

Madrid, 18 marzo 2021

## **Telespazio gestirà il nuovo Galileo Information Centre (GIC) in America Latina**

- **Telespazio Ibérica gestirà il GIC alla guida di un consorzio composto da partner industriali e istituzionali europei e locali**
- **Il Centro sarà operativo per 36 mesi e amplierà l'ecosistema dei centri di informazione Galileo nell'area latinoamericana**
- **Il consorzio promuoverà la diffusione del programma spaziale europeo e studierà lo sviluppo del mercato GNSS locale**

Telespazio Ibérica, controllata spagnola di Telespazio - una joint venture tra Leonardo (67%) e Thales (33%) -, guiderà il consorzio incaricato di gestire il nuovo Galileo Information Centre (GIC) per il Messico, l'America Centrale e i Caraibi. Il Centro sarà collocato a Città del Messico con strutture di formazione a Querétaro (Messico).

Telespazio Ibérica gestirà il GIC coordinando un team composto da partner industriali e istituzionali europei e locali come Everis, Enaire, Geotecnologías, e importanti università come l'Universidad Politécnica de Madrid e l'Universidad Nacional Autónoma de México.

Il nuovo Galileo Information Centre, cofinanziato dal Directorate-General for Defence Industry and Space (DG DEFIS) della Commissione Europea per 36 mesi, amplia la rete dei centri di informazione Galileo in America Latina e si affianca agli altri due centri già presenti in Cile e Brasile, attivi dal novembre 2019.

L'obiettivo della nuova struttura è quello di supportare la Commissione Europea nelle attività di promozione del programma spaziale Galileo e favorire la sua diffusione in America Latina. Il Centro, infatti, lavorerà per incrementare l'attenzione sul programma di navigazione satellitare europeo nella regione oltre che a promuovere, a diversi livelli, la cooperazione sui programmi Galileo ed EGNOS tra l'ecosistema spaziale dell'UE e i principali player dell'area.

In dettaglio, il team guidato da Telespazio Ibérica studierà lo sviluppo dei mercati GNSS (Global Navigation Satellite System) locali, monitorando le iniziative di navigazione satellitare regionali e dei principali stakeholder per comprendere il potenziale di mercato di Galileo ed EGNOS. Il Centro, inoltre, fornirà attività di comunicazione, promozione e formazione adattate alle specificità regionali.

Tutti i membri del consorzio hanno alle spalle una solida esperienza nello sviluppo di sistemi e applicazioni in ambito Galileo ed EGNOS e possono contare su una storica e consolidata presenza

---

**Telespazio** è tra i principali operatori mondiali nel campo dei servizi spaziali: dalla progettazione e sviluppo di sistemi spaziali, alla gestione dei servizi di lancio e controllo in orbita dei satelliti; dai servizi di osservazione della Terra, comunicazioni integrate, navigazione e localizzazione satellitare, fino ai programmi scientifici. Telespazio gioca un ruolo da protagonista nei mercati di riferimento facendo leva sulle competenze tecnologiche acquisite in 60 anni di attività, le proprie infrastrutture, la partecipazione a programmi spaziali come Galileo, EGNOS, Copernicus e COSMO-SkyMed. Telespazio è una joint venture tra Leonardo (67%) e Thales (33%); nel 2019 ha generato un fatturato di 535 milioni di euro e può contare su 3000 dipendenti in nove Paesi.

nella regione, in grado di facilitare la promozione di tali programmi in un'area di 177 milioni di abitanti con un potenziale di mercato ampiamente non sfruttato.

*"Telespazio Iberica ha un ruolo chiave già all'interno del Galileo Service Center (GSC) di Madrid, ove opera per conto di Spaceopal (una JV tra Telespazio e l'Agenzia Spaziale Tedesca DLR) nell'ambito del contratto con la GSA per il Galileo Service Operator (GSO). Abbiamo scelto di co-finanziare questo progetto con DG DEFIS per promuovere Galileo in Messico, America Centrale e Caraibi, considerando la presenza in una regione così importante un elemento strategico di grande valore sia per promuovere l'utilizzo e le applicazioni offerte da Galileo sia per l'opportunità che rappresenta per il gruppo Telespazio", ha dichiarato **Miguel Bermudo**, Amministratore Delegato di Telespazio Ibérica.*