

Leonardo partecipa al progetto europeo ARCSAR per lo sviluppo sostenibile e la sicurezza dell'Artico

- **Guidato dalla Joint Rescue and Coordination Center Northern Norway, il progetto ARCSAR coinvolge 13 Paesi. Leonardo, tramite e-GEOS, è l'unica industria partecipante**
- **Leonardo offre competenze e innovazione per lo sviluppo sostenibile dell'Artico: monitoraggio satellitare, elicotteri SAR, droni e sensori per l'ottimizzazione del traffico marittimo**

Roma, 25 febbraio 2019 – Sviluppo sostenibile della regione artica e prospettive economiche, geopolitiche e ambientali: questi i temi al centro del seminario ospitato da Leonardo dal 26 al 28 febbraio nell'ambito del progetto ARCSAR (*Arctic Security and Emergency Preparedness Network*). Promosso dall'Unione Europea nell'ambito di Horizon 2020, con una durata di cinque anni, ARCSAR ha l'obiettivo di favorire il confronto su aspetti di sicurezza, risposta alle emergenze e sviluppo tecnologico e sostenibile dell'Artico.

Leonardo, tramite e-GEOS (80% Telespazio e 20% Agenzia Spaziale Italiana) è l'unica industria a partecipare ad ARCSAR, iniziativa guidata dalla Joint Rescue and Coordination Center Northern Norway, che coinvolge 21 enti di ricerca e istituzioni di 13 Paesi.

Giovanni De Gennaro, Presidente di Leonardo, ha commentato: "Leonardo è orgogliosa di partecipare al progetto ARCSAR come partner industriale di riferimento, consapevole che la tecnologia sia un asset a beneficio della collettività: mettiamo a disposizione le nostre migliori competenze per la tutela dell'ambiente, la ricerca e soccorso, la sicurezza della navigazione. L'Italia è storicamente presente nella regione artica con attività scientifiche e di esplorazione che le hanno garantito il posto di osservatore permanente nel Consiglio Artico".

Oltre al Presidente di Leonardo, tra gli ospiti della prima giornata saranno presenti il Vice-Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, Lorenzo Fioramonti, l'Ambasciatrice norvegese, Margit F. Tveiten, il coordinatore di ARCSAR, Bent-Ove Jamtli, la già Presidente della Inuit Circumpolar Council, Okalik Eegeesiak.

Leonardo metterà a disposizione di ARCSAR un patrimonio unico in termini di know how e innovazione: dagli elicotteri SAR (Search And Rescue), già utilizzati da Canada, Danimarca, Norvegia e Regno Unito, ai sistemi per il pattugliamento marittimo, per le comunicazioni e per i dati e immagini satellitari, tecnologie integrate e soluzioni che consentono di prevenire e mitigare gli effetti dei cambiamenti climatici, in linea con l'SDG (Sustainable Development Goal) 13 dell'Agenda 2030 dell'ONU.

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 2017 Leonardo ha registrato ricavi consolidati restated pari a 11,7 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.