

Comunicato stampa

UrtheCast ed e-GEOS insieme per offrire prodotti di geoinformazione ottici e SAR esclusivi

Roma, 20 ottobre 2017 - UrtheCast Corp. con la sua controllata Deimos Imaging ed e-GEOS (società costituita da Telespazio e Agenzia Spaziale Italiana) hanno annunciato oggi una collaborazione strategica nel settore della geoinformazione per offrire una combinazione unica di sensori ottici e radar con stazioni di terra.

Tale collaborazione consentirà di osservare la Terra giorno e notte e in ogni condizione meteorologica fornendo un servizio continuo di monitoraggio grazie alle caratteristiche della costellazione satellitare SAR (Synthetic Aperture Radar) COSMO-SkyMed e dei satelliti multispettrali ottici Deimos-1 e Deimos-2. L'accordo determinerà un vantaggio unico e prezioso per gli utenti in diversi settori, tra i quali la gestione delle emergenze, l'oil&gas e il monitoraggio delle catastrofi. I dati acquisiti dalle due costellazioni satellitari saranno commercializzati e distribuiti congiuntamente all'utente finale, garantendo prodotti e servizi affidabili e integrati.

e-GEOS e Deimos Imaging sono leader nella fornitura di soluzioni informative nel campo della gestione delle emergenze. Le società possono infatti contare sugli asset satellitari che includono sensori ottici multispettrali (Deimos-1 e Deimos-2) e le caratteristiche uniche della costellazione COSMO-SkyMed dell'Agenzia Spaziale Italiana e del Ministero della Difesa italiano, costituita da quattro satelliti radar.

Questi asset contribuiscono in modo significativo al servizio di gestione delle emergenza del programma Copernicus della Commissione Europea. In tale contesto e-GEOS guida il #RapidMappingTeam che fornisce mappe satellitari e servizi a valore aggiunto per la gestione delle operazioni in caso di catastrofi e per la riduzione dei rischi. Sia Deimos Imaging che e-GEOS sono inoltre in grado di fornire una vasta quantità di immagini e prodotti a valore aggiunto con una capacità produttiva attiva h24.

“Siamo molto orgogliosi della partnership con UrtheCast perché questa collaborazione rafforza la nostra strategia di diventare un hub per tutti i dati geospaziali, sia ottici che SAR, in grado di garantire servizi di monitoraggio affidabili e per alimentare le nostre piattaforme applicative multisensore. L'accordo conferma l'importanza di stabilire partnership forti e preziose con i principali operatori del settore per fornire i migliori servizi ai nostri clienti”, ha dichiarato Massimo Claudio Comparini, Amministratore Delegato di e-GEOS.

“Vediamo che i prodotti a valore aggiunto stanno significativamente allargando l'utilità dei dati di osservazione della Terra come strumenti efficaci per i decision makers. Grazie alla partnership con e-GEOS siamo lieti di accelerare notevolmente i processi decisionali in un'ampia gamma di settori”, ha dichiarato Fabrizio Pirondini, Amministratore Delegato di Deimos Imaging, controllata di UrtheCast. “Tale servizio congiunto è un precursore della nostra futura costellazione OptiSAR™, la prima al mondo a integrare sedici satelliti ottici e SAR multispettrali che rivoluzionerà il modo di osservare e mappare la Terra”.

Informazioni su e-GEOS

e-GEOS, una società costituita dall'Agenzia Spaziale Italiana (20%) e da Telespazio (80%), è uno dei principali operatori internazionali nel settore della geoinformazione. La società offre un'ampia gamma di prodotti e servizi nel campo dell'osservazione della Terra e delle applicazioni geospaziali, basati su dati satellitari sia ottici che radar e su rilevazioni aeree. e-GEOS opera attraverso i propri centri spaziali di Matera e Neustrelitz, dove vengono ricevuti e processati dati satellitari da più satelliti, anche per operazioni di monitoraggio in near-real time. e-GEOS garantisce l'accesso ai dati dei satelliti COSMO-SkyMed, IRS, ALOS, DigitalGlobe e Radarsat-1 e 2. Telespazio è una joint venture tra Leonardo (67%) e Thales (33%). www.egeos.it

Contatto stampa: Paolo Mazzetti - paolo.mazzetti@telespazio.com / Tel. +39 06 4079 6252

Informazioni su UrtheCast

UrtheCast Corp. è una società tecnologica basata a Vancouver (Canada) attiva su mercati in rapida evoluzione come quello geospaziale e geoanalitico con una vasta gamma di prodotti e servizi. La società opera sensori di Osservazione della Terra spaziali - attraverso la sua controllata Deimos Imaging - tra cui i due satelliti Deimos-1 e Deimos-2. UrtheCast elabora e distribuisce immagini e prodotti a valore aggiunto per conto della PanGeo Alliance, un network di sette operatori satellitari con un insieme di 13 sensori di Osservazione della Terra a media e alta risoluzione. Inoltre, UrtheCast sta sviluppando la prima costellazione al mondo completamente integrata di sedici satelliti ottici e SAR multispettrali, denominata OptiSAR™, e una costellazione di otto satelliti progettata per acquisire ogni giorno immagini ottiche di alta qualità, a media risoluzione, dell'intero Pianeta (esclusa l'Antartide), denominata UrtheDaily™. UrtheCast è quotata alla Borsa di Toronto ("UR"). www.urthecast.com

Contatto stampa: Ana Isabel Martínez - ana-isabel.martinez@deimos-imaging.com / Tel: +34 617 148635