



SPAFID CONNECT

Informazione Regolamentata n. 0131-52-2020	Data/Ora Ricezione 18 Giugno 2020 11:34:23	MTA
--	--	-----

Societa' : Leonardo S.p.A.

Identificativo : 133979

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : LEONARDON04 - Micelisopo

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 18 Giugno 2020 11:34:23

Data/Ora Inizio : 18 Giugno 2020 11:34:24

Diffusione presunta

Oggetto : Leonardo e Intermarine: firmato accordo
per alleanza strategica nel settore navale

Testo del comunicato

Vedi allegato.

Leonardo e Intermarine: firmato accordo per alleanza strategica nel settore navale

- **Confermata la decennale relazione industriale tra le due aziende nonché l'intento di consolidare, a livello nazionale e internazionale, il ruolo del Sistema Paese nell'industria navale della Difesa**
- **La collaborazione mira alla ricerca e sviluppo di nuove tecnologie e a perseguire opportunità di business nel mercato navale militare e para-militare**
- **Focus su programmi di nuova generazione e di rinnovo delle flotte di navi cacciamine, di pattugliatori veloci e di navi idrografiche**

Roma, 18 giugno 2020 – Leonardo e Intermarine hanno sottoscritto un accordo strategico di ricerca e sviluppo di nuove tecnologie funzionali alla realizzazione di prodotti di nuova generazione e di collaborazione commerciale volta a perseguire opportunità di business nel mercato navale militare e para-militare. Il lavoro congiunto nei diversi settori specialistici rafforzerà ulteriormente la partecipazione ai programmi di nuova generazione e di rinnovo delle flotte di navi cacciamine, di pattugliatori veloci e di navi idrografiche.

L'alleanza conferma, inoltre, la decennale relazione industriale tra le due aziende nonché l'intento condiviso di consolidare, a livello nazionale e internazionale, il ruolo del Sistema Paese nell'industria navale della Difesa.

I centri di ricerca e gli stabilimenti produttivi italiani delle due società investiranno in robotica, tecnologia *unmanned* e ingegneria navale, aspetti sostanziali e necessari alla produzione di unità multiruolo sia costiere che di altura in grado di soddisfare gli sfidanti profili di missione richiesti per la lotta alle mine e per un controllo efficace del mare.

Intermarine

Intermarine è un cantiere navale italiano che sviluppa, progetta e produce navi militari e civili, nonché sistemi e componenti navali. Fattore distintivo è la capacità di sviluppare, progettare, costruire e testare la nave in base alle esigenze del cliente, studiando la migliore soluzione tecnica in termini di materiali. La progettazione dei prodotti Intermarine è principalmente svolta all'interno del dipartimento R&D con il supporto, per aspetti specifici, delle più rinomate aziende italiane e internazionali. Intermarine investe risorse significative nell'innovazione a beneficio dei futuri programmi di produzione. Il sistema di gestione della qualità, un principio operativo fondamentale per Intermarine, è applicato rigorosamente in tutte le fasi di progettazione, costruzione e produzione delle navi.

Leonardo, azienda globale ad alta tecnologia, è tra le prime dieci società al mondo nell'Aerospazio, Difesa e Sicurezza e la principale azienda industriale italiana. Organizzata in cinque divisioni di business, Leonardo vanta una rilevante presenza industriale in Italia, Regno Unito, Polonia e USA dove opera anche attraverso società controllate come Leonardo DRS (elettronica per la difesa) e alcune joint venture e partecipazioni: ATR, MBDA, Telespazio, Thales Alenia Space e Avio. Leonardo compete sui più importanti mercati internazionali facendo leva sulle proprie aree di leadership tecnologica e di prodotto (Elicotteri; Velivoli; Aerostrutture; Electronics; Cyber Security e Spazio). Quotata alla Borsa di Milano (LDO), nel 2019 Leonardo ha registrato ricavi consolidati pari a 13,8 miliardi di euro e ha investito 1,5 miliardi di euro in Ricerca e Sviluppo. Il Gruppo dal 2010 è all'interno del Dow Jones Sustainability Indices (DJSI) e nel 2019 diventa Industry leader del settore Aerospace & Defence

Fine Comunicato n.0131-52

Numero di Pagine: 3