

Telespazio (Finmeccanica/Alcatel) partecipa a *Satellite 2006*

Washington, 3 febbraio 2006 - Telespazio, una società Finmeccanica/Alcatel, partecipa a Satellite 2006, la Conferenza-Esposizione dedicata all'industria e ai servizi spaziali che si terrà al Washington Convention Center di Washington D.C. dal 6 al 9 febbraio. Il Chief Executive Officer di Telespazio, Giuseppe Veredice, presenzierà alla Cerimonia di apertura della manifestazione il giorno 6 febbraio; il Senior Vice President Marketing and Sales, Olivier Colaitis, interverrà l'8 febbraio al Convegno "Europe: Expanded Opportunities And Increased Consumer Demand".

Telespazio è presente nell'area espositiva della manifestazione con un proprio stand all'interno del quale saranno illustrate le attività dell'azienda e i principali servizi offerti nel campo dell'Osservazione della Terra, dell'ICT, della navigazione e dell'infomobilità. Inoltre, sarà evidenziato il ruolo di Telespazio nei Programmi spaziali GALILEO, GMES e COSMO-SkyMed.

A Washington, Telespazio presenterà le nuove applicazioni e i servizi a valore aggiunto per le comunicazioni a banda larga, le attività di progettazione realizzazione e gestione di reti sicure di telecomunicazioni integrate, i servizi TV. Telespazio, infatti, sta implementando nuovi servizi per la protezione civile, le comunicazioni d'emergenza, l'e-learning, l'e-government e la telemedicina utilizzando la piattaforma a banda larga **SkyplexNet**, che consente a clienti istituzionali e corporate l'accesso diretto al satellite.

Realizzata da Telespazio per la regione Piemonte, su piattaforma SkyplexNet, **Emercom-Sat** è oggi una delle più avanzate reti satellitari per la protezione civile ed è utilizzata da Istituzioni e Forze di Sicurezza. In febbraio, Emercom-Sat sarà impiegata per assicurare le comunicazioni di emergenza nei Giochi Olimpici invernali di Torino 2006. Inoltre, Telespazio gestisce la rete SkyplexNet per il Ministero dell'Interno/Dipartimento dei Vigili del Fuoco, per la gestione delle emergenze su tutto il territorio nazionale utilizzando anche sofisticati mezzi mobili.

Insieme all'Agenzia Spaziale Europea, Telespazio ha sviluppato una tecnologia "end to end" per fornire servizi di infotainment, internet e tv a bordo dei treni ad alta velocità. Il servizio, attualmente in via di sperimentazione sui treni ETR 500 di Trenitalia, è già stato testato sul TGV francese della SNCF e consentirà ai passeggeri dotati di un pc portatile in modalità wifi, la navigazione in internet e la fruizione di canali televisivi.

Nel settore della **Telemedicina**, Telespazio propone un'offerta integrata di servizi con lo scopo di rendere capillare l'offerta sanitaria specialistica sul territorio. Inoltre, attraverso la partecipazione alla società Telbios, Telespazio offre servizi e applicativi Home Care.