

Celebrata alla Marina del Nettuno l'impresa mondiale di Schepici e Montavoci

## Descrizione

Si è svolta alla **Marina del Nettuno** la cerimonia di premiazione del pilota messinese Maurizio **Schepici** e il copilota Giampaolo **Montavoci** che a bordo del "Tommy One" hanno stabilito sabato scorso il nuovo record mondiale di Offshore sulla rotta Messina-Vulcano-Messina: il percorso tra andata a ritorna à stata completata in 51 minuti e 54 secondi con una velocità "media" di ben 86,54



Alla cerimonia, condotta dalla giornalista Marika Micalizzi,

oltre ai piloti, ai rappresentanti del Comune di Messina e del partner tecnico Nautica Femminò, erano presenti anche il professore Giovanni Moschella (Prorettore Vicario UniMe), la professoressa Ida Milone (Direttore Dipartimento di Ingegneria), Eugenio Guglielmino e Filippo Cucinotta (del Dipartimento di Ingegneria) e Raffaele Chiulli (Presidente UIM – Federazione Mondiale di Motonautica). L'Università di Messina è stata insignita con tre riconoscimenti, ritirati da Moschella, Guglielmino (che coordina il laboratorio di Progettazione Nautica e Industriale del Dipartimento di Ingegneria) e Cucinotta. Nei giorni antecedenti al raggiungimento del record, l'Ateneo peloritano e la Federazione Mondiale di Motonautica, avevano formalizzato un accordo di collaborazione quinquennale (con possibilità di rinnovo), frutto di un rapporto consolidatosi nel tempo e certificato dal lavoro del laboratorio di Progettazione Nautica e Industriale del Dipartimento UniMe di Ingegneria il quale ha testato buona parte dei materiali utilizzati per la realizzazione del Tommy One.



L'equipaggio del Tommy One e i firmatari dell'intesa

L'Università di Messina svilupperà assieme ad UIM sinergie su ambiti di comune interesse fra i quali seminari divulgativi, conferenze tecniche e scientifiche, programmi congiunti di insegnamento, attività e progetti di ricerca, pubblicazioni e trasferimento tecnologico, programmi ed attività per ricercatori e dottorandi di ricerca e per studenti e laureati attraverso tesi di laurea, stage e tirocini. Inoltre, l'Ateneo messinese metterà in campo le proprie conoscenze per collaborare con la Federazione Mondiale di Motonautica allo sviluppo di imbarcazioni elettriche, puntando sulla tecnologia green. I settori operativi riguarderanno le eliche ed i materiali.

"L'Università – ha commentato il prorettore Vicario **Moschella** – è lieta di poter testimoniare la volontà di crescita che la contraddistingue e di poter collaborare con l'UIM attraverso tutte le eccellenze di cui dispone. Sia i nostri studenti che i docenti potranno ampliare i propri bagagli personali ed accrescere le conoscenze all'interno di un ambito importantissimo come quello della Nautica". "Il record è merito dei due piloti – ha affermato il prof. **Cucinotta** – e l'Università ha fornito un importante contributo all'imbarcazione testando i suoi materiali all'interno dei suoi laboratori. Siamo felici del risultato ottenuto e di collaborare con la Federazione Mondiale di Motonautica per raggiungere insieme futuri traguardi".

## Categoria

1. Motori

Data di creazione 31 Agosto 2020 Autore redazione