



Velo Club Lugano  
Casella Postale 6562  
6901 Lugano

[Agli organi d'informazione](#)

Lugano, 2 giugno 2018

## COMUNICATO STAMPA

### **Gran Premio Città di Lugano: definito il cast dei partecipanti della 72esima edizione**

*Due squadre UCI WorldTour e sei squadre UCI Professional Continental al via domenica 3 giugno 2018*

Si sono svolte questo pomeriggio le operazioni di punzonatura della 72esima edizione del Gran Premio Città di Lugano, gara per professionisti iscritta al Calendario UCI nella categoria 1.1, che hanno confermato un cast di partecipanti di grande spessore. Spicca per caratura il lotto dei corridori iscritti da Bahrain-Merida, che si candida a netta favorita della competizione.

La corsa ha il patrocinio della Città di Lugano e del Comune di Collina d'Oro, che mette in palio il trofeo del Gran Premio della Montagna.

Il percorso, da ripetere 8 volte per totali 185.600 km con un dislivello totale di più di 3'200 metri, è di 23.200 km e si snoda nella periferia sud-ovest della Città di Lugano, attorno alla Collina d'Oro. I passaggi più impegnativi sono rappresentati dalla salita che porta al Gran Premio della Montagna di Agra e dallo strappo della Risciana, 400 metri da percorrere in apnea con pendenze massime attorno al 20%.

La partenza è prevista alle ore 11:30 dal lungolago di Lugano, davanti al nuovo centro culturale LAC, mentre l'arrivo (nella stessa posizione) è previsto per le 15:45. Nel villaggio della manifestazione si potrà gustare una risottata a partire dalle 12:00.

Elenco squadre partenti:

- Bahrain-Merida
- UAE Team Emirates
- Androni Giocattoli-Sidermec
- Bardiani-CSF
- Gazprom-RusVelo
- Israel Cycling Academy
- Nippo-Vini Fantini-Europa Ovini
- Wilier Triestina-Selle Italia
- Amore & Vita-Prodir
- Biesse Carrera Gavardo
- Sangemini-MG.K Vis-Vega
- D'Amico-Utensilnord
- Dauner-Akkon
- Sauerland p/b SKS Germany
- Polartec-Kometa
- Team Illuminate
- Meridiana Kamen

Tutte le informazioni sulla corsa sono disponibili sul sito [www.gplugano.ch](http://www.gplugano.ch).