

## Ecco le prime staffette del Gulliver per la Milano Marathon

**Pubblicato:** Venerdì 22 Febbraio 2019



Sono cominciate ad arrivare le adesioni per la **Staffetta della Milano Marathon del 7 aprile** in compagnia e in favore del **centro Gulliver**, una delle Organizzazioni Non Profit aderenti al Milano Marathon Charity Program.

Sono già oltre 20 le staffette aderenti: “**Genio in 21 giorni alla Milano Marathon**” di Genio in 21 Giorni di Massimo De Donno si è già iscritta con 15 staffette, “**Corri anche tu con noi per Gulliver**” di Yuppies – una staffetta di amici del Centro Gulliver, “**Corriamo con Gulliver**” di Comerio Ercole Running si sono iscritti con 5 staffette, “**Basilio, Valore BF e Centro Gulliver**”.

**Il Centro Gulliver è Charity Partner di questo importante evento sportivo.** Nella scorsa edizione 50 runner si sono messi in gioco per il Centro Gulliver e i suoi Ospiti e hanno messo gambe e cuore per sostenere l'importante progetto **#run4thefuture del Centro Gulliver**. Tutti hanno sperimentato in prima persona che correre fa star bene sia fisicamente che mentalmente; se poi alla sfida sportiva si associa una sfida solidale, allora la vittoria è doppia!

**Partner di questo progetto saranno Roberto Rinelli**, fisioterapista dello sport e direttore generale della Top Run Running School di Milano, che si occuperà della preparazione atletica dei nostri runner e **Massimo De Donno**, esperto di apprendimento strategico e formatore aziendale che accompagnerà tutti i maratoneti in un percorso di crescita personale e di potenziamento delle soft skills.

**L'obiettivo del Centro Gulliver di quest'anno è completare il rinnovo dell'arredo dell'intera**

**Cascina Redaelli di Bregazzana** che ospita 3 Comunità Terapeutiche.

Per info o adesioni, i riferimenti sono: [ludovica.cerritelli@gulliver-va.it](mailto:ludovica.cerritelli@gulliver-va.it), oppure il numero 0332 831305, con riferimento Ludovica.

**Stefania Radman**

[stefania.radman@varesenews.it](mailto:stefania.radman@varesenews.it)