



COMUNICATO STAMPA

DIFFUSIONE IMMEDIATA

PER ULTERIORI INFORMAZIONI:

Sara Tomassini
Marketing Specialist
sara.tomassini@Intergraph.com

Aero-Metric acquista la centesima Digital Mapping Camera di Intergraph

L'azienda di servizi geospaziali aumenta la propria offerta nel campo delle immagini aeree di alta qualità acquistando la terza DMC®

HUNTSVILLE (Alabama), 1 Febbraio 2010 - Aero-Metric, azienda di primissimo piano nel settore dei servizi geospaziali professionali, con numerose sedi negli USA, ha acquistato la terza Z/I Imaging Digital Mapping Camera (DMC®) di Intergraph®, rafforzando così la propria offerta nel campo delle immagini aeree di alta qualità. Con questo accordo è salito a 100 il numero delle DMC Intergraph per grandi formati attualmente in funzione e in volo per una clientela sparsa in tutto il mondo.

“Avendo iniziato il 2010 con una quantità di lavoro arretrato senza precedenti nella storia della nostra società, era necessario espandere la nostra capacità di acquisizione delle immagini”, ha affermato Pat Olson, direttore generale e amministratore delegato di Aero-Metric. “Per soddisfare le esigenze dei nostri clienti e rispondere ad una domanda crescente relativa alla realizzazione di grandi progetti di acquisizione di immagini digitali, abbiamo scelto di acquistare la terza DMC, che offre precisione, affidabilità e semplicità di utilizzo eccellenti”.

“Le camere di Intergraph continuano ad essere i sensori preferiti dalle più importanti società che operano nel campo geospaziale e dell'acquisizione di immagini a livello mondiale”, ha commentato Jack Ickes, vicepresidente fotogrammetria di Intergraph. “L'acquisto della centesima DMC da parte di Aero-Metric segna un ulteriore successo nella storia di Intergraph e rafforza il suo ruolo di leadership nelle tecnologie avanzate per immagini digitali. Questo riafferma con forza il valore delle soluzioni fotogrammetriche di Intergraph e il nostro impegno volto a preservare il valore degli investimenti del cliente, semplificare le operazioni e massimizzare l'efficienza”.

La DMC di Intergraph è stata la prima camera aerofotogrammetrica digitale per grandi formati, la prima ad essere certificata dallo United States Geological Survey e la prima ad offrire l'innovativa tecnologia di archiviazione SSD (Solid State Disk) che riduce il peso e l'ingombro della macchina. Inoltre

recentemente Intergraph ha presentato la RMK D™, una camera aerofotogrammetrica digitale per formati medi, pensata per sostituire la tecnologia a pellicola nei piccoli progetti di mappatura e telerilevamento e per i progetti di ingegneria ad alta risoluzione.

Oltre ai sensori digitali, le soluzioni complete di imaging di Intergraph comprendono workstation fotogrammetriche, sistemi di gestione del volo e post-elaborazione nonché un pacchetto software completo per lo sfruttamento dei dati fotogrammetrici. Gli utenti delle soluzioni sviluppate da Intergraph per questo settore godono, in ogni fase del progetto, di tutti i vantaggi offerti da una maggiore velocità, semplicità di utilizzo, accuratezza dei dati e precisione, oltre che dalle prestazioni elevate e dall'ottimo rapporto qualità prezzo.

Aero-Metric è cliente Intergraph dal 1983 e oltre alle tre DMC utilizza anche il pacchetto software per la produzione di dati geospaziali ImageStation®.

Per ulteriori informazioni sulle soluzioni fotogrammetriche di Intergraph visitate:

<http://www.intergraph.com/photo/default.aspx>.

Aero-Metric, Inc.

Aero-Metric è una società attiva nel settore dei servizi geospaziali costruita su ottanta anni di qualità dell'offerta e rapporti duraturi con la clientela. Aero-Metric propone una gamma completa di servizi professionali di mappatura aerea e GIS, comprese le più innovative tecnologie per l'imaging fotogrammetrico, LIDAR, satellitare e in volo, ed è nota per offrire eccellenza tecnica, assistenza di primissimo livello e puntualità. Per ulteriori informazioni visitate il sito www.aerometric.com.

Intergraph

Intergraph è leader mondiale nella fornitura di software per il settore ingegneristico e geospaziale che consentono la visualizzazione di dati complessi. Aziende ed amministrazioni pubbliche in oltre 60 Paesi utilizzano i software specialistici di Intergraph per organizzare grandi quantità di dati realizzando rappresentazioni grafiche più comprensibili e actionable intelligence. I servizi e i software di Intergraph consentono di costruire e gestire con maggiore efficienza impianti e navi, di creare mappe intelligenti e di proteggere infrastrutture critiche e milioni di persone in tutto il mondo.

Intergraph opera attraverso due divisioni: Process, Power & Marine (PP&M) e Security, Government & Infrastructure (SG&I). Intergraph PP&M fornisce alle aziende software ingegneristici per la progettazione, la costruzione e la gestione di impianti, navi e strutture offshore. Intergraph SG&I fornisce soluzioni geospaziali ai settori della difesa e dell'intelligence, della sicurezza, della pubblica amministrazione, dei trasporti, della fotogrammetria, delle telecomunicazioni e dei servizi pubblici. Per ulteriori informazioni visitate il sito www.intergraph.com.

© 2010 Intergraph Corp. Tutti i diritti riservati. Intergraph e il logo Intergraph sono marchi commerciali registrati di Intergraph Corp. o delle sue consociate negli Stati Uniti e in altri paesi. Altri marchi e nomi di prodotti appartengono ai rispettivi proprietari.