

Rio de Janeiro, 17 marzo 2010

e-GEOS e Telespazio Brasil, società controllate da Telespazio (Finmeccanica/Thales), in partnership con la brasiliana Imagem, si aggiudicano gara per il monitoraggio della regione amazzonica con i satelliti COSMO-SkyMed

e-GEOS e Telespazio Brasil, società controllate da Telespazio (Finmeccanica/Thales), in partnership con la brasiliana Imagem, si sono aggiudicati in Brasile una gara indetta dal Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia (CENSIPAM) per la fornitura di immagini satellitari radar COSMO-SkyMed ad alta e media risoluzione.

In base all'accordo, e-GEOS, Telespazio Brasil e Imagem forniranno al CENSIPAM immagini satellitari che garantiranno la copertura di una superficie minima di 1.026.000 chilometri quadrati della regione amazzonica.

Soltanto grazie alle caratteristiche e alle prestazioni offerte dai tre satelliti della costellazione italiana COSMO-SkyMed (il quarto sarà lanciato nel corso del 2010) sarà infatti possibile garantire il monitoraggio di un'area così estesa e con un'elevata frequenza di acquisizione.

Questo successo rappresenta per e-GEOS e Telespazio Brasil il primo passo di una strategia comune per entrare nel mercato brasiliano dell'osservazione della Terra. Tale strategia prevede, inoltre, l'offerta di servizi a valore aggiunto e applicazioni innovative che e-GEOS ha già realizzato con successo per il mercato europeo e internazionale.

***COSMO-SkyMed**, finanziato dall'Agenzia Spaziale Italiana (ASI) e dal Ministero della Difesa italiano, è un sistema satellitare concepito per un utilizzo duale, sia civile che militare, che prevede l'utilizzo di quattro satelliti dotati di sensori radar ad apertura sintetica (i primi tre satelliti sono già in orbita, il quarto sarà lanciato nel corso del 2010) in grado di operare in ogni condizione atmosferica, giorno e notte, e con tempi di rivisitazione molto frequenti. La costellazione COSMO-SkyMed garantisce immagini con una risoluzione fino a 1 metro e una capacità di rilevazione di circa 2.400.000 chilometri quadrati al giorno, per applicazioni di sicurezza, sorveglianza del territorio, monitoraggio ambientale e gestione delle risorse naturali per utenti istituzionali e per il settore industriale.*

***e-GEOS**, una società costituita da Telespazio (80%) e dall'Agenzia Spaziale Italiana (20%), svolge tutte le attività relative al settore dell'osservazione della Terra: dall'acquisizione ed elaborazione dei dati satellitari, allo sviluppo dei prodotti fino alla loro commercializzazione. La società, che ha sedi a Roma e Matera, si propone come operatore di riferimento internazionale nel campo delle informazioni geospaziali, con una offerta integrata di soluzioni applicative, contenuti e servizi a valore aggiunto, basati su dati radar (SAR) e ottici ad alta risoluzione (VHR).*

***Telespazio Brasil** è la società controllata da Telespazio con sede a Rio de Janeiro, dove opera il suo principale teleporto, e uffici regionali a São Paulo, Porto Alegre e Cuiabá. Telespazio Brasil è oggi uno dei principali operatori brasiliani nel settore delle telecomunicazioni satellitari con un'ampia offerta di soluzioni avanzate e servizi multimediali. La società, inoltre, è attiva nel settore dell'Osservazione della Terra e commercializza in Brasile, per conto di e-GEOS, i prodotti della costellazione satellitare radar COSMO-SkyMed.*

Telespazio è tra i principali operatori mondiali nella gestione di satelliti, nei servizi di osservazione della Terra e di navigazione satellitare, nel campo delle comunicazioni integrate e nei programmi scientifici. Telespazio gioca un ruolo da protagonista nei mercati di riferimento facendo leva sulle competenze tecnologiche acquisite, le proprie infrastrutture, la partecipazione ai grandi programmi europei: Galileo, EGNOS, GMES e COSMO-SkyMed. Telespazio è una joint venture tra Finmeccanica (67%) e Thales (33%); nel 2008 ha generato un fatturato di 432 milioni di euro e può contare su oltre 1900 dipendenti.