassano Magnago) sono i vincitori della terza gara del Ciclovarese Challenge dedicata alla categoria Esordienti, divisi tra primo e secondo anno.

Tra i più giovani Giannuzzi consolida così il vantaggio nella classifica generale dopo l'arrivo vincente ai danni di Andrea Molinari e Alessandro Covi, i due corridori saliti con lui sul podio di Gallarate, nella corsa organizzata proprio dal club del vincitore.

Stocco invece ha conquistato il trofeo Astra con uno sprint che è servito a precedere Samuele Bosisio e Riccardo Soldo. Con questo successo, Stocco balza al comando della classifica del secondo anno davanti ai caravetesi Ranghetti e Forlani. La prova conclusiva del challenge è prevista il prossimo 24 luglio a Comerio.

**Ordine di arrivo Esordienti primo anno:** 1) Stefano GIANNUZZI (Cardanese); 2) Andrea Molinari (Pessano); 3) Alessandro Covi (Cadrezzate); 4) Belloni (Saronni); 5) Arena (Dornese); 6) Bucicovschi; 7) Pjetri; 8) Di Blasi; 9) Mereghetti; 10) Loiero.

**Esordienti secondo anno:** 1) Matteo STOCCO (Cassano 92); 2) Samuele Bosisio (Ambrosoli); 3) Riccardo Soldo (Molinello); 4) Muraro (Prealpino); 5) Bonati (Molinello); 6) Ranghetti; 7) Gennaro; 8) Dutka; 9) Donadello; 10) Ferri.

## Classifica generale Ciclovarese Challenge

Esordienti secondo anno dopo tre prove: 1) Matteo STOCCO (Cassano Magnago) punti 24; 2) Federico Ranghetti (Caravatese Inda) 20; 3) Davide Forlani (Caravatese Inda) 16; 4) Bosisio (Ambrosoli) 16; 5) Baggio (San Pietro) 13; 6) Donadello 11, 7) Soldo, Piccolo, Rinaldi e Gennaro 8. Esordienti primo anno dopo due prove: 1) Stefano GIANNUZZI (Cardanese) punti 29; 2) Alessandro Covi (Cadrezzate) 20; 3) Alessandro Bellotta (Besanese) 14; 4) Belloni (Saronni) 14; 5) Bucicovschi (Cassano '92) 13; 6) Vichi 10; 7) Molinari 9; 8) Roncoroni 7; 9) Trezzi, Albavera e Arena 6. Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it