

Washington D.C., 24 marzo 2009

Telespazio (Finmeccanica/Thales) partecipa a *Satellite 2009*

Telespazio, una società Finmeccanica/Thales, partecipa a *Satellite 2009*, la Conferenza ed Esposizione che si terrà al Washington Convention Center dal 24 al 27 marzo. L'azienda è presente nell'area espositiva della manifestazione con un proprio stand dove illustrerà le proprie attività nei settori dell'osservazione della Terra, delle telecomunicazioni, della navigazione e infomobilità e delle operazioni spaziali.

Nello stand di Telespazio è presente anche **DRS Technologies**, la società statunitense acquisita da Finmeccanica nell'ottobre 2008, e con la quale Telespazio ha firmato due importanti accordi nel dicembre dello stesso anno per fornire servizi di telecomunicazioni attraverso i satelliti italiani SICRAL e il proprio teleporto del Fucino, in Italia.

In particolare, Telespazio potrà fornire a DRS Technologies capacità satellitare attraverso i satelliti SICRAL della Difesa italiana, in particolare attraverso SICRAL 1B, che sarà lanciato ad aprile 2009. Con tale accordo Telespazio entra a pieno titolo tra i fornitori preferenziali di servizi satellitari di DRS Technologies, avviando un processo di penetrazione nel mercato statunitense nei settori delle comunicazioni militari (*Milsatcom*) e dei servizi di teleporto (*global network communications*), con l'obiettivo di sviluppare ulteriormente le proprie attività nel campo dell'homeland security, della telemedicina e dell'e-learning.

A *Satellite 2009* Telespazio illustrerà le proprie attività nel campo dell'osservazione della Terra e, in particolare, le soluzioni applicative offerte dai satelliti della costellazione COSMO-SkyMed, commercializzati a livello mondiale da **e-GEOS**, società a maggioranza Telespazio e partecipata dall'ASI. e-GEOS punta a raggiungere un ruolo di leader globale nel settore delle *geospatial information*, con un'offerta integrata di soluzioni applicative, contenuti e servizi basati su dati radar e ottici ad alta risoluzione, in grado di coprire tutta la catena del valore nell'osservazione della Terra: dall'acquisizione ed elaborazione dei dati, alla fornitura di servizi e applicazioni. In particolare, i dati ottenuti dai satelliti radar COSMO-SkyMed, grazie alle caratteristiche uniche e innovative di tale sistema, consentiranno alla società di poter offrire servizi di monitoraggio operativo finora non possibili.

Lo scorso mese di gennaio, e-GEOS ha firmato un contratto del valore di oltre 180 milioni di Euro con la società 4C Satellite Images & Technologies per la cessione dei diritti di commercializzazione in Nord Africa-Medio Oriente e Sud Est Asiatico dei dati COSMO-SkyMed. L'accordo rappresenta uno sviluppo importante nel settore dell'osservazione terrestre e inaugura una nuova era nei servizi di sicurezza e sorveglianza in *near-real-time*.

A Washington, infine, Telespazio presenterà i propri servizi di gestione dei veicoli spaziali: dai piccoli satelliti scientifici alle grandi costellazioni. L'azienda è in grado di coprire dal Centro Spaziale del Fucino tutte le fasi delle missioni spaziali: dal lancio alla immissione nella posizione orbitale finale, fino al controllo e alla gestione della vita operativa dei satelliti.

Telespazio è tra i principali operatori mondiali nella gestione dei satelliti e nei servizi di osservazione della Terra, di navigazione satellitare, di connettività integrata e a valore aggiunto. 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 2007 ha generato un fatturato di 395 milioni di euro e può contare su circa 1700 dipendenti.