

Domani la partenza dal Porto Antico. Intesa tra ateneo di Genova e Istituto Idrografico della Marina

Vespucci salpa per il giro del mondo Farà ricerca grazie all'Università

LA STORIA

Pronti, si salpa: per la prima volta nella sua storia l'Università di Genova sale sulla Nave Amerigo Vespucci per fare ricerca su infiniti fronti diversi: dall'osservazione dei cetacei all'analisi dei dati del vapore acqueo atmosferico, dagli studi giuridici sul diritto marittimo alla creazione di un vero e proprio glossario multilingue della navigazione e del mare, passando per gli studi sul moto e sul cordame della nave. E in ogni porto di attracco l'Università, con il suo Centro del Mare, porterà anche libri e opere celebri tradotte in italiano, come omaggio alle città che via via saranno toccate durante la spedizione. La novità nasce grazie alla pluriennale



L'Amerigo Vespucci nave scuola della Marina attrezzata per la ricerca grazie all'ateneo di Genova

collaborazione fra l'Ateneo guidato dal rettore Federico Delfino e l'Istituto Idrografico della Marina, punto di riferi-

mento internazionale per lo studio dell'idrografia e la produzione della cartografia nautica ufficiale. Orasientra nelvi-

vo: perché domani la Vespucci - la nave scuola della Marina Militare varata nel 1931 - partirà proprio dal Porto Antico di

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



Genova, alle 14, per il giro del mondo 2023-2025. Un viaggio di 19 mesi, per i mari del mondo, che salpa dopo il rinvio del 2020 dovuto alla pandemia. E quando a bordo non ci saranno i cadetti della Marina Militare saliranno i ricercatori dell'Università di Genova mentre fin dal principio del viaggio, e per tutta la sua durata, ci saranno le attrezzature, i sensori, la tecnologia di ricerca di Università e Istituto Idrografico. «La Vespucci non nasce come nave per la ricerca ed è stato davvero sfidante lavorare con la Marina per installare tutta la tecnologia davvero in punta di piedi, per non impattare l'equilibrio e l'architettura della nave» sottolinea Marco Giovine, presidente del Centro del Mare dell'Università di Genova. E il capitano di vascello capo reparto dell'Istituto Idrografico Nicola Marco Pizzeghello sottolinea: «Il rapporto dell'Istituto Idrografico della Marina, da 150 anni a Genova, con l'Università è di lunghissimo periodo. Il giro del mondo del Vespucci sarà un'occasione per condurre attività di ricerca congiunte». —

S.PED.

© RIPRODUZIONE RISERVATA