

A partire dal 9 giugno, sarà possibile iscriversi ( solo da Fabio Giansanti), alla **“STAFFETTA DI CANAPONE” 2017**, in programma mercoledì 12 luglio.

E' la corsa fiore all'occhiello del Marathon Bike, Avis e Uisp che sono fieri di riproporla ogni anno, visto che è l'unica in Italia dove i partecipanti hanno **le stesse probabilità di vincere**, anche e soprattutto dopo le composizioni delle squadre. Per chi non l'avesse ancora capito (ci sono, eccome se ci sono, quelli che non hanno capito come si arriva alla composizione dei quartetti) spiego ancora una volta che non conta con chi si viene sorteggiati, ma la buona serata di ogni singolo. Ecco i criteri per la composizione di ogni quartetto:

- Allora ad ogni partecipante viene dato un tempo di percorrenza al chilometro, ovvero la potenzialità che va dal più bravo **(3.08 al chilometro) al meno bravo (6,00 al chilometro)**, basandosi sui i tempi estrapolati dalle corse del **corri nella Maremma e da Canapone 2016**;
- Nella seconda fase, viene fatta la media al chilometro di tutti i partecipanti, che anno scorso fu all'incirca di 4.15 al chilometro. Trovata la media generale viene moltiplicata per 3.650 km, in modo tale da simulare il tempo della squadra sui 3.650 del percorso. L'anno scorso ad esempio ogni squadra aveva una potenzialità media di ogni podista di 4.15 al km sec per fare 3.650 km.
- A questo punto vengono create delle cartelle in base ovviamente al numero dei partecipanti. Mettiamo che le cartelle siano 49 (come nel 2016), le stesse vengono riempite (programma apposito che le compone a casaccio!) senza distinzione, purché la somma totale dei quattro si aggiri

intorno al tempo di 4.15 al km, secondo più o secondo meno, con massimo una donna dentro. Anche l'ordine di partenza sarà casuale e questo renderà ancora più spettacolare lo svolgimento della staffetta. Un esempio che rende perfettamente l'idea: Se invitassimo il nostro Stefano La Rosa (13.23 sui 5000 metri!) e ricavata la sua potenzialità che è di circa 2.40 al chilometro, il programma creerà una cartella la cui somma o potenzialità dei componenti della squadra di Stefano, sarà sempre di 4.15 al km. ( La Rosa 2.40 al km+ Luca 4.55 al km+ Stefano 5 al km + Giulia 4.35 ovvero la Media di 4.15 al Chilometro. Quindi la squadra di La Rosa risulterebbe perfettamente uguale a tutte le altre squadre, e partirebbe con le stesse probabilità di vincere ma anche di arrivare ultima!Capito?