

e-GEOS e Synspective annunciano una partnership strategica per sviluppare soluzioni di Intelligence Geospaziale di nuova generazione

L'accordo amplierà l'accesso ai prodotti e ai servizi delle due aziende, rafforzando la superiorità informativa in numerosi ambiti, dal monitoraggio ambientale alla protezione degli asset strategici.

Tokyo, 28 maggio 2026 - **e-GEOS**, società di Agenzia Spaziale Italiana (20%) e Telespazio (80%) del Gruppo Leonardo, azienda italiana leader nei servizi a valore aggiunto di Osservazione della Terra, e **Synspective Inc.**, società giapponese sviluppatrice e operatrice di costellazioni avanzate di satelliti SAR, hanno siglato una **partnership strategica pluriennale**.

L'accordo è stato formalizzato presso l'Ambasciata d'Italia a Tokyo nel corso di una **cerimonia istituzionale tenutasi nell'ambito degli Italy-Japan Space Dialogues**, promossi sotto la guida dei Governi dei due Paesi per rafforzare la cooperazione bilaterale nel settore spaziale. Alla cerimonia hanno preso parte **S.E. Mario Andrea Vattani**, Ambasciatore d'Italia in Giappone; **S.E. Hikariko Ono**, Ambasciatrice del Giappone in Italia; **C. Milena A. Lerario**, CEO di e-GEOS; e **Motoyuki Arai**, Fondatore e CEO di Synspective.

Sancendo un momento significativo nella cooperazione tra Italia e Giappone nello Spazio, **e-GEOS e Synspective svilupperanno congiuntamente soluzioni avanzate di intelligence geospaziale integrando i dati COSMO-SkyMed e StriX attraverso le proprie piattaforme multi-sensore**, algoritmi di analisi e capacità di processamento a valore aggiunto, ampliando progressivamente il portafoglio di prodotti e servizi innovativi. L'accordo consentirà inoltre di ampliare l'accesso ai mercati internazionali per i prodotti di punta derivati da dati SAR delle due società.

"L'accordo tra e-GEOS e Synspective, firmato presso l'Ambasciata d'Italia a Tokyo nell'anno che celebra il 160° anniversario delle relazioni diplomatiche tra Italia e Giappone, rappresenta un passo concreto in avanti per la nostra cooperazione bilaterale nel contesto della space economy", ha dichiarato **S.E. Mario Andrea Vattani**, Ambasciatore d'Italia in Giappone.

"In e-GEOS apprezziamo la visione di Synspective e il suo approccio innovativo allo sviluppo delle tecnologie SAR, che si integra perfettamente con l'esperienza di e-GEOS nello sviluppo di servizi avanzati di Geoinformazione a valore aggiunto", ha commentato **C. Milena A. Lerario**, CEO di e-GEOS. *"Questo accordo rafforza ulteriormente il posizionamento internazionale di e-GEOS come leader nell'intelligence geospaziale, pienamente in linea con la visione strategica di Leonardo per lo Spazio e con l'impegno di sviluppare capacità di nuova generazione attraverso partnership internazionali affidabili."*

"Attraverso la collaborazione con e-GEOS, riteniamo che le capacità uniche e complementari delle due aziende possano dare vita a nuove e potenti soluzioni", ha commentato **Motoyuki Arai**, CEO di Synspective Inc. *"Questa collaborazione favorirà l'espansione dei nostri servizi sui mercati internazionali e ci permetterà di co-sviluppare soluzioni geospaziali innovative per rispondere in modo sempre più efficace alle esigenze commerciali, civili e di sicurezza nazionale a livello globale."*

Nota per la stampa

COSMO-SkyMed è la costellazione dual-use per l'Osservazione della Terra dell'Agenzia Spaziale Italiana e del Ministero della Difesa, di cui e-GEOS è distributore commerciale esclusivo dei dati a livello globale. I satelliti COSMO-SkyMed supportano numerose applicazioni, tra cui gestione delle emergenze, sicurezza e difesa, monitoraggio delle infrastrutture, sorveglianza marittima, agricoltura di precisione e monitoraggio degli ecosistemi.

StriX è il minisatellite SAR sviluppato da Synspective, attualmente in rapida espansione attraverso lanci regolari finalizzati a garantire una maggiore frequenza di rivisita e resilienza operativa. La sua configurazione orbitale inclinata migliora significativamente le prestazioni di monitoraggio delle regioni equatoriali, consentendo lo sviluppo di applicazioni in ambiti strategici come la sicurezza marittima, la gestione delle risorse naturali e la logistica globale.

I diritti di commercializzazione dei prodotti a valore aggiunto sviluppati nell'ambito di questo accordo saranno estesi anche alle altre società del Gruppo Leonardo, contribuendo a un'offerta industriale più integrata e rafforzando le sinergie commerciali e tecnologiche lungo l'intera catena del valore.

A proposito di e-GEOS

e-GEOS, una società ASI (20%) / Telespazio (80%), è leader nella fornitura di applicazioni e servizi attraverso piattaforme di Geoinformazione altamente tecnologiche e innovative basate sull'Intelligenza Artificiale e sulla tecnologia cloud. e-GEOS offre un portafoglio di servizi applicativi, dall'acquisizione dei dati alla generazione di report analitici, anche grazie alle sue capacità ottiche e radar e al rapido accesso alle capacità di monitoraggio superiori della costellazione COSMO-SkyMed di Prima e Seconda generazione, di proprietà dell'Agenzia Spaziale Italiana e del Ministero della Difesa, di cui commercializza i dati in esclusiva in tutto il mondo. e-GEOS gestisce il Centro spaziale di Matera per l'acquisizione, l'archiviazione e l'elaborazione di dati satellitari multi-missione. Il Centro è una delle stazioni del Core Ground Segment di Copernicus e riceve i dati radar acquisiti dalla missione Sentinel1.

<https://www.e-geos.it/en/>

A proposito di Synspective Inc.

Fondata nel 2018, Synspective Inc. sviluppa e gestisce satelliti SAR (Synthetic Aperture Radar) e fornisce soluzioni avanzate di analisi dei dati con la missione di creare una nuova infrastruttura che consenta alle future generazioni di comprendere meglio il nostro pianeta e costruire un futuro resiliente. Attraverso la realizzazione di una costellazione di oltre 30 satelliti SAR entro il 2028, destinata a espandersi ulteriormente negli anni successivi, Synspective abilita l'osservazione della Terra ad alta frequenza e alta risoluzione, in grado di monitorare i cambiamenti globali indipendentemente dalle condizioni meteorologiche o dall'orario. Oggi l'azienda fornisce soluzioni strategiche per la risposta ai disastri, la sicurezza nazionale e il monitoraggio ambientale, trasformando i dati satellitari in informazioni operative per contribuire a un mondo più sostenibile.

<https://synspective.com/>

Contatti Stampa Telespazio:

Paolo Mazzetti | +39 335 6515994 | paolo.mazzetti@telespazio.com

Ivana Giannone | +39 337 1024608 | ivana.giannone@telespazio.com

Contatto Comunicazione e-GEOS:

Catia Rispoli | +39 337 1544348 | catia.rispoli@e-geos.it

Contatto Stampa Synspective:

Natsumi Anan | +81 80 4736 8601 | naana@synspective.com