

Nautica: Universita' di Palermo costruisce barca hi-tech in lino e resina epossidica

(Adnkronos) - L'uso delle fibre di lino non e' recente, basti pensare ai piani di coda di alcuni aerei degli anni '40, ma le applicazioni in cui questo materiale assolve anche funzioni strutturali sono oggetto di studi e ricerche. L'anno scorso l'Ateneo debutto' alle regate universitarie con la barca Zyz. Led segue la stessa filosofia di Zyz ma vuole essere piu' versatile e facile da gestire in condizioni meteo impegnative. "Stabilita', semplicita' e leggerezza - dice Mancuso - hanno determinato linee tese, un layout di coperta semplificato e un marcato ginocchio nella zona poppiera".

Stamattina e' stato presentato anche il restyling delle segreterie di viale delle Scienze, che dal prossimo anno accademico si sono attrezzate per eliminare code e ridurre al massimo i tempi di attesa. E' stato installato un sistema, per la prima volta in Sicilia, con una macchina eliminacode con turni distinti per facolta', tre monitor all'esterno e nell'atrio principale delle segreterie.