03-04-2019 Data

Pagina

1/4 Foglio

Il sito utilizza cookie, anche di terze parti, per offrire servizi in linea con le tue preferenze e in alcuni casi per inviare messaggi pubblicitari. Chiudendo questo banner, scorrendo la pagina o proseguendo la navigazione, ne acconsenti l'uso. Per saperne di più o negare il consenso clicca qui. OK









PRIMA PAGINA CRONACA POLITICA ATTUALITÀ ECONOMIA SANITÀ INNOVAZIONE EVENTI CULTURA TUTTE LE NOTIZIE

ATTUALITÀ | 03 aprile 2019, 15:22

GENOVA PROVINCIA REGIONE LEVANTE













CHE TEMPO FA







Data 03-04-2019

Pagina

Foglio 2 / 4





@Datameteo.com

N 5 °C 3°C







#### **RUBRICHE**

Interviste Resistenze

Music Trend

Ambiente e Natura

La domenica con Fata Zucchina

Fashion

Fotogallery

Videogallery

#### CERCA NEL WEB



Google

# ACCADEVA UN ANNO FA



XIII edizione dello "Student Naval Architect Award": il Gruppo <mark>d'Amico</mark> e la Royal Institution of Naval Architects premiano Riccardo Righetti



Presso l'Università di Genova è stato conferito il prestigioso riconoscimento internazionale al neolaureato in Ingegneria Navale per una tesi sperimentale che analizza, tramite un modello matematico, la manovrabilità di una nave portacontainer









IN BREVE

Ŏ mercoledì o3 aprile

Data (

03-04-2019

Pagina

Foglio 3/4



Eventi Con il balcone fiorito puoi vincere le Terme: concorso Euroflora



Eventi La Coppa Davis si avvicina: al Ducale l'abbraccio collettivo per gli azzurri



Economia Carige Vita Nuova: chiesti in appello 6 anni e 8 mesi per Berneschi

Leggi tutte le notizie

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. L'Ing. Riccardo Righetti si è aggiudicato la tredicesima edizione del prestigioso riconoscimento.

Riccardo Righetti, laureatosi in Ingegneria Navale presso l'Università di Genova, ha ottenuto il premio con una tesi dal titolo "Identification and validation of a manoeuvring mathematical model by means of model test results", ovvero "Identificazione e validazione di un modello matematico per la manovrabilità mediante l'uso di prove su modello". L'elaborato si è basato su un'attività di tipo sperimentale, svolta con il Maritime Research Institute Netherlands, e ha analizzato i movimenti di una nave portacontainer per creare un modello matematico specifico finalizzato a riprodurne le manovre in acqua.

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.

INTERNET

ULTRAVELOCE

PER 12 MESI

SCOPRI DI PIÙ

FAST!!!EB

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).

"Lo shipping è affascinante, ma anche molto complesso e in continua evoluzione, per questo è fondamentale valorizzare le capacità e il potenziale dei giovani che si affacciano a questo settore" ha commentato il dott. Francesco Rotundo, Group HR Director di d'Amico Società di Navigazione". Il premio che abbiamo conferito a un giovane laureato in ingegneria navale presso l'Università di Genova, di cui siamo incredibilmente orgogliosi, è espressione dell'impegno costante del Gruppo d'Amico a supportare lo sviluppo dell'economia del mare attraverso il sostegno a percorsi di studio e professionali d'eccellenza dedicati a giovani e ragazzi, con la prospettiva di opportunità di lavoro concrete".

Lo shipping nell'immediato futuro dovrà affrontare un'importante rivoluzione, legata all'entrata in vigore della normativa IMO 2020, che prevede una limitazione del contenuto di zolfo nei carburanti per le navi. Il

Autonomia Differenziata, le opposizioni hanno chiesto un consiglio monotematico in Regione (h. 14:48)



Comune e municipale in campo per la sicurezza stradale: primi fattori di rischio alcol e velocità



Liguria: forse ci si sposa un po' meno... Ma ci si sposa "meglio"



Meteo: scatta l'allerta gialla su Genova. Prevista neve in Val d'Aveto (h. 14:14)



Le Camere di Commercio di Alpmed ribadiscono l'importanza della collaborazione e programmano un futuro ancor più condiviso (h. 13:53)



Chi saranno gli Sportivi del 2019? Le votazioni di Stelle nello Sport (h. 12:23)



Mercoledì Veg: frittelle di fragole (h. 09:24)



Meteo: è arrivata la perturbazione, pioggia su Genova e la Liguria (h. 08:39)



Ricostruzione ponte, Bucci: "Il progetto non è stato modificato" (h. 08:28)



## 🐧 martedì 02 aprile

Voltri, allarme degrado al cimitero della delegazione (h. 18:10)



Leggi le ultime di: Attualità

Data 03-04-2019

Pagina

Foglio 4/4

Gruppo d'Amico negli ultimi anni si è attrezzato per anticipare gli standard fissati a livello internazionale investendo in un importante rinnovo della flotta, con l'inserimento di navi eco-ship di ultima generazione. Inoltre, il Gruppo risponde già ai più aggiornati requisiti di monitoraggio, comunicazione e verifica (MRV) delle emissioni di CO2, in linea con la normativa europea.

Durante la cerimonia di premiazione sono intervenuti il **Prof. Carlo Podenzana-Bonvino** dell'Università di Genova (Scuola Politecnica,
DITEN), l'Ing. Maurizio d'Amico della Royal Institution of Naval Architects
UK e il dott. Francesco Rotundo, Group HR Director di d'Amico Società di Navigazione.

A seguire, Michele Francioni, Senior Vice President di MSC Cruises S.A. ha tenuto una lecture dal titolo "Navigating a sustainable course. Sustainability and environmental protection of cruise ships". La conferenza è stata organizzata da The Royal Institution of Naval Architects - Genoa Branch in collaborazione con ATENA - Sezione Liguria Piemontese, d'Amico Società di Navigazione.







# Ti potrebbero interessare anche:



Finalmente in Vendita! Scopri Giulietta Il Drone che costa solo Launch Edition. 99€! tutta la Gamma

Drone X Pro



Launch Edition. E su tutta la Gamma fino a 6000€ di ecobonus! Giulietta Launch Edition



Clicca e scopri la classifica delle 50 donne più belle degli ultimi 100 anni! Vanity Fair



Il Comune vende Palazzo Ducale a una società cinese Attualità



Domenica con viabilità ridotta: chiuse al traffico corso Perrone e via Guido Rossa Cronaca



Comune e municipale in campo per la sicurezza stradale; primi fattori di rischio alcol e velocità

Attualità

Sponsorizzato da