

L'Aquila, 20 ottobre 2008

Telespazio (Finmeccanica/Thales) partecipa alla Conferenza nazionale ASITA

Telespazio, una società Finmeccanica/Thales, partecipa alla dodicesima Conferenza nazionale ASITA (*Federazione Italiana delle Associazioni Scientifiche per le Informazioni Territoriali e Ambientali*), che si terrà a L'Aquila dal 21 al 24 ottobre presso la Scuola Ispettori e Sovrintendenti della Guardia di Finanza.

La Conferenza ASITA costituisce un importante momento di incontro per ricercatori, professionisti, enti e imprese, interessati al settore delle informazioni ambientali e territoriali, con particolare attenzione alla cartografia, al telerilevamento, ai sistemi informativi geografici (GIS), alla geodesia e all'urbanistica.

Telespazio, tra i principali operatori mondiali nel campo dei servizi satellitari, partecipa alla manifestazione con un proprio stand dove saranno presentate le attività della società nel settore dell'Osservazione della Terra. In particolare, attraverso un innovativo simulatore multimediale, Telespazio presenterà le applicazioni realizzate grazie ai dati satellitari della costellazione **COSMO-SkyMed**, finanziata dall'Agenzia Spaziale Italiana e dal Ministero della Difesa.

Il sistema COSMO-SkyMed prevede una costellazione di quattro satelliti equipaggiati con sensori radar in grado di operare in ogni condizione atmosferica e con tempi di rivisitazione molto frequenti. Il programma è stato concepito per un uso duale: militare, con compiti di sorveglianza, e civile, per le esigenze di utenze istituzionali (ad esempio, Ministero dell'Ambiente e Protezione Civile). Ad oggi sono in orbita i primi due satelliti; il terzo sarà lanciato il prossimo 24 ottobre dalla base di Vandenberg, in California, mentre il lancio del quarto è previsto per l'inizio del 2010. I satelliti COSMO-SkyMed sono controllati dal Centro Spaziale del Fucino di Telespazio.

Ad ASITA, Telespazio è presente inoltre all'interno dello stand della Regione Abruzzo, dove presenterà il **Progetto ARIT**, realizzato per supportare istituzioni e Protezione Civile nella gestione delle emergenze territoriali.

Attraverso un mezzo mobile dotato di un avanzato sistema di connessione satellitare, il sistema ARIT realizza un Sistema Informativo per le emergenze, attraverso il quale viene garantito l'accesso alla Rete Telematica Regionale e al Database Territoriale Integrato Regionale, con la possibilità di aggiornare in tempo reale la cartografia delle zone interessate. I sistemi di bordo, inoltre, grazie alla tecnologia Fullsat di Telespazio, consentono la connessione ad alta velocità con le Sale Operative della Protezione Civile per le operazioni di coordinamento degli interventi di emergenza sul territorio.