

Lille, 15 settembre 2008

Telespazio (Finmeccanica/Thales) partecipa al Forum GMES 2008

Telespazio, una società Finmeccanica/Thales, partecipa al Forum GMES 2008, che si terrà il 16 e 17 settembre al "Grand Palais" di Lille (Francia), nell'ambito delle iniziative promosse per il semestre di Presidenza francese dell'Unione Europea.

Il GMES (*Global Monitoring for Environment and Security*) è uno dei più importanti programmi dell'Agenzia Spaziale Europea e della Commissione Europea, concepito per realizzare un sistema completo di monitoraggio ambientale con particolare attenzione agli aspetti inerenti la sicurezza e la protezione civile. Il Forum di Lille intende presentare il programma GMES e i suoi primi servizi operativi, basati principalmente su dati satellitari di osservazione della Terra, rivolti a utenti istituzionali e industriali.

Telespazio è uno dei più importanti operatori mondiali nei servizi di osservazione della Terra grazie a una lunga e consolidata esperienza nel settore, alla recente acquisizione di solide realtà industriali come la tedesca GAF e la spagnola Aurensis, e al ruolo delle società nei programmi GMES e COSMO-SkyMed.

In ambito GMES, Telespazio svolge un ruolo di primo piano nello sviluppo del programma e delle sue applicazioni, coordinando tre importanti progetti nel settore della sicurezza: G-MOSAIC, MARISS e LIMES.

G-MOSAIC (*GMES services for Management of Operations, Situation Awareness and Intelligence for regional Crises*), il cui lancio è previsto nel corso del 2008 con un budget di 15,2 milioni di Euro, avrà lo scopo di identificare e sviluppare prodotti, metodologie e servizi per fornire informazioni geo-spaziali a supporto delle politiche internazionali dell'Unione Europea e per dimostrare la sostenibilità del programma GMES in tema di sicurezza globale.

MARISS (*European Maritime Security Services*), iniziato nel 2005 con un budget di circa 3 milioni di Euro, ha invece l'obiettivo di realizzare servizi per il monitoraggio marittimo e costiero a supporto di istituzioni e autorità europee (Ministeri, guardie costiere, Frontex). In particolare, il progetto prevede il controllo dei confini delle acque territoriali, l'identificazione delle navi, il monitoraggio delle rotte e dei traffici illeciti.

LIMES (*Land and Sea Monitoring for Environment and Security*), infine, è il maggior progetto europeo di ricerca e sviluppo nel settore dell'utilizzo delle tecnologie spaziali sui temi della sicurezza. Partito nel 2006 con Telespazio a coordinare un team di circa 50 partner e con un budget di 20 milioni di Euro, LIMES produrrà servizi innovativi basati su dati di osservazione della terra e su tecnologie satellitari di comunicazione e posizionamento, nel campo della sorveglianza marittima, del monitoraggio delle infrastrutture critiche (centrali nucleari, pipeline). Inoltre, il programma prevede il supporto alle missioni umanitarie e la gestione degli aiuti in seguito a catastrofi naturali.