

Roma, 8 febbraio 2010

Telespazio (Finmeccanica/Thales) rinnova accordo con Eutelsat per la diffusione dei canali della RAI

Telespazio, una società Finmeccanica/Thales, ha rinnovato i contratti relativi a due capacità spaziali sui satelliti gestiti da Eutelsat Communications per la trasmissione dei canali di servizio della RAI. La proroga di questi accordi rappresenta un ulteriore consolidamento della collaborazione tra le società nonché una riconferma del ruolo di Telespazio quale principale partner tecnologico della RAI per la fornitura di servizi satellitari.

I due transponder, da 72 MHz, sono stati affittati su base pluriennale da Telespazio sui satelliti Eutelsat ATLANTIC BIRD™ 1 e W3A. Entrambi offrono un'eccellente copertura del territorio italiano, che consente di soddisfare l'esigenza continua della RAI di una copertura costante dell'informazione, con servizi di news, sport ed eventi speciali, in un'area che spazia dall'Europa al Nord Africa e al Medio Oriente.

La disponibilità permanente di queste capacità, oltre a garantire un agevole accesso a tutta la banda satellitare disponibile con preavvisi minimi e secondo le esigenze del momento, permette alla RAI la massima flessibilità nella gestione di servizi che vanno dai brevi contributi di newsgathering in formato SD (Standard Digital) ad eventi di spicco in HD con la trasmissione di flussi digitali fino 42 Mbps.

*“Il rinnovo di questi accordi - ha dichiarato il Direttore Generale di Telespazio, **Lucio Magliozzi** - rafforza i lunghi rapporti di collaborazione con RAI ed Eutelsat, consolidando il ruolo dell'azienda quale partner di riferimento per il mercato del broadcasting via satellite. Oltre a fornire le capacità satellitari necessarie a RAI per la realizzazione dei propri collegamenti, Telespazio fornirà tutto il supporto necessario a rendere i servizi con i più alti standard di qualità e affidabilità, sia attraverso i propri impianti installati presso la RAI, sia attraverso il coordinamento delle trasmissioni fornito 24 ore su 24 dal Centro di Controllo Televisivo Nazionale del Centro Spaziale del Lario”.*