

REGATA DEI SANTI
CLASSE OPTIMIST – DINGHY 12' – LASER
1° NOVEMBRE 2018
BANDO DI REGATA

CIRCOLO ORGANIZZATORE: CIRCOLO NAUTICO RAPALLO - Via Langano, 33-34 - 16035 RAPALLO - GE –
TEL.: 0185/51281
www.circolonauticorapallo.it - E-mail: segreteria@circolonauticorapallo.it

LOCALITA' E DATA: Specchio Acqueo antistante alla Città di Rapallo
mercoledì 1° Novembre 2018 - Avviso prima prova ore 11:00

REGOLAMENTI: Le *Regole* così come definite nel Regolamento di Regata WS 2017-2020 e la normativa FIV

AMMISSIONE: I concorrenti potranno prendere parte alla regata solo se in possesso dei seguenti documenti che dovranno essere esibiti in originale al Comitato Organizzatore:

- Tessera FIV valida, con visita medica
- Certificato di stazza o di conformità
- Assicurazione valida come da prescrizioni FIV
- Iscrizione alla classe, qualora richiesta

ISCRIZIONI: Le prescrizioni dovranno pervenire via mail ed essere perfezionate presso la segreteria del Circolo Nautico Rapallo entro le ore 10:00 del 1° novembre 2018
La tassa di iscrizione è di € 10,00 per i Cadetti e per gli Juniores, e di € 20 per i Dinghy e per i Laser.
E' RICHIESTA LA PREISCRIZIONE ALLA REGATA ENTRO IL 29 OTTOBRE

PROVE: Saranno possibilmente disputate 3 prove con una di scarto.
Non vi sarà scarto con meno di 3 prove.

PREMI: Premio ai primi 5 della classifica finale delle classi Dinghy 12' e Optimist Juniores e cadetti. Premio ai primi 3 della classifica finale delle classi Laser.

Per la classe OPTIMIST la regata è valida come prova del **TROFEO OPTIMIST LEVANTE GENOVA 2018** come da regolamento del Trofeo stesso

ISTRUZIONI DI REGATA: Le Istruzioni di regata saranno a disposizione dei concorrenti regolarmente iscritti, presso la segreteria del Circolo Nautico Rapallo, al momento del perfezionamento delle iscrizioni.

PREMIAZIONE: Appena possibile dopo la fine delle regate, presso il Circolo Nautico Rapallo. Al termine della premiazione saranno estratti premi tra i concorrenti classificati presenti alla premiazione. Seguirà cocktail di arrivederci.