



L'Accademia Italiana della Marina Mercantile in missione a New York

Missione negli Stati Uniti per la delegazione della Fondazione ITS di Genova

Sono quasi 6.500 i chilometri che separano Genova e New York. Ma è una distanza che non esiste, se a mettere in connessioni le due città c'è un ampio e vasto mare, che crea legami e interessi comuni

Genova, 2 Maggio 2024 - La Fondazione Accademia Italiana della Marina Mercantile, con una delegazione guidata dalla Direttrice Generale **Paola Vidotto**, ha fatto visita a diverse realtà marittime degli Stati Uniti grazie alla partecipazione all'undicesima missione a New York dell'International Propeller Clubs Italy. Tre giorni di incontri con realtà omologhe, come la United States Merchant Marine Academy e la SUNY ("The State University of New York") per allacciare nuovi rapporti internazionali, mettendo al centro del dialogo il futuro del lavoro nell'ambito dei porti e dei trasporti. Tra gli enti e le rappresentanze incontrate nella tre giorni di viaggio, anche MSC USA e la New York Port Authority. Paola Vidotto: "Questa esperienza ci porta in una nuova dimensione di network internazionale, aprendo la strada anche a future collaborazioni sempre più prolifiche e di alto livello, che sapranno ottimamente inserirsi negli spazi della nostra futura sede, nel cuore del porto di Genova".

L'Accademia Italiana della Marina Mercantile, nata nel 2005 e riconosciuta come Fondazione ITS nel 2011 con la denominazione di "Fondazione Istituto tecnico superiore per la mobilità sostenibile - Settori trasporti marittimi e pesca", è un'istituzione che rilascia titoli del Ministero dell'Istruzione nell'ambito dell'Istruzione terziaria non universitaria. Negli ultimi anni, proprio per dare ulteriori risposte al mondo della logistica, l'Accademia ha ampliato i suoi orizzonti formativi creando nuovi corsi ITS in partnership con aziende leader del settore ferroviario, della logistica intermodale, dell'ambito portuale e dei terminal container, con un tasso di occupazione post diploma di circa il 95% in media.