



Trofeo Optimist Italia, Kinder Joy of Moving 2020

1° e 2° Tappa Remote Racing

13/14 – 20/21 Giugno 2020

- 1) La classe Optimist, sposando l'iniziativa Metasail, organizza la 1° e la 2° tappa Trofeo Optimist Italia Kinder Joy of Moving 2020 nel nuovo formato del Remote Racing (Sistema a Classifica Generale Compensata) che si svolgeranno il 13/14 e il 20/21 Giugno 2020.
- 2) L'evento sarà costituito da 2 prove per ogni tappa (Cadetti e Juniores correranno insieme) da svolgersi il tra le ore 9.00 di Sabato 13 Giugno e le 17.00 del 14 Giugno (orario di arrivo dell'ultimo concorrente) nei momenti più indicati per ciascun circolo aderente in funzione delle proprie condizioni meteo locali. Per la seconda tappa, l'evento sarà corso tra le ore 9.00 di Sabato 20 Giugno e le 17.00 del 21 Giugno (orario di arrivo dell'ultimo concorrente) nei momenti più indicati per ciascun circolo aderente in funzione delle proprie condizioni meteo locali.
- 3) I circoli aderenti che vorranno iscrivere i propri atleti dovranno compilare la scheda di iscrizione sul sito web AICO al seguente link ----- e riceveranno presso l'indirizzo del Club la confezione contenente 1 device Metasail per ciascun partecipante e 4 device per le boe e la barca comitato che formano il percorso. Le spese di spedizione sono comprese nella quota di iscrizione. Minimo 3 atleti iscritti per circolo.
- 4) Le iscrizioni alla **1a tappa** dovranno essere regolarizzate entro il **3 giugno 2020**.
Quota di iscrizione per una singola tappa: **€ 25 ad atleta**.
- 5) Le iscrizioni alla sola **2° tappa** dovranno essere regolarizzate entro il **10 giugno 2020**.
- 6) Quota di iscrizione per **le due tappe** (da regolarizzare entro il 3 giugno) **€ 40 ad atleta**.
- 7) Ciascun circolo aderente dovrà inoltre disporre, oltre alle boe, di:
 - a. Orologio sulla barca comitato sincronizzato con l'ora esatta (orario internet)
 - b. Anemometro modello Skywatch Eole sulla barca comitato (vedi allegato 1)

- 8) Percorso: il percorso, gli angoli tra i suoi lati e la durata target sono descritti nell'allegato 2
- 9) Ciascun circolo aderente dovrà comunicare, all'atto dell'iscrizione il nome del coordinatore locale che, in buona fede e sotto la propria supervisione personale dovrà sovrintendere il buon svolgimento delle prove locali secondo quanto specificato nell'allegato 3
- 10) Entro le 18.00 di Domenica 14 e del 21 Giugno ciascun coordinatore locale dovrà inviare all'indirizzo info@metasail.it il report compilato dell'evento locale (vedi allegato 4) di ogni tappa.
- 11) Premiazioni : le premiazioni di ogni tappa, avverranno Lunedì 14 e 22 Giugno alle 19.00 sulla piattaforma GoToWebinar, il link verrà comunicato sul sito e sulla pagina FB della classe

ALLEGATO 1 - Attrezzatura necessaria



- 1 barca/gommone comitato ancorata e 3 boe per il percorso (triangolo: bolina-lasco-lasco-bolina-poppa) con un device Metasail a bordo della barca comitato e su ciascuna boa (ricevuti da Metasail a seguito dell'iscrizione)
- 1 device Metasail a bordo di ciascun partecipante (ricevuti da Metasail a seguito dell'iscrizione). I device saranno già stati pre-associati ai rispettivi partecipanti e la lista delle associazioni atleta-numero di dispositivo, sarà allegata nella scatola della spedizione. La corretta assegnazione dei dispositivi è un requisito essenziale.



- 1 Orologio sincronizzato con l'ora esatta (ora internet)
- Anemometro Skywatch Eole acquistabile in tutti gli E-shop e negozi di nautica specializzati

Le rilevazioni del vento, in modalità "media degli ultimi 30 secondi" vanno fatte dalla barca comitato, 1 minuto dopo la partenza e successivamente ogni 10 minuti, tenendo l'anemometro sopra la testa a circa 2m di altezza

dall'acqua. L'anemometro Skywatch Eole non risente del suo orientamento rispetto alla direzione del vento. Le foto delle rilevazioni dell'anemometro (salvo casi di forza maggiore, es. pioggia intensa), vanno inviate via WhatsApp al +39 3404240685

ALLEGATO 2 - Il percorso



- I device Metasail devono essere accesi e attaccati alle boe del percorso ancorate nella loro posizione prima che la prova abbia inizio
- Non è possibile modificare o ridurre un percorso. Tuttavia una prova può essere annullata e quindi fatta ripartire prima che il primo abbia tagliato l'arrivo

ALLEGATO 3 - Compiti del responsabile locale

1) SOVRINTENDERE ALL'ACCENSIONE E SPEGNIMENTO DEI DISPOSITIVI METASAIL

Tutti i dispositivi Metasail sulle boe e sulle imbarcazioni devono essere accesi circa 20 minuti prima di ciascuna prova e spenti circa 20 minuti dopo l'arrivo dell'ultimo partecipante. Se le due prove avvengono in successione con meno di un'ora di intervallo tra le due non è necessario spegnere i dispositivi tra le due prove. I dispositivi si accendono e spengono tramite una pressione prolungata sul tasto power

2) POSA DEL CAMPO IN MODO CONFORME E CON I DISPOSITIVI METASAIL ACCESI SULLE BOE

Il percorso deve durare indicativamente 45 minuti e i lati di lasco dovrebbero formare tra loro un angolo indicativamente di 90 gradi (di conseguenza l'angolo tra bolina e 1° lasco e tra 2° lasco e bolina, deve essere indicativamente di 45 °).

3) PRENDERE NOTA DELL'ORARIO ESATTO DELLA PARTENZA

4) ANNOTARE L'INTENSITA' DEL VENTO 1 MINUTO DOPO LA PARTENZA E POI OGNI 10 MINUTI

5) ANNOTARE L'ORDINE DI ARRIVO ED EVENTUALI SQUALIFICHE

6) INVIARE ENTRO LE 17.30 DELLA DOMENICA VIA EMAIL A info@metasail.it IL REPORT DELLE PROVE

ALLEGATO 4 - Report Finale (fac simile)

Metasail Remote Racing Event Report

Race 1

ORGANIZZATORE LOCALE (CIRCOLO)

LOCALITA'

DATA DI SVOLGIMENTO

ORARIO PARTENZA

Vento in nodi 1 minuto dopo la partenza

Vento in nodi dopo 10 minuti dalla partenza

Vento in nodi dopo 20 minuti

Vento in nodi dopo 30 minuti

Vento in nodi dopo 40 minuti

Vento in nodi dopo 50 minuti

Vento in nodi dopo 60 minuti

Vento in nodi dopo 70 minuti

Vento in nodi dopo 80 minuti

Ordine di arrivo

Cognome Nome

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	

Squalifiche

Cognome Nome Sigla (OCS,DSQ,DNF,ecc..)
