



XII edizione dello “Student Naval Architect Award”:

il Gruppo d’Amico e la Royal Institution of Naval Architects premiano Sofia Guidomei

Presso l’Università di Genova è stato conferito il prestigioso riconoscimento internazionale alla neo-laureata in Ingegneria Navale per una tesi che analizza un particolare tipo di resistenza al moto

27 marzo 2018

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**.

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**.

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.

“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 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.

Profilo del Gruppo d'Amico:

d'Amico Società di Navigazione S.p.A. è la holding di un gruppo leader mondiale nel trasporto marittimo attivo nei settori delle navi da carico secco, delle navi cisterna e nei servizi strumentali all'attività marittima. Il Gruppo d'Amico vanta una lunga e storica tradizione imprenditoriale familiare, che nasce nel 1936, ed ha sviluppato nel corso degli anni la propria presenza nel mondo, con uffici nei più importanti centri mercantili marittimi. La controllata indiretta d'Amico International Shipping S.A. (DIS), sub-holding delle attività relative alle navi cisterna, è quotata presso Borsa Italiana. Esperienza, competenza e responsabilità, insieme ad una grande attenzione al cliente, alla sicurezza della navigazione, nonché alla salvaguardia dell'ambiente, rappresentano la "mission" del Gruppo d'Amico.

Ufficio stampa Gruppo d'Amico:

Havas PR Milan

Marco Fusco – marco.fusco@havaspr.com - 02 85457029 – 345 6538145

Federico Nascimben – federico.nascimben@havaspr.com - 02 85457081