



FINCANTIERI SI UNISCE ALL'INDUSTRIAL LIAISON PROGRAM DEL MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY

Fincantieri entra a far parte del prestigioso Industrial Liaison Program (ILP) del Massachusetts Institute of Technology (MIT)

Attraverso questo accordo di adesione, il Gruppo potrà sviluppare dialoghi con ricercatori, membri del corpo docente e studenti per restare alla frontiera dell'innovazione, la collaborazione si inserisce nella rotta verso l'implementazione del Piano Industriale 2023-2027

4 Marzo 2024 - Questo accordo diventerà parte dell'impegno di Fincantieri a innovare e a essere all'avanguardia nello sviluppo di nuove tecnologie su temi strategici, come ad esempio la Trasformazione Digitale - con un focus sull'Intelligenza Artificiale - e la Transizione Energetica e Marittima Sostenibile.

L'Industrial Liaison Program offrirà inoltre a Fincantieri e alle sue controllate - tra le quali Vard ha ricoperto un ruolo significativo nello strutturare la collaborazione - la possibilità di instaurare solide relazioni con le altre aziende che fanno parte del programma e con le oltre 1.000 startup collegate al MIT, nonché opportunità formative on-demand per i dipendenti del Gruppo.

L'Industrial Liaison Program del MIT è un programma basato sull'adesione di grandi organizzazioni interessate a relazioni strategiche di lungo termine con il Massachusetts Institute of Technology. Il MIT collabora con organizzazioni di tutto il mondo - in qualsiasi settore - che si occupano di risultati emergenti guidati dalla ricerca e dall'istruzione e che saranno trasformativi.

Pierroberto Folgiero, Amministratore Delegato e Direttore Generale di Fincantieri, ha dichiarato: *"L'adesione all'Industrial Liaison Program del MIT contribuirà ulteriormente a incrementare la leadership che Fincantieri già esprime nella navalmeccanica ad alto valore aggiunto: l'apertura verso centri di eccellenza*

internazionali arricchisce il nostro bagaglio di conoscenze e incrementa il nostro vantaggio competitivo a livello mondiale. Il nostro obiettivo è rendere l'innovazione cantierabile, trasformandola in prodotti concreti che contribuiscano alla creazione di nuove opportunità di lavoro".