

Roma, 28 gennaio 2009



e-GEOS (Telespazio/ASI) firma contratto da 180 milioni di euro con 4C per la commercializzazione dei dati satellitari di COSMO-SkyMed

e-GEOS, società costituita da Telespazio (Finmeccanica/Thales) e dall'Agenzia Spaziale Italiana, ha firmato un contratto del valore di 180 milioni di euro con la società lussemburghese 4C Satellite Images & Technologies SA (4C), per la cessione in esclusiva dei diritti di commercializzazione in Nord Africa-Medio Oriente e Sud Est Asiatico dei dati radar di osservazione della terra dei satelliti italiani COSMO-SkyMed.

In base all'accordo la società 4C potrà distribuire in esclusiva i dati COSMO-SkyMed in Nord Africa e Medio Oriente per i prossimi 10 anni. Inoltre 4C acquisterà una stazione di ricezione ed elaborazione dei dati COSMO-SkyMed che verrà installata nell'area dei paesi del GCC (Gulf Cooperation Council). e-GEOS e 4C collaboreranno altresì per attività di training e sviluppo applicazioni.

L'accordo prevede inoltre la sottoscrizione con 4C di un contratto accessorio per i diritti di distribuzione non esclusiva dei prodotti Cosmo-SkyMed in quasi tutti gli altri paesi africani, che le parti intendono negoziare e sottoscrivere prima del 31 luglio 2009.

L'accordo rappresenta uno sviluppo importante nel settore dell'osservazione terrestre e dovrebbe inaugurare una nuova era nei servizi di sicurezza e sorveglianza, in particolare quelli di monitoraggio in tempo *near-real-time*. I satelliti COSMO-SkyMed hanno ampie capacità di acquisizione dati e sono in grado di acquisire immagini sia durante il giorno che la notte e in qualsiasi tipo di condizioni meteorologiche grazie all'altissima frequenza di rivisitazione in orbita terrestre bassa (ogni tre-sei ore).

e-GEOS

Società a maggioranza Telespazio (Finmeccanica 67%, Thales 33%) e partecipata dall'ASI, con sedi a Roma e Matera, punta a raggiungere un ruolo di leader globale nel settore delle *geospatial information*, con un'offerta integrata di soluzioni applicative, contenuti e servizi, basati su dati radar (SAR) e ottici ad alta risoluzione (VHR). e-GEOS coprirà tutta la catena del valore nell'osservazione della Terra: dall'acquisizione ed elaborazione dei dati, alla fornitura di servizi e applicazioni. In particolare, i dati ottenuti dai satelliti radar della costellazione italiana COSMO-SkyMed, grazie alle caratteristiche uniche e innovative di tale sistema, consentiranno alla società di poter offrire servizi di monitoraggio operativo finora non possibili.

4C Satellite Images & Technologies S.A.

Società di diritto lussemburghese controllata al 100% dal Gruppo 4C Controls Inc. (USA). La società commercializza a livello internazionale dati e prodotti di osservazione della Terra ad alta risoluzione, ottici e radar.

COSMO-SkyMed

Il sistema satellitare COSMO-SkyMed, finanziato dall'Agenzia Spaziale Italiana e dal Ministero della Difesa, prevede una costellazione di quattro satelliti (tre sono già in orbita; il lancio del quarto è previsto all'inizio del 2010) equipaggiati con sensori radar in grado di operare in ogni condizione atmosferica, di notte e di giorno, e con tempi di rivisitazione molto frequenti.