

# MUVE YACHT PROJECTS 2024

Academy Lab

Salone Nautico di Venezia  
29.05-2.06.2024



SALONE NAUTICO VENEZIA



In collaborazione con



Con il patrocinio di



Si ringrazia



## MUVE YACHT PROJECTS 2024 Academy lab

La quinta edizione di **MUVE YACHT PROJECTS 2024 Academy lab** presenta la **Selezione di studi e progetti di barche-navigazione sostenibile**: un progetto che raccoglie le migliori proposte della ricerca accademica in ambito nautico, realizzato da Fondazione Musei Civici di Venezia, insieme al Comune di Venezia e Vela spa e coordinato da Carlo Nuvolari, ingegnere e architetto navale.

L'esposizione, curata da MUVE Academy, **patrocinata da ADI - Associazione Italiana per il Disegno Industriale**, presenta i lavori selezionati tramite un bando che avuto come focus la navigazione sostenibile, elemento imprescindibile per la promozione di una creatività innovativa e attuale, declinata in imbarcazioni complete o parti di esse: in mostra i migliori progetti provenienti da **tre Università italiane** selezionate dal Comitato Scientifico composto **Carlo Nuvolari**, AD di Nuvolari-Lenard srl, da **Giordano Pellacani**, Sales & Marketing Director Custom Business del gruppo Ferretti spa e da **Luca Mizzan**, Responsabile del Museo di Storia Naturale di Venezia – Fondazione Musei Civici di Venezia.

### GLI ISTITUTI COINVOLTI

Per l'edizione 2024 il Comitato Scientifico ha voluto valorizzare l'offerta formativa nazionale, invitando tre atenei ad esporre nella Tesa 99: **l'Università degli Studi di Genova - Promostudi - Campus Universitario - La Spezia** con gli studenti dei corsi di Laurea in Yacht Design e in Design Navale e Nautico, guidati dai docenti Paola Gualeni, Mario Ivan Zignego e Massimo Musio-Sale, autori di progetti di yacht da charter, con caratteristiche innovative sul design e sulla propulsione, con attenzione agli aspetti di sostenibilità, modularità costruttiva e di esercizio; gli studenti del corso di Laurea in Ingegneria Navale **l'Università degli Studi Trieste**, coordinati dai docenti Giorgio Sulligoi e Vittorio Bucci, partecipi con diversi progetti legati al tema delle imbarcazioni innovative, pronte per l'integrazione in Green Smart Marina di nuova generazione; infine, il **Politecnico di Milano** con gli studenti dei corsi in Master in Yacht Design e del Corso in Executive Interior Yacht Design, protagonisti con



### Ufficio Stampa

San Marco 52  
30124 Venezia

T +39 041 2405211  
press@fmcvenezia.it

soluzioni per modelli di Albergo Nautico Diffuso e imbarcazioni sostenibili, coordinati da Andrea Ratti.

Nell'ambito dell'**Academy Lab** le pratiche costruttive e soluzioni tecnologiche ecosostenibili nel settore nautico sono testimoniate quest'anno anche dall'esposizione di imbarcazioni sviluppate dai team velici studenteschi di:

- POLITO Sailing Team, gruppo studentesco del Politecnico di Torino
- Audace Sailing Team, dell'Università degli Studi di Trieste
- Mètis Vela Unipd, dell'Università degli Studi di Padova
- POLIMI Sailing Team, del Politecnico di Milano
- UNIPV Sailing Team, dell'Università degli Studi di Pavia
- Revel Sailing Team, dell'Università di Genova

Infine, la collaborazione con l'Istituto Tecnico Tecnologico Indirizzo Grafica e Comunicazione Abate Zanetti di Murano, con potenziamento dell'offerta formativa in Arte del Vetro, ha coinvolto gli studenti nella realizzazione dei riconoscimenti in vetro artistico che verranno attribuiti ai progetti più meritevoli.

Info e approfondimenti:

[www.visitmuve.it](http://www.visitmuve.it)

---

**Informazioni per la stampa**  
**Fondazione Musei Civici di Venezia**

Chiara Vedovetto

con Alessandra Abbate

[press@fmcvenezia.it](mailto:press@fmcvenezia.it)

[www.visitmuve.it/it/ufficio-stampa](http://www.visitmuve.it/it/ufficio-stampa)

*Con il supporto di*

**Studio ESSECI, Sergio Campagnolo**

**Roberta Barbaro**

[roberta@studioesseci.net](mailto:roberta@studioesseci.net)

Simone Raddi

[simone@studioesseci.net](mailto:simone@studioesseci.net)