



20 ottobre 2024  
Garda (VR)

IV EDIZIONE



# BTS Green Cup

## La regata della sostenibilità

Comitato organizzatore



BTS



Patrocinato da



COMUNE DI GARDA

# Regata per Monotipi, Crociera, Diporto e Veleggiata Vele Bianche

L'obiettivo della **BTS Green Cup** è rafforzare la cultura della sostenibilità e della responsabilità ambientale attraverso il mondo della vela.

L'amore per la natura e per lo sport insieme alla consapevolezza che ognuno di noi può contribuire concretamente alla salvaguardia del pianeta, hanno portato BTS Biogas e la Lega Navale di Garda ad organizzare questa evento di sensibilizzazione.

La **BTS Green Cup** sarà coordinata da giudici certificati della **Federazione Italiana Vela**.

## Informazioni e iscrizioni



**Lega Navale Italiana sez. di Garda**

379 2007867 - 045 7256317  
garda@leganavale.it

- > [www.lnigarda.it](http://www.lnigarda.it)
- > [federvela.coninet.it](http://federvela.coninet.it)



# 20 ottobre 2024



**Ore 8.30**

Partenza regata



**Ore 8.40**

Partenza veleggiata



**Ore 10.00 - 12.00**

Passeggiata Ecologica  
PLASTIC FREE



**Ore 13.00** Pranzo

**Ore 15.00** Premiazioni



## Passeggiata ecologica di clean up con PLASTIC FREE

Una divertente esperienza per sensibilizzare adulti e bambini e ripulire il territorio dalla plastica. Inizio alle ore 10,00 presso la sede della Lega Navale.

Plastic Free Odv Onlus, un'associazione di volontariato nata per

informare e sensibilizzare le persone sulla pericolosità dell'inquinamento da plastica, è impegnata sul campo, con diversi progetti, quali: appuntamenti di clean up, salvataggio delle tartarughe marine, sensibilizzazione nelle scuole e Comuni Plastic Free.

Iscrizione on line obbligatoria: [plasticfreeonlus.it](http://plasticfreeonlus.it)



## BTS Biogas: tecnologie per l'economia circolare

Il biogas è un combustibile green ottenuto dalla fermentazione in assenza di ossigeno (digestione anaerobica) di sottoprodotti e rifiuti organici. Reflui zootecnici, scarti delle lavorazioni agro-industriali e frazione organica dei rifiuti solidi urbani: queste sono le materie prime che vengono valorizzate negli impianti di biogas per produrre energia

da fonte rinnovabile (energia elettrica, calore e gas metano). Il materiale "digerito" che esce dall'impianto diventa un preziosissimo fertilizzante che riporta al suolo gli elementi nutritivi di cui ha bisogno. Con oltre 250 impianti realizzati in Italia e nel mondo BTS Biogas da più di 25 anni progetta, costruisce e gestisce impianti di biogas.

[bts-biogas.com](http://bts-biogas.com)

## La Lega Navale e i Giovani

Sull'onda del concorso "Insieme Cambiamo la Rotta, No alla Plastica in mare, nei fiumi, nei laghi. Cambiamenti climatici, cause e rimedi" indetto con il Ministero dell'Istruzione, la Lega Navale Italiana continua con BTS Biogas il suo impegno per stimolare i giovani nella

riflessione sulle principali problematiche ambientali, cambiamenti climatici e inquinamento, e favorire una maggiore consapevolezza da parte dei ragazzi sui temi della sostenibilità, della protezione dell'ambiente e della cura della "casa comune".

[leganavale.it](http://leganavale.it)





**A tutti gli equipaggi iscritti verranno consegnati gadget e premi di partecipazione.**

Per il sostegno, si ringraziano gli sponsor:



**Headquarters**

Via Vento, 9, 37010 Affi (VR)  
T +39 045 485 4205 - info@bts-biogas.com

**Unisciti al mondo BTS Biogas**

Visita il nostro sito e seguici sui social per restare aggiornato sulle ultime novità

[bts-biogas.com](http://bts-biogas.com)

