



Washington D.C., 11 marzo 2011

Telespazio (Finmeccanica/Thales) partecipa a *Satellite 2011*

Telespazio, una società Finmeccanica/Thales, partecipa a *Satellite 2011*, la Conferenza ed Esposizione dedicata al mondo delle comunicazioni e dei servizi satellitari. La manifestazione, giunta alla 30ma edizione, si terrà presso il Washington Convention Center di Washington D.C. dal 14 al 17 marzo.

Telespazio, tra i principali operatori mondiali nel settore spaziale, è presente nell'area espositiva della manifestazione con un proprio stand dove illustrerà le proprie attività nel campo delle operazioni satellitari, dell'osservazione della Terra, delle comunicazioni integrate e dei servizi di navigazione e infomobilità.

Il primo gennaio 2011 Telespazio ha acquisito le attività spaziali di due aziende Finmeccanica: la britannica VEGA e l'italiana Eltag Datamat, consolidando così il proprio ruolo di polo d'eccellenza del Gruppo per i servizi e le applicazioni spaziali, e ampliando ulteriormente competenze tecnologiche e portafoglio di prodotti.

A Washington, l'azienda illustrerà le proprie attività nel campo dell'osservazione della Terra e, in particolare, attraverso immagini ottiche e radar ad altissima risoluzione, le soluzioni applicative offerte dai satelliti della costellazione **COSMO-SkyMed**, commercializzate a livello mondiale da e-GEOS, società costituita da Telespazio e dall'Agenzia Spaziale Italiana. Grazie ad una lunga esperienza in questo settore, Telespazio partecipa ai principali programmi europei, come **GMES** (*Global Monitoring for Environment and Security*). Come prime contractor la società sta realizzando il sistema satellitare **Göktürk** per il Ministero della Difesa turco, che prevede la realizzazione di un satellite ottico ad alta risoluzione, il segmento di terra, i servizi di lancio e un Centro di integrazione e test.

Telespazio, inoltre, ricopre un ruolo strategico nel campo delle comunicazioni militari satellitari (*MilSatcom*) con il suo coinvolgimento, come partner di riferimento del Ministero della Difesa italiano, nel programma **SICRAL**. A *Satellite 2011* l'azienda presenterà i servizi basati sulla capacità di **ATHENA-FIDUS**, il nuovo sistema satellitare di telecomunicazioni duale franco-italiano in banda Ka che sarà operativo dal 2013. Telespazio fornirà le sue capacità per le fasi di progettazione, integrazione e collaudo del segmento terrestre.

Infine, Telespazio presenta a Washington le attività di gestione in orbita dei veicoli spaziali. Da 50 anni l'azienda fornisce ad agenzie spaziali e operatori internazionali i servizi che coprono tutte le fasi delle missioni spaziali: dal lancio all'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 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 2009 ha generato un fatturato di 372 milioni di euro e può contare su circa 2500 dipendenti.

Nel 2010, presso il Centro Spaziale del Fucino, è stato inaugurato uno dei due Centri di Controllo (GCC) che gestiranno i 30 satelliti e le attività operative del sistema di navigazione europeo **Galileo**. Il Centro Galileo del Fucino, in particolare, gestirà l'invio del segnale di navigazione ai satelliti, garantendo la qualità del servizio offerto agli utenti finali.

La gestione operativa del centro di controllo Galileo del Fucino, e di quello realizzato dall'Agenzia spaziale tedesca a Oberpfaffenhofen, è affidata a **Spaceopal**, una società costituita pariteticamente da Telespazio e dalla DLR GfR.