

Comunicato Stampa

e-GEOS (ASI/Telespazio) organizza a Roma la sua prima *International Conference*

Roma, 24 maggio 2011- Si apre domani a Roma la prima *International Conference* promossa da e-GEOS, la società leader nel settore delle geo informazioni costituita da Telespazio (Finmeccanica/Thales) e dall'Agenzia Spaziale Italiana (ASI).

Alla conferenza, che si terrà il 25 e 26 maggio presso l'hotel Parco dei Principi, parteciperanno circa 300 ospiti provenienti da 40 Paesi. La sessione inaugurale sarà aperta dal Presidente dell'Agenzia Spaziale Italiana, **Enrico Saggese**, e dall'Amministratore Delegato di e-GEOS, **Marcello Maranesi**. Interverrà l'Amministratore Delegato di Telespazio, **Carlo Gualdaroni**.

Nella prima giornata, inoltre, interverranno **Matt O'Connell**, CEO di GeoEye, **Joseph Aschbacher**, Responsabile *GMES Space Office Directorate* dell'Agenzia Spaziale Europea, **Bernardo De Bernardinis**, Presidente di ISPRA, **Sanjay Patel**, Responsabile *Enterprise GEO-EMEA* di Google e **Leendert Bal**, Responsabile del *Department Operations European Maritime Safety Agency* di EMSA.

Nel corso dei due giorni della *International Conference* saranno discussi gli scenari internazionali del settore delle geo informazioni, con attenzione particolare all'evoluzione di tale mercato.

e-GEOS offrirà dimostrazioni "live" del proprio portafoglio di prodotti e servizi, con un focus particolare sui dati COSMO-SkyMed e GeoEye, e sulle applicazioni offerte in ambito sorveglianza marittima, monitoraggio del territorio e gestione delle emergenze. Inoltre, la società presenterà i servizi geospaziali su piattaforma Cloud Google e l'utilizzo di software specifici per la gestione dei dati satellitari.

L'appuntamento avrà cadenza annuale, come avveniva in passato a cura di Eurimage, la società attiva nella distribuzione dei dati satellitari oggi assorbita da e-GEOS

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.