

Presentato il primo scafo stampato in 3D

Al Circolo della Vela Sicilia svelata l'è™ imbarcazione da regata Mini6.50 che parteciperà alla MiniTransat 2019.

24 dicembre 2018 07:45

È stato mostrato al Circolo della Vela Sicilia di Mondello (PA) lo scafo dell'imbarcazione da regata Mini6.50, realizzato con la stampa 3D dalla startup Ocore. Parteciperà con il guidone del Circolo della Vela Sicilia alla MiniTransat 2019, la storica regata Atlantica da Rochelle a Martinica passando per le Canarie, che si svolge ogni due anni su imbarcazioni della lunghezza di sei metri e cinquanta governate da una sola persona. A prendere il timone della barca sarà lo skipper Alessandro Torresani.



Realizzato da Daniele Cevola, Francesco Belvisi e Mariga Perlongo, lo scafo ha beneficiato della partnership industriale di Levhoss, Autodesk e Kuka Robotic. Levhoss, oltre ad aver fornito il materiale di stampa con una formulazione che soddisfa i requisiti strutturali richiesti - poliammide rinforzata con fibra di carbonio Luvocom 3F PAHT CF -, ha accettato anche la sfida della competizione sponsorizzando l'attività sportiva insieme a Pysmian.