



Il Messina Energy Boat settimo al Challenge di Monaco, la gara a zero emissioni

Descrizione

Per il **Messina Energy Boat** si è conclusa la decima edizione della **Monaco Energy Boat Challenge**, che si è svolta tra il 5 e l'8 luglio presso lo **Yacht Club di Monaco**. Quello peloritano è stato il primo team proveniente da un ateneo del Centro-sud Italia ad essere ammesso a partecipare alla prestigiosa competizione internazionale.



Il team del Messina Energy Boat

Dopo aver superato le ispezioni tecniche, il Messina Energy Boat ha partecipato alla **Endurance Race**, alla **Slalom Race** e alla **Championship Race**, ottenendo dei buoni piazzamenti nelle classifiche delle varie prove e classificandosi in settima posizione nella classifica generale. Un ottimo risultato, tenendo conto che il team era alla sua prima partecipazione. Il team messinese, dopo questa esperienza, sta già lavorando per migliorare le prestazioni della propria imbarcazione in vista della prossima edizione.



L'imbarcazione a zero emissioni realizzata a Messina

La squadra è costituita da dottorandi, assegnisti di ricerca, docenti e, principalmente, da studenti dell'Università di Messina. La Monaco Energy Boat Challenge è una competizione internazionale nella quale si sfidano **16 team** universitari, selezionati dal comitato tecnico, provenienti da tutte le parti del mondo. Lo Yacht Club di Monaco si occupa di fornire lo scafo dell'imbarcazione a tutti i team selezionati, sfidandoli a progettare un **cockpit** e un sistema di **propulsione**, utilizzando soltanto fonti di energia a **zero emissioni** e **materiali ecosostenibili**.

Categoria

1. Motori

Tag

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

Data di creazione

12 Luglio 2023

Autore

redazione