

ECONOMIA



Il Gruppo d'Amico e RINA conferiscono a Genova lo «Student Naval Architect Award»



Genova - È stato attribuito ieri presso la Scuola Politecnica dell'Università degli Studi di Genova il RINA-d'Amico "Student Naval Architect Award": conferito dalla Royal Institution of Naval Architects in collaborazione con il Gruppo d'Amico, la dodicesima edizione del prestigioso riconoscimento è andata all'Ing. Sofia Guidomei.

Elaborato - La ragazza, laureatasi in Ingegneria Navale presso l'Università di Genova, ha ottenuto il premio con una tesi, a cui è stata attribuita la dignità di stampa, dal titolo "Analisi della resistenza al moto in presenza di air-bubbling: sperimentazione sul modello". L'elaborato si è basato su un'attività di tipo sperimentale, svolta al DREAMS Lab dell'Università del capoluogo ligure, ed ha analizzato la riduzione della resistenza d'attrito dovuta alla formazione di bolle generate da un circuito pneumatico appositamente realizzato. Lo "Student Naval Architect Award" viene conferito dalla Royal Institution of Naval Architects in più di 30 università nel mondo, tra cui la storica Università degli Studi di Genova, selezionata per la sua grande tradizione e collaborazione con il mondo navale.

Collaborazione - «La storica vicinanza del Gruppo d'Amico alle realtà accademiche marittime è volta a costruire, assieme a giovani con una formazione d'eccellenza e alle istituzioni di livello internazionale, il futuro dello shipping. Al fine di promuovere e favorire lo scambio di informazioni tecniche e scientifiche nell'ambito della progettazione e della

costruzione navale, nel corso del tempo è stata consolidata la collaborazione con la Royal Institution of Naval Architects, l'associazione professionale britannica degli ingegneri navali fondata a Londra nel 1860, e con il Dipartimento di Ingegneria Navale dell'Università di Genova (DITEN). In questo contesto, oltre all'importante piano di rinnovamento della flotta avviato dal Gruppo negli ultimi anni con l'inserimento di navi eco-ship di ultima generazione che anticipano gli standard fissati a livello internazionale, la flotta della Società è inoltre già rispondente ai requisiti di monitoraggio, comunicazione e verifica (MRV) delle emissioni di CO2, in linea con la normativa europea».

Lavoro - «Premiare e valorizzare le capacità dei giovani professionisti dello shipping è un obiettivo che ci siamo posti sin dall'inizio. È per noi quindi fonte di grande orgoglio

VIDEOGALLERY



**La rivoluzione del Cup:
 «Prenotare visite ed esami sarà
 semplicissimo»**

VIDEOGALLERY

premiare il talento di una giovane laureata in ingegneria navale presso l'Università di Genova - ha commentato l'ing. Maurizio d'Amico, di d'Amico Società di Navigazione - Il Gruppo d'Amico è costantemente impegnato nell'offrire ai ragazzi concrete opportunità di lavoro, supportando lo sviluppo dell'economia del mare attraverso il sostegno a percorsi di studio e professionali d'eccellenza». Durante la cerimonia di premiazione sono intervenuti il prof. Carlo Podenzana-Bonvino dell'Università di Genova (Scuola Politecnica, DITEN), l'ing. Maurizio d'Amico, di d'Amico Società di Navigazione e Trevor Blakeley, Chief Executive The Royal Institution of Naval Architects UK. In questa occasione Trevor Blakeley ha anche consegnato il prestigioso Ian Telfer Prize della Royal Institution of Naval Architects (premio per il miglior articolo pubblicato nelle "Transactions" da autori entro i 35 anni) ad Annalisa Margarita (Costa Crociere SpA) e ad Alessandro Boveri (UNIGE PhD) per l'articolo "Decision support system for power generation management for 110,000+ GRT cruise ship". A seguire, René Berkvens, CEO Damen Shipyards Group, ha tenuto una lecture dal titolo "La cantieristica navale: una sfida in un mondo che cambia". La conferenza è stata organizzata da The Royal Institution of Naval Architects - Genoa Branch in collaborazione con ATENA - Sezione Ligure Piemontese, d'Amico Società di Navigazione e l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova.

Martedì 27 marzo 2018 alle 12:45:44

REDAZIONE

© RIPRODUZIONE RISERVATA