



Il Messina Energy Boat riammesso alla “Monaco Energy Boat Challenge” di luglio

Descrizione

Il team “**Messina Energy Boat**” è stato ammesso a partecipare, per la seconda volta consecutiva, all’undicesima edizione della “**Monaco Energy Boat Challenge**”, che si terrà dall’1 al 6 luglio 2024 presso lo Yacht Club di Monaco, nella categoria “Energy Class”.



L'imbarcazione del Messina Energy Boat in azione al Monaco Energy Boat Challenge

“La vostra dedizione e il vostro impegno nel progredire nella transizione energetica hanno posizionato la vostra squadra come un partecipante illustre in questo stimato evento” ha scritto il comitato tecnico al team nella comunicazione per l’ammissione alla competizione. L’Università di Messina continuerà quindi a rappresentare il Centro-Sud Italia, considerando che è l’unico Ateneo proveniente da quest’area a partecipare alla prestigiosa competizione internazionale.



Il team è guidato da **Vincenzo Crupi**, docente del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina e coordinatore del corso di laurea in "Scienze e Tecnologie della Navigazione", e composto da dottorandi, assegnisti di ricerca, docenti e principalmente da studenti dell'Ateneo peloritano. L'obiettivo del team è la promozione nella Città Metropolitana di Messina e nell'area dello Stretto della "cultura del mare", tema centrale per i Corsi di Laurea in "Scienze e Tecnologie della Navigazione" e "Scienze e Logistica del Trasporto Marittimo e Aereo" dell'Università degli Studi.



L'imbarcazione a zero emissioni realizzata a Messina

La [Monaco Energy Boat Challenge](#) è una competizione internazionale organizzata dallo **Yacht Club** di Monaco, nella quale si sfidano i team universitari selezionati dal comitato tecnico e provenienti da tutte le parti del mondo. Lo Yacht Club di **Monaco** fornisce lo scafo dell'imbarcazione a tutti i team qualificati, sfidandoli a progettare un cockpit e un sistema di propulsione, utilizzando soltanto fonti di energia a **zero emissioni** e **materiali ecosostenibili**, coerentemente con il motto dello Yacht Club di Monaco: "Nuove tecnologie per un mondo migliore".

Categoria

1. Motori

Tag

1. Monaco
2. Motori
3. Università degli Studi di Messina

Data di creazione

17 Gennaio 2024

Autore

redazione