



Comunicato Stampa

e-GEOS (Telespazio/ASI) con Japan Space Imaging fornirà dati e servizi COSMO-SkyMed al governo giapponese

Roma, 24 gennaio 2017 - e-GEOS, una joint-venture tra Telespazio (80%) e l'Agenzia Spaziale Italiana (20%), ha firmato un contratto multimilionario con Japan Space Imaging (JSI), partner esclusivo dell'azienda italiana in Giappone, per la fornitura al governo giapponese di dati satellitari generati dalla costellazione italiana COSMO-SkyMed.

e-GEOS installerà in Giappone una stazione di terra dedicata (CUT: Commercial User Terminal), grazie alla quale potranno essere gestite tutte le operazioni: dalla pianificazione delle acquisizioni alla raccolta dei dati satellitari, in varie risoluzioni, fino al loro processamento in Near Real Time.

COSMO-SkyMed è uno dei programmi più innovativi nel campo dell'osservazione della Terra, finanziato dall'Agenzia Spaziale Italiana, dal Ministero della Difesa e dal MIUR. Il sistema è costituito da una costellazione di quattro satelliti, costruiti da Thales Alenia Space, equipaggiati con sensori radar in grado di operare in qualsiasi condizione atmosferica e di visibilità e con un'altissima frequenza di rivisitazione. Telespazio ha realizzato l'intero segmento di terra del sistema e il Centro Spaziale del Fucino ospita il Centro di Controllo della costellazione. Il Centro Spaziale di Matera gestito da e-GEOS è responsabile dell'acquisizione, processamento e distribuzione dei dati satellitari per le applicazioni civili. e-GEOS commercializza in tutto il mondo i dati COSMO-SkyMed.