

Marina di Carrara, 17-18 marzo 2022

Compositi per la nautica in mostra

CarraraFiere ospiterà a marzo i saloni Compotec Marine e Seatec dedicati alla filiera dei materiali e componenti per l'industria nautica.

Dopo la pausa Covid dell'anno scorso, il 17 e 18 marzo 2022 si terranno negli spazi espositivi di CarraraFiere, a Marina di Carrara (MS), i saloni Seatec (tecnologie, subfornitura e design per la nautica) e Compotec Marine, quest'ultimo focalizzato sulle applicazioni dei materiali compositi per il settore nautico.



Evoluzione di Compotec, prima fiera italiana dedicata ai materiali compositi e tecnologie correlate, con il cambio di nome e scopo Compotec Marine ha deciso di sposare la vocazione nautica del distretto apuo-versiliese. Gli organizzatori sperano in questo modo di rispolverare il lustro del salone, che si era affievolito nelle ultime edizioni, anche per la concorrenza di manifestazioni internazionali, e riaccendere l'interesse di espositori e visitatori.

"La decisione è stata presa a seguito di una attenta analisi del mercato e tenendo presente le richieste di molte aziende - spiega in una nota CarraraFiere -: in questo modo viene data agli espositori la possibilità di ampliare i contatti e raggiungere nuovi utilizzatori. Nel contempo i visitatori troveranno una offerta veramente unica di materie prime e prodotti".



Seatec e Compotec Marine ospiteranno, come di consueto, anche convegni e seminari tecnico-scientifici, affrontando temi di stretta attualità per l'industria nautica quali "Riciclo e Riutilizzo dei materiali", "Design Nautico e Disabilità", "Combustibili alternativi e motori eco-sostenibili", "Concessioni Demaniali".

Confermato anche il Premio MYDA– Millennium Yacht Design Award – giunto alla sua XVIII edizione, rivolto a studi di progettazione e designer che hanno apportato contributi allo sviluppo e all'innovazione di imbarcazioni da diporto, a vela o a motore. I premi Qualitec Technology e Qualitec Design sono invece tesi a valorizzare l'impegno della filiera della componentistica nell'offrire prodotti sempre più avanzati, sia tecnologicamente che esteticamente.

© Polimerica - Riproduzione riservata