

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## Torna a Legnano la “Pedalata per Marco”, l'evento benefico con Stefano Zanini

Gea Somazzi · Wednesday, December 14th, 2022

Si sono aperte in questi giorni le iscrizioni per la “**Pedalata per Marco**”, evento benefico con ospite d’eccezione **Stefano Zanini** il campione di ciclismo. L’evento, a favore del centro rieducativo Costa Magna, si terrà mercoledì 21 dicembre a B.Fit di Legnano. A salire in sella con Zanini ci sarà anche **Max Vicedomini e Walter Kappa**. E come da tradizione prevede due sessioni: una alle 18.30 e l’altra alle 19.30.

L’appuntamento sportivo voluto per ricordare il “gigante” Marco deceduto all’età di 39 anni a causa di una malattia degenerativa, ha ormai raggiunto la sua ventesima edizione. Avviato nel 2000 la pedalata è stata interrotta nel 2020 durante l’emergenza sanitaria. Come ha spiegato Kappa è «una sorta di rito irrinunciabile, intriso di emozioni e magia per ricordando Marco che ha affrontato la sua malattia con un coraggio da leone ed un immancabile sorriso».

Le prenotazioni resteranno aperte sino all’ultimo. I posti sono 26 per sessione e attualmente sono già 16 gli iscritti. (Per prenotazioni telefonare al numero 0331- 598646)



**EVENTO BENEFICO** A FAVORE  
DEL CENTRO RIEDUCATIVO  
DI COSTA MASNAGA

**MERCOLEDÌ  
21 DICEMBRE**

**1^ RIDE** (MAX-WALTER-STEFANO)  
ORE **18.30**

**2^ RIDE** (WALTER-MAX-STEFANO)  
ORE **19.30**

MARATONA DI **INDOOR CYCLING**  
**PEDALATA PER MARCO**  
**OSPITE IL CAMPIONE DI CICLISMO**  
**STEFANO ZANINI**



**INSIEME A**  
**MAX VICIDOMINI**  
**WALTER CAPPA**  
**STEFANO ZANINI**

PRENOTAZIONI IN RECEPTION  
 AL NUMERO **0331.598646**  
A PARTIRE DA **LUNEDÌ 12/12**  
{(aperto anche ai non soci)}



This entry was posted on Wednesday, December 14th, 2022 at 3:25 pm and is filed under [Ciclismo](#), [Legnano](#), [Sport](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.