

Comunicato stampa

## **e-GEOS (Telespazio/ASI) e Lockheed Martin forniranno dati satellitari alla National Geospatial-Intelligence Agency (USA)**

**Il contratto, della durata di 5 anni, potrà avere un valore fino a 85 milioni di dollari**

*Denver, 14 gennaio 2010* – Il team composto dalla statunitense Lockheed Martin [NYSE: LMT] e dalla italiana e-GEOS (Telespazio/ASI) si è aggiudicato un contratto del valore fino a 85 milioni di dollari da parte della National Geospatial-Intelligence Agency (NGA) per la fornitura di dati, prodotti e servizi ottenuti dai satelliti COSMO-SkyMed. Il contratto, firmato a Denver (Colorado) ha una durata di cinque anni.

In base a tale accordo, le immagini acquisite dai satelliti italiani COSMO-SkyMed saranno fornite da Lockheed Martin ed e-GEOS alla NGA per sviluppare una vasta gamma di applicazioni richieste dal governo statunitense.

Per e-GEOS, società costituita da Telespazio (80%) e dall'Agenzia Spaziale Italiana (20%) il contratto firmato con la National Geospatial-Intelligence Agency rappresenta un importante successo commerciale e strategico in un mercato altamente competitivo come quello della Difesa statunitense.

A tale risultato si è giunti grazie alle caratteristiche uniche e innovative del sistema satellitare COSMO-SkyMed, finanziato dall'Agenzia Spaziale Italiana (ASI) e dal Ministero della Difesa italiano, concepito per un utilizzo duale, sia civile che militare. Il sistema prevede l'utilizzo di quattro satelliti dotati di sensori radar ad apertura sintetica (i primi tre sono già in orbita, il quarto sarà lanciato nel corso del 2010) in grado di operare in ogni condizione atmosferica, giorno e notte, e con tempi rivisitazione molto frequenti (ogni 6 ore a latitudini medie, con quattro satelliti operativi).

La costellazione COSMO-SkyMed garantisce immagini con una risoluzione fino a 1 metro e una capacità di rilevazione di circa 2.400.000 chilometri quadrati al giorno, per applicazioni di sicurezza, sorveglianza del territorio, monitoraggio ambientale e gestione delle risorse naturali per utenti istituzionali e per il settore industriale.

Telespazio, una società Finmeccanica/Thales, ha avuto la responsabilità della realizzazione dei segmenti di Terra civili e militari del sistema e gestisce dal Centro Spaziale del Fucino le operazioni in orbita della costellazione. L'acquisizione e l'elaborazione dei dati satellitari, e la loro commercializzazione a livello mondiale, sono gestiti da e-GEOS, società costituita da Telespazio e ASI.

**Lockheed Martin Space Systems** progetta, sviluppa, realizza e gestisce un'ampia gamma di sistemi a tecnologia avanzata per applicazioni legate alla sicurezza nazionale e militari, nonché per usi civili, governativi e commerciali. Tra i prodotti di punta figurano sistemi di trasporto spaziale umano, una gamma completa di satelliti e strumenti di telerilevamento, navigazione, comunicazione e meteorologici, osservatori spaziali e veicoli interplanetari, radar laser, missili balistici, sistemi di difesa missilistici, nonché attività di ricerca e sviluppo in campo nanotecnologico.

Con sede a Bethesda, nel Maryland (USA), **Lockheed Martin** è una società attiva nel campo della sicurezza globale che impiega circa 140.000 persone in tutto il mondo. La società si occupa principalmente di attività di ricerca, progettazione, sviluppo, produzione, integrazione e supporto di sistemi, prodotti e servizi tecnologicamente avanzati. Nel 2008, l'azienda ha totalizzato un fatturato pari a 42,7 miliardi di dollari.

**e-GEOS**, una società costituita da Telespazio (80%) e dall'Agenzia Spaziale Italiana (20%), svolge tutte le attività relative al settore dell'osservazione della Terra: dall'acquisizione ed elaborazione dei dati satellitari, allo sviluppo dei prodotti fino alla loro commercializzazione. La società, che ha sedi a Roma e Matera, si propone come operatore di riferimento internazionale nel campo delle informazioni geospaziali, con una offerta integrata di soluzioni applicative, contenuti e servizi a valore aggiunto, basati su dati radar (SAR) e ottici ad alta risoluzione (VHR).

Nel 2009 e-GEOS ha acquisito il controllo della divisione Earth Observation di Telespazio, forte di oltre 20 anni di esperienza nell'ideazione di soluzioni innovative per qualsiasi tipologia di clientela, e di Eurimage S.p.A., società attiva nella produzione di prodotti e servizi satellitari di osservazione terrestre.

###

*Contatti stampa:*

*Telespazio – +39 06 4079 6252/3220/3291; [pressoffice@telespazio.com](mailto:pressoffice@telespazio.com)*

*Lockheed Martin - Steve Tatum, 408-742-7531; [stephen.o.tatum@lmco.com](mailto:stephen.o.tatum@lmco.com)*