

# InBici

Rivista per ciclisti, InBici Magazine, Passione sui Pedali

## OLIMPIADI: FILIPPO GANNA ALL'ASSALTO DELLA CRONO SU UN BOLIDE ROSSO

edinet · Tuesday, July 27th, 2021

**Filippo Ganna partirà con i favori del pronostico nella cronometro individuale delle Olimpiadi di Tōkyō 2021.**

L'azzurro scatterà alle ore 09.10 di mercoledì 28 luglio con l'obiettivo di andare a caccia della medaglia d'oro. Il Campione del Mondo si è preparato meticolosamente per questo appuntamento e vuole a tutti i costi fare saltare il banco, lungo un percorso impegnativo che metterà a dura prova tutti i contendenti. Servirà la prestazione di lusso da parte del piemontese, che dovrà dare quel quid in più per battere una fortissima concorrenza capitanata dal belga Wout van Aert e dall'australiano Rohan Dennis.

Per l'occasione il **25enne monterà in sella a una bicicletta di colore rosso, nominata Ego**. Un rosso Ferrari sul circuito del Fuji, per provare a sfrecciare verso la gloria. Come riporta la *Gazzetta dello Sport*, tutte le specifiche tecniche, compreso il manubrio realizzato appositamente per lui, non sono cambiate. Marco Velo, braccio destro del CT Davide Cassani, ha rivelato alla rosa che **Filippo Ganna ha provato il 42 davanti come rapporto**, ma le scelte definitive devono essere ancora fatte. Cassani prevede una media inferiore ai 50 km/h, attorno ai 48 km/h.

Attenzione al meteo, perché potrebbe soffiare un forte vento e potrebbe anche piovere, ovviamente incognite che potrebbero rimescolare tutte le carte in tavola. Da percorrere 44,2 km con 800 metri di dislivello complessivo: poco meno di un'ora e sapremo.

*a cura del nostro partner OA Sport – [www.oasport.it](http://www.oasport.it) Copyright© InBici Magazine ©Riproduzione Riservata*

This entry was posted on Tuesday, July 27th, 2021 at 12:30 pm and is filed under [G News](#), [News](#), [STRADA](#), [Top News](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.

