



ANNULLATA LA MEZZA MARATONA DELLA CONCORDIA CITTA' DI AGRIGENTO

Agrigento, 26/10/2020

Nel riproporre la nostra gara, già annullata per lockdown nella primavera di questo anno, ritenevamo che la data del 15 novembre fosse immune da qualsiasi possibile controindicazione da Covid-19, ma la realtà di questi giorni in tutto il paese, in Sicilia e nella nostra Agrigento ha ribaltato le nostre previsioni.

Pertanto, vista la crescita esponenziale dei contagi si impongono scelte drastiche e soprattutto responsabilità e senso civico da parte degli organizzatori, ed è per questo che, di comune accordo con le autorità locali che hanno revocato l'autorizzazione allo svolgimento della gara, COMUNICHIAMO L'ANNULLAMENTO DELLA 17^ EDIZIONE DELLA MEZZA MARATONA DELLA CONCORDIA CITTA' DI AGRIGENTO in programmata per domenica 15 novembre.

Questa è stata una decisione obbligata a cui non saremmo voluti arrivare e che vuole essere un segno tangibile di attenzione verso la comunità che potrebbe non comprendere lo svolgimento di una gara podistica in un momento così complesso e tragico che stiamo attraversando e che vede anche nella nostra città l'incremento di casi di Covid-19.

Auspicando che si possa tornare alla normalità invitiamo tutti gli atleti all'edizione del marzo 2021.

Norme complementari:

1. Tutti gli atleti iscritti avranno la quota congelata per l'edizione del 2021;
2. Gli iscritti che hanno versato la quota integrativa di € 3,00 potranno chiedere il rimborso della somma integrativa entro il 31/12/2020 o chiedere di averla congelata per la prossima edizione;
3. Chi ha versato la quota di € 8,00 per l'invio del micro chip, della maglietta e della medaglia può chiedere il rimborso entro il 31/12/2020 o chiedere di averla congelata per la prossima edizione;
4. Chi nella prossima edizione non parteciperà alla gara, a manifestazione ultimata, potrà ritirare in sede la maglietta e la medaglia celebrativa, o chiedere che gli venga spedita dopo aver effettuato un bonifico di € 8,00.

Il Presidente

Mario Palumbo