

Domenica 10 Marzo torna la sesta edizione di Randolario

di Stefano Scaccabarozzi

Si tratta di una corsa in bicicletta di 196km attorno al lago di Como. Previste anche attività ludiche ed educative per i bambini.



«**Iniziativa come questa**, oltre per l'alto valore sportivo, sono importanti perché valorizzano le bellezze del nostro territorio, facendolo conoscere al di fuori dei nostri confini e aiutandoci a promuovere la nostra provincia anche dal punto di vista turistico»: così Michele Tavola, assessore del Comune di Lecco, presenta la sesta edizione di Randolario, corsa in bicicletta attorno al lago di Como.

Tra le novità di questa edizione vi è un nuovo percorso di 196km che dall'oratorio di Maggianico di Lecco si snoda passando per Bellagio, Como, l'inedita salita di Schignano, la val d'Intelvi, Colico, Bellano e la Valsassina. Dislivello complessivo di 1450 metri.

«**Il taglio – spiega Roberto Maggioni**, capo dell'organizzazione e team manager del bike team formaggilandia2 – è quello della festa con grande attenzione alla solidarietà. Con una squadra di 50 volontari siamo pronti ad accogliere fino a 500 partecipanti. La quota di iscrizione è di 11 euro, 10 per l'organizzazione e uno da devolvere a una onlus che si occupa di ricerca e che aiuta ragazzi under16, iscritti alla federazione ciclistica, che incappano in gravi incidenti».

Sabato 9 Marzo, sempre all'oratorio di Maggianico di Lecco, l'associazione di promozione sociale il Giretto, organizza un ciclogimkana per i ragazzi. Il presidente Gianluigi Maggioni spiega: «Si tratta di un percorso con ostacoli, dossi e birilli per allenare le capacità motorie e di coordinamento dei ragazzi. Ci saranno inoltre alcuni istruttori di federazione che daranno informazioni su come e perché portare il casco, come pedalare dicfronte ad ostacoli e sulla regole base per la conduzione della bicicletta. **Ci sarà anche la possibilità di usufruire delle pillole di salute».**

Progetto ideato da



Main Partner



Main Sponsor



In collaborazione con



Distribuito da

