



## RINNOVATO IL CDA DI “FINCANTIERI NEXTECH”

### *La società presidia molteplici settori in campo high-tech*

**Trieste, 4 agosto 2021** - In data 29 luglio si è riunita l'Assemblea di Fincantieri NexTech che ha provveduto alla nomina del nuovo Consiglio di Amministrazione per il triennio 2021-2023. Il Consiglio risulta così composto: Presidente Giampiero Massolo, Vice Presidente esecutivo Gianfranco Roati, Amministratore delegato Andrea Viero. Gli altri consiglieri sono Lucia Cusaro, Barbara Gaione, Fabio Gallia e Laura Luigia Martini.

Negli ultimi anni Fincantieri, facendo tesoro delle competenze acquisite nella costruzione di navi civili e militari, ha sviluppato una strategia volta all'ampliamento del proprio portafoglio di prodotti e servizi, orientandolo verso soluzioni a elevato valore aggiunto. In questo modo ha potuto costituire al proprio interno un nucleo di competenze ad altissimo contenuto tecnologico allargato ad aziende di piccole e medie dimensioni con prodotti complementari che consentono di offrire sul mercato, oltre ai prodotti stessi, sistemi completi.

Le soluzioni sviluppate da Fincantieri NexTech sono prevalentemente impiegate con finalità di difesa e sicurezza, ma trovano ampia applicazione anche in ambito civile, con particolare riferimento ai segmenti delle infrastrutture, dell'industria e dell'energia. La società, infatti, possiede competenze uniche e distintive nell'ambito dei sistemi elettronici ed elettro-ottici, della sistemistica avanzata inclusa quella di automazione, delle soluzioni ICT, della cybersecurity, dell'ingegneria digitale, del supporto logistico integrato al prodotto e dei sistemi di simulazione, nonché delle tecnologie per il monitoraggio e la protezione delle grandi reti infrastrutturali.

Forte del *brand*, del *track record* e dell'affidabilità riconosciuta al Gruppo Fincantieri e grazie al significativo patrimonio di risorse e del know-how maturato, Fincantieri NexTech è quindi oggi un player di riferimento a livello nazionale e internazionale, in grado di ideare e governare sistemi complessi e capace di gestire direttamente tutte le fasi del ciclo di vita del prodotto, dal design alla produzione, dall'installazione alla dismissione, garantendo costantemente i più elevati standard qualitativi.

