



PREMIO SEAFUTURE AWARDS 2018 E SEAFUTURE AWARDS HIGH SCHOOLS 2018

Dal 19 al 23 giugno presso l'Arsenale Militare Marittimo della Spezia si è tenuto l'evento SEAFUTURE&MT 2018. Anche per quest'anno è stato indetto il premio SEAFUTURE AWARDS 2018, destinato a laureati, dottorandi e dottori di ricerca con tesi che avevano come oggetto prodotti o processi nell'ambito delle tecnologie del mare impiegabili in settori dual use e/o che impiegassero materiali innovativi, e/o che prevedessero attività di refitting e/o che facessero ricorso a tecnologie IoT e/o che riguardassero la robotica e/o che avessero un basso impatto ambientale.

Nell'ambito dell'evento è stato indetto per la prima volta anche il premio SEAFUTURE AWARDS 2018 - HIGH SCHOOLS che ha inteso valorizzare elaborati divulgativi o tesine realizzate da studenti delle scuole secondarie, indirizzate verso argomenti, prodotti o processi nell'ambito delle tecnologie del mare, che avessero come tema principale la salvaguardia dell'ambiente e la biomimetica, quale fonte di ispirazione per il miglioramento delle tecnologie. Le tesine dovevano essere il risultato di una riflessione e ricerca approfondita sul tema trattato. Ha costituito elemento premiante l'integrazione della ricerca con una o più interviste a esperti. Hanno potuto partecipare al premio gli studenti iscritti agli ultimi due anni delle scuole secondarie.

LA SELEZIONE DEI CANDIDATI FINALISTI

La selezione degli elaborati è stata effettuata da un Comitato Scientifico composto da rappresentanti di università, centri di ricerca ed imprese in rappresentanza dei partner

organizzatori dell'evento.

La proclamazione dei 7 finalisti per ogni categoria ha avuto luogo il 22 giugno durante il SEAFUTURE M&T 2018, presso l'Arsenale Militare Marittimo della Spezia.

LA SELEZIONE DEI VINCITORI

Le aziende partecipanti a SEAFUTURE M&T 2018 hanno poi votato questi progetti selezionando i 3 progetti vincitori per ogni categoria (Laureati e Scuole Superiori) che saranno premiati il prossimo 8 Marzo nel corso dell'evento "ORIENTAMENTI".