

Telespazio realizzerà per OneWeb una nuova gateway satellitare presso il teleporto di Maricà, in Brasile

- **Nicola Miccione, Segretario di Stato della Casa Civile di Rio de Janeiro, ha presenziato alla cerimonia di posa della prima pietra dell'infrastruttura satellitare**
- **Il teleporto di Maricà consentirà a OneWeb di rafforzare il suo impegno a fornire connettività in Brasile e servizi internet ad alta velocità a istituzioni governative e mercati verticali collegando zone remote del Brasile**
- **Telespazio prosegue la collaborazione con OneWeb e si rafforza nel ruolo di operatore internazionale di servizi terrestri per le grandi costellazioni satellitari**

Rio de Janeiro, 14 febbraio 2022 – Telespazio, una joint venture tra Leonardo (67%) e Thales (33%), attraverso la sua controllata Telespazio Brasil, fornirà a OneWeb, la società per le comunicazioni satellitari in orbita bassa, le infrastrutture e i servizi per una nuova gateway satellitare presso il teleporto di Maricà, nello Stato di Rio de Janeiro (Brasile).

La gateway di Maricà è un altro esempio dell'impegno e degli investimenti a lungo termine di OneWeb in Brasile. La costellazione di 648 satelliti di OneWeb fornirà servizi internet ad alta velocità, comunicazioni a bassa latenza e massima sicurezza, a istituzioni governative, alla difesa, ai settori dell'Oil&Gas, della navigazione e dell'aviazione, nonché agli operatori telefonia mobile per portare 3G, 4G e 5G in qualunque zona del Brasile. Ad oggi OneWeb ha già lanciato due terzi della sua costellazione con 428 satelliti ora in orbita e i restanti lanci da completare entro l'anno.

La cerimonia della posa della prima pietra si è tenuta oggi alla presenza del Secretário de Estado da Casa Civil do Rio de Janeiro, Nicola Miccione, dell'Ambasciatore d'Italia in Brasile, Francesco Azzarello, del Console Generale d'Italia a Rio de Janeiro, Paolo Miraglia, e del Console Generale del Regno Unito, Anjoum Noorani. Sono intervenuti il CEO di Telespazio Brasil, Marzio Laurenti, il VP America Latina di Leonardo, Francesco Moliterni, Il Responsabile Regulatory and Government Affairs di OneWeb, Christopher Casarrubias.

Con la realizzazione della gateway nel teleporto di Maricà, che sarà uno dei più avanzati dell'America Latina, prosegue la collaborazione tra Telespazio e OneWeb iniziata nel 2019 con la realizzazione della gateway del sistema satellitare presso il Centro spaziale di Scanzano, in provincia di Palermo, dotata oggi di 14 antenne operative.

“Siamo molto soddisfatti che One Web abbia scelto di nuovo Telespazio”, ha dichiarato **Marzio Laurenti**, CEO di Telespazio Brasil. “Oggi nel teleporto di Maricà abbiamo iniziato i lavori per ospitare la gateway che sarà operativa per l'intera America Latina entro la fine dell'anno, quando la costellazione OneWeb inizierà a fornire con la sua rete un servizio globale. Telespazio rafforza il proprio ruolo di operatore internazionale nel campo dei servizi satellitari, in grado di offrire soluzioni di “ground segment” per le grandi costellazioni satellitari ad orbita bassa”.

Anjoum Noorani, Console Generale del Regno Unito a Rio de Janeiro, ha commentato: “Sono lieto di celebrare l'investimento della società britannica OneWeb e la partnership con Telespazio a Maricá. La capacità dei satelliti di OneWeb consentirà a tutti – dalla città più remota alla fattoria più lontana – di avere accesso a Internet con una connettività equivalente alla fibra ottica. Ciò consentirà ai cittadini brasiliani, all'economia e alle istituzioni di far parte della trasformazione digitale che sta cambiando il mondo”.

“Con questo nuovo risultato in America Latina, si consolida ulteriormente il ruolo da protagonista di Leonardo nel settore spaziale internazionale.” ha commentato **Francesco Moliterni**, VP America Latina di Leonardo. “Si rafforza anche la presenza del Gruppo che opera in Brasile dagli anni '70, dallo sviluppo e produzione dei velivoli caccia AM-X, sino alla fornitura di elicotteri operativi in diverse configurazioni nei settori civile VIP, Oil & Gas e Forze di Polizia, radar avionici, radar navali, servizi e prodotti spaziali. In Brasile, Leonardo è presente anche nel settore della sicurezza di ambiente e territorio con i suoi radar meteorologici operati dal centro nazionale di monitoraggio e allerta per i disastri naturali, e in quello dei servizi satellitari con Telespazio Brasil”.

Christopher Casarrubias, Head of Regulatory and Government Affairs di OneWeb, ha commentato: “Si tratta di un accordo importante per OneWeb che rafforza la partnership di lunga data avviata con Telespazio. Lavorando insieme, forniremo Internet ad alta velocità e bassa latenza a una varietà di imprese e istituzioni governative, espandendo in modo significativo la connettività in Brasile con un investimento a lungo termine nell'infrastruttura satellitare del Paese. Proseguendo nella costruzione della propria rete globale, OneWeb si impegna a collegare le aree remote e rurali dell'America Latina con il supporto di partner locali”.

Maricá sta investendo in infrastrutture di primo ordine con l'obiettivo di diventare il nuovo hub del settore Oil & Gas, grazie alla sua posizione strategica e al fine di supportare la ripresa della crescita di Bacia de Santos, la più importante area di esplorazione petrolifera del Brasile. Nell'ambito del piano di sviluppo tecnologico dell'amministrazione, Leonardo, attraverso la sua controllata Leonardo International, e Codemar hanno recentemente costituito la joint venture Leonardo&Codemar S.A. (49% Codemar e 51% Leonardo), focalizzata sulla sicurezza, resilienza, gestione delle infrastrutture critiche e servizi innovativi.

###

Informazioni su Telespazio Brasil

Telespazio, joint venture tra Leonardo (67%) e Thales (33%), opera in Brasile attraverso la sua controllata Telespazio Brasil dal 1997. Telespazio Brasil è uno dei principali fornitori di servizi satellitari nel mercato brasiliano. L'azienda ha sede a Rio de Janeiro, città in cui opera il suo Centro servizi satellitari, e conta su una presenza capillare diffusa su tutto il territorio del Paese. Telespazio Brasil offre soluzioni innovative e personalizzate rivolte a clienti corporate e istituzionali, nell'ambito delle telecomunicazioni satellitari, dei servizi multimediali, dei servizi e applicazioni di osservazione della Terra. Offre inoltre servizi di ingegneria, operazioni e manutenzione per sistemi di terra satellitari. In particolare, nel settore dell'osservazione della Terra, Telespazio Brasil commercializza per conto di e-GEOS (80% Telespazio; 20% ASI) i dati satellitari generati dalla costellazione radar italiana COSMO-SkyMed. I dati sono utilizzati per il monitoraggio dell'Amazzonia, per il supporto all'agricoltura e per applicazioni per la difesa e sicurezza.

www.telespazio.com

Informazioni su OneWeb

OneWeb è un network globale per le comunicazioni alimentato dallo spazio, con sede a Londra, che consente la connettività per governi, aziende e comunità. Oneweb sta realizzando una costellazione di satelliti ad orbita bassa con una rete di stazioni gateway globali e una gamma di terminali utente per fornire un servizio di comunicazione conveniente, veloce, a banda larga e con bassa latenza, connesso al futuro dell'IoT e verso 5G per tutti, ovunque. Per maggiori informazioni: <http://www.oneweb.world>

Telespazio – Contatti stampa:

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

Alessandro Iacopini Tel: +39 331 6004894 alessandro.iacopini@telespazio.com



OneWeb – Contatti stampa:

Katie Dowd – kdowd@oneweb.net

Finsbury – OneWeb-LON@Finsbury.com