

InBici

InBici

Rivista per ciclisti, InBici Magazine, Passione sui Pedali

GRANFONDO INTERNAZIONALE TORINO, PEDALANDO NELLA STORIA D'ITALIA

· Friday, February 21st, 2020

Pedalare in una grande città non è sicuramente facile al giorno d'oggi, ma il 3 maggio vi sarà per tutti un'occasione incredibile: **pedalare nella città di Torino, la prima capitale d'Italia**, in occasione della **Granfondo Internazionale Torino**.

Per il sesto anno, l'evento organizzato dal GS Alpi cambia la propria collocazione in calendario, in quanto la prova si svolgerà il 3 maggio 2020. **Non cambia però la bellezza della Granfondo**: quale altra manifestazione offre la possibilità di **partire dal centro di una grande città, in modo particolare dal parco del Valentino**, e vi offre la possibilità di **arrivare in cima alla salita di Superga**, lungo un territorio ricco di storia?



La Granfondo Internazionale Torino è reduce dal grandissimo successo del 2019, quando la gara è

stata inserita negli European Masters Games. Quest'anno, il comitato organizzatore ha apportato una modifica al calendario per **rendere ancora più appetibile la gara a tutti i partecipanti**. Saranno due i percorsi a disposizione, ed entrambi si snoderanno lungo le banche piemontesi. **Il tracciato medio è di 90 km per 1950 metri di dislivello, mentre il lungo è di 120 km per 2380 metri di dislivello.**

Per tutti coloro che parteciperanno vi sarà la possibilità di alzare le braccia al cielo sotto la Basilica di Superga, là dove è posizionato anche il traguardo della Milano-Torino, una delle corse professionistiche più antiche in Italia. Per avere tutte le informazioni sui tracciati e per iscriversi è possibile visitare il sito www.granfondotorino.it

This entry was posted on Friday, February 21st, 2020 at 10:26 am 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.