

Washington D.C., 15 marzo 2010

Telespazio (Finmeccanica/Thales) partecipa a *Satellite 2010*

Telespazio, una società Finmeccanica/Thales, partecipa a *Satellite 2010*, la Conferenza ed Esposizione che quest'anno si terrà al Gaylord National Convention Centre (Washington D.C.) dal 16 al 18 marzo. L'azienda, tra i principali operatori mondiali nel campo dei servizi satellitari, è presente nell'area espositiva della manifestazione con uno stand dove illustrerà le proprie attività nei settori delle comunicazioni integrate, delle operazioni satellitari, dell'osservazione della Terra e nel campo dei servizi di navigazione e infomobilità.

Negli Stati Uniti, Telespazio fornisce a **DRS Technologies**, società controllata da Finmeccanica, servizi di telecomunicazioni attraverso i satelliti SICRAL della Difesa Italiana, e servizi di teleporto attraverso il proprio Centro Spaziale del Fucino, in Italia. Con tali accordi Telespazio ha avviato nel 2008 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.

Inoltre, con la controllata **e-GEOS** (80% Telespazio, 20% Agenzia Spaziale Italiana), Telespazio ha avviato una importante collaborazione con Lockheed Martin per sviluppare attività congiunte nel settore delle Geospatial Information. Nel gennaio 2010, il team composto da Lockheed Martin ed e-GEOS si è aggiudicato un contratto del valore fino a 85 milioni di dollari da parte della National Geospatial-Intelligence Agency (NGA) per la fornitura di dati, prodotti e servizi ottenuti dai satelliti SAR italiani COSMO-SkyMed.

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, consentono alla società di poter offrire servizi di monitoraggio operativo finora non possibili.

A *Satellite 2010*, Telespazio presenterà inoltre i propri servizi di gestione dei veicoli spaziali: dai piccoli satelliti scientifici alle grandi costellazioni. L'azienda da oltre 40 anni è in grado di coprire dal Centro Spaziale del Fucino, e con l'ausilio di una rete mondiale di stazioni terrestri, 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.