



ROWING FOR TOKYO
**PARALYMPIC
GAMES 2020**
PARA ROWING RACE 13TH EDITION
13/14.10.2018



REGOLAMENTO TROFEI E PREMI SPECIALI

Evento “Rowing for Tokyo– Paralympic Games 2020”: Medaglie di 1° 2° 3° grado ai primi tre equipaggi classificati di ogni categoria alla fine dei 2 eventi in acqua.

Trofeo “Rowing for Tokyo– Paralympic Games 2020”: Società prima classificata al termine dei 2 eventi in acqua e di quello indoor, con punteggio attribuito come da tabella:

Posizione equipaggio in classifica	punteggio
1° posto	5 p./vog
2° posto	3 p./vog
3° posto	2 p./vog
4° posto e successivi	1 p./vog

Riceveranno punteggio gli atleti gareggianti, timonieri e partners esclusi, di tutte le società iscritte alla manifestazione in tutte le categorie.

Trofeo “Compagnia di San Paolo”: 1° Equipaggio cat. 4+ PR3 MISTO nelle regate a cronometro.

Trofeo “Banca Fideuram”: 1° Equipaggio cat. 4GIG+ PR3ID MISTO nella classifica dell’evento.

Trofeo “Rotary Club Torino Castello 2030”: Atleta proveniente da più distante.

Trofeo “Marilena Gorla” : Atleta femminile 1^a in classifica complessiva*,

Trofeo “Marco Lucisano”: Atleta maschile 1° in classifica complessiva*,

verranno assegnati agli atleti femminile e maschile al termine dei 2 eventi in acqua e di quello Individuale indoor (Staffette a Squadre non costituiscono punteggio), con punteggio attribuito come da tabella:

Posizione atleta in ogni evento	punteggio
1° posto	5 p./vog
2° posto	3 p./vog
3° posto	2 p./vog
4° posto e successivi	1 p./vog

Trofeo Regata Sprint 8+ “Fondazione FIC 130 anni”: Medaglie di 1° 2° 3° grado ai primi tre equipaggi classificati nella gara Sprint 8+. Non fa punti per le Classifiche a Squadre e Individuali.

Per tutti i partecipanti: Kit benvenuto e medaglia di partecipazione.

Viale Virgilio, 45 – 10126 Torino – tel. 011 6699219 – C.F. 80091520017

armida@canottieriamida.it – fax 011 658450

MEDAGLIA D’ORO AL MERITO SPORTIVO – socio fondatore della Federazione Italiana Canottaggio
socio fondatore U.N.A.S.C.I. – socio fondatore Associazione sPOrt