

Accordo strategico per lo spazio firmato all'Assemblea dell'Italy-Japan Business Group presieduta da Mauro Moretti

Roma, 25 novembre 2016 – Accordo strategico nel settore spaziale firmato oggi a Milano durante la XXVIII Assemblea Generale dell'Italy-Japan Business Group (IJBG), presieduta da Mauro Moretti, Presidente di IJBG e Amministratore Delegato di Leonardo, e dal co-presidente giapponese Masami Iijima. Nel dettaglio, l'Agenzia Spaziale Italiana (ASI) e l'Agenzia Spaziale Giapponese (JAXA) coopereranno nella gestione dei disastri attraverso l'uso dei dati dei rispettivi sistemi satellitari COSMO-SkyMed e ALOS-2.

In base all'accordo siglato oggi, i dati di COSMO-SkyMed saranno utilizzati in modo congiunto e sinergico con quelli del satellite radar ALOS-2, al fine di rispondere a situazioni di emergenza sui territori italiano e giapponese. L'intesa, inoltre, prevede attività di ricerca congiunte sulle tematiche di gestione dei rischi e la creazione di un archivio dati relativo ai rispettivi Paesi.

L'importanza di questa collaborazione è stata provata recentemente durante il terremoto che ha colpito l'Italia centrale, quando, grazie ai dati di ALOS-2 combinati con quelli di COSMO-SkyMed, è stato possibile generare mappe di deformazione sismica utili per la valutazione dei danni e il supporto agli interventi di soccorso.

COSMO-SkyMed è il più ambizioso programma di osservazione satellitare terrestre mai realizzato dall'Italia per la prevenzione dei disastri ambientali, per lo studio della superficie terrestre e per la sicurezza, e il primo concepito per scopi duali. Leonardo riveste un ruolo primario nel programma, tanto nella realizzazione dei satelliti attraverso Thales Alenia Space, joint venture tra Thales e Leonardo, prime contractor industriale del programma, della sensoristica di bordo e del segmento di terra (sviluppato dalla controllata Telespazio), quanto nelle attività di comando e controllo - operate dal Centro Spaziale del Fucino -, oltre che nell'acquisizione e distribuzione dei dati satellitari per usi civili, e nella generazione di prodotti a valore aggiunto, di cui è responsabile il Centro Spaziale di Matera di e-GEOS (joint venture tra Telespazio e l'Agenzia Spaziale Italiana).

Nota informativa

A seguito del processo di divisionalizzazione del Gruppo **Leonardo-Finmeccanica**, si ricorda che a far data dal primo gennaio 2016: la divisione "Elicotteri" ha assorbito le attività di AgustaWestland; la divisione "Velivoli" ha assorbito parte delle attività di Alenia Aermacchi; la divisione "Aerostrutture" ha assorbito parte delle attività di Alenia Aermacchi; la divisione "Sistemi Avionici e Spaziali" ha assorbito parte delle attività di Selex ES; la divisione "Elettronica per la Difesa Terrestre e Navale" ha assorbito parte delle attività di Selex ES; la divisione "Sistemi per la Sicurezza e le Informazioni" ha assorbito parte delle attività di Selex ES; la divisione "Sistemi di Difesa" ha assorbito le attività di OTO Melara e di WASS.

Leonardo-Finmeccanica è tra le prime dieci società al mondo nell'Aerospazio, Difesa e Sicurezza e la principale azienda industriale italiana. Operativa da gennaio 2016 come *one company* organizzata in divisioni di business (Elicotteri; Velivoli; Aerostrutture; Sistemi Avionici e Spaziali; Elettronica per la Difesa Terrestre e Navale; Sistemi di Difesa; Sistemi per la Sicurezza e le Informazioni), Leonardo-Finmeccanica compete sui più importanti mercati internazionali facendo leva sulle proprie aree di leadership tecnologica e di prodotto. Quotata alla Borsa di Milano (LDO), al 31 dicembre 2015 Finmeccanica ha registrato ricavi consolidati pari a 13 miliardi di euro e vanta una rilevante presenza industriale in Italia, Regno Unito e USA.