

NOTA STAMPA**Leonardo al salone Navy League Sea Air & Space 2023: le più avanzate tecnologie e soluzioni per il proprio mercato domestico degli USA**

- **“Leonardo ha tutte le carte in regola per crescere ulteriormente negli Stati Uniti”, ha detto Thomas Smitham, responsabile dell’Unità Organizzativa US Business Development**
- **Leonardo ha più di 7,000 dipendenti negli Stati Uniti**
- **L’elicottero TH-73A è stato scelto per addestrare i futuripiloti della US Navy, dei Marines e della Guardia Costiera USA**

Roma, 03/04/2023 – Con oltre **7.000 dipendenti** altamente qualificati negli Stati Uniti, Leonardo Us Holding e le proprie controllate forniscono oggi prodotti e servizi all'avanguardia a ogni ramo delle forze armate statunitensi e ad un'ampia gamma di agenzie governative.

La presenza di Leonardo al salone **SeaAirSpace 2023** mette in mostra quindi tecnologie avanzate che soddisfano un ampio spettro di esigenze operative nel dominio marittimo e riafferma le competenze chiave ed il posizionamento competitivo dell’azienda per supportare le esigenze della Difesa degli Stati Uniti, mercato domestic per Leonardo.

Guardando all'imminente apertura del salone Sea Air & Space 2023, che si tiene a National Harbour - non lontano da Washington DC - dal 3 al 5 Aprile, **Thomas D. Smitham, Chief of US Business Development Organizational Unit di Leonardo**, ha dichiarato: “Leonardo è ben posizionata nel mercato degli Stati Uniti e vogliamo continuare a crescere in modo significativo qui, in un mercato per noi domestico, proseguendo nello sviluppo della nostra presenza anche nel dominio marittimo, dove i nostri programmi già esistenti procedono molto bene e le soluzioni basate sulle nostre tecnologie chiave hanno un grande potenziale per soddisfare le esigenze della Difesa degli Stati Uniti. “

Leonardo DRS è il principale fornitore al mondo di tecnologie per sistemi di propulsione navale e generatori di potenza elettrica a bordo delle navi della Marina degli Stati Uniti. I suoi sistemi equipaggiano anche i sottomarini balistici di classe Columbia oltre alle unità navali di un numero crescente di clienti internazionali. I nostri sistemi informatici navali offrono comunicazioni affidabili e resilienti e risorse computazionali alle marine statunitensi e alleate, consentendo loro di condividere più rapidamente i dati e migliorare la “situation awareness”. Leonardo DRS, leader nell’integrazione di sistemi di calcolo per il supporto delle operazioni navali, networking, radar e sistemi di controllo che assicurano gestione affidabile delle risorse nello scenario operative e sistemi di comunicazione affidabili e resilienti alla flotta di superficie e sottomarina della Marina degli Stati Uniti.

Negli elicotteri Leonardo è prime contractor per la fornitura del **TH-73A Thrasher**, prodotto nel proprio impianto di Filadelfia, al Dipartimento della Difesa,. Sarà utilizzato per addestrare la prossima generazione dei piloti elicotteristici della Marina degli Stati Uniti, del Corpo dei Marines e della Guardia Costiera. La capacità operativa iniziale è stata dichiarata dalla Marina degli Stati Uniti nel gennaio di quest'anno.

La **US Coast Guard** opera poi **14 velivoli HC-27J** per la sorveglianza marittima a medio raggio che stanno fornendo prestazioni ampiamente soddisfacenti in diversi compiti grazie alle caratteristiche di performance e di affidabilità della piattaforma. Recentemente lo U.S. Special Operations Command ha assegnato a Leonardo SpA un contratto per progettare, modificare, integrare e installare un pacchetto di aggiornamento dell'avionica sui velivoli C-27J operati dalle Forze Speciali e dalla Guardia Costiera.

L' **M-346** rappresenta poi la migliore soluzione per soddisfare i requisiti di addestramento della US Navy sia nell’ambito del programma UJTS (Undergraduate Jet Training Systems) che nel TSA (Tactical Surrogate

Aircraft). L'M-346 è un collaudato sistema di addestramento integrato che beneficia anche di un ambiente **Live, Virtual e Constructive (LVC)** completamente operativo ed ampiamente testato, in grado di esporre i futur piloti agli scenari tattici - operativi più complessi e impegnativi.

Riferimento per numerose forze navali, Leonardo è attualmente una delle poche aziende al mondo ad offrire una gamma completa di tecnologie per uso navale, dai **Combat Management System (CMS)** ai sistemi cinetici (artiglieria navale, siluri) fino ai sensori, ai sistemi di comunicazione e di missione. **Athena CMS** è riconosciuto a livello internazionale come uno dei migliori sistemi di gestione del combattimento: nella attuale versione MK.2 è pensato anche per essere integrato con l'intera gamma di radar come **Kronos Dual Band** ed il **Power Shield**, con sensori e sistemi d'arma presenti nel portafoglio dell'azienda e si distingue per l'ampia situation awareness, come per la piena interoperabilità e capacità di raccolta ed analisi dei dati. Relativamente ai **sistemi d'arma**, oltre al 76/62 e al 127/64 – all'avanguardia fra i medi e grossi calibri navali – Leonardo ha continuamente innovato i piccoli calibri, dal Lionfish 12.7 ai Marlin 30 e 40, disponibili in diverse soluzioni con il proprio FCS (Fire Control System).

Nell'ambito dell'**elettronica** per la difesa Leonardo presenta "**BriteCloud**", una contromisura che fornisce ai velivoli protezione dai missili terra-aria e aria-aria a guida radar. BriteCloud contiene un potente jammer miniaturizzato che invia segnali elettronici "fantasma" capaci di confondere i missili in arrivo ed allontanarli dal velivolo. Numerosi clienti internazionali utilizzano poi il sistema radar **Osprey** per missioni di difesa, sicurezza, protezione civile, monitoraggio ambientale, ricerca e soccorso. **SAGE** infine è un **Sistema ESM / ELINT** digitale per missioni di intelligence RF, sorveglianza e ricognizione adatto a una vasta gamma di velivoli, dagli UAV tattici o gli elicotteri leggeri ai più grandi velivoli da ricognizione e pattugliamento marittimo.

Leonardo, azienda globale ad alta tecnologia, è tra le prime 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 Solutions e Spazio). Quotata alla Borsa di Milano (LDO), nel 2021 Leonardo ha registrato ricavi consolidati pari a 14,1 miliardi di euro e ha investito 1,8 miliardi di euro in Ricerca e Sviluppo. L'azienda dal 2010 è all'interno dei Dow Jones Sustainability Indices (DJSI), confermandosi anche nel 2022 tra le aziende leader globali nella sostenibilità. Leonardo è inoltre inclusa nell'indice MIB ESG.

Ufficio stampa

Tel +39 0632473313

leonardopressoffice@leonardo.com

Investor Relations

Tel +39 0632473512

ir@leonardo.com

leonardo.com