



Comunicato Stampa

Per ulteriori informazioni:

Sara Tomassini
Marketing & Communications Specialist
EMEA U&C

Intergraph Italia LLC
Security, Government & Government
sara.tomassini@intergraph.com

Intergraph lancia GeoMedia® Smart Client per l'integrazione del GIS in tutti i processi aziendali

Incrementate le prestazioni del vostro Sistema Informativo Geografico mediante i “*Workflow configurabili*”!

Roma, Italia 5 Marzo 2012 - Intergraph ® è orgogliosa di annunciare il lancio di GeoMedia ® Smart Client, un nuovo strumento per migliorare i flussi di lavoro aziendali con la potenza del GIS. Come soluzione a livello aziendale, GeoMedia ® Smart Client annulla la crescente disparità tra i vecchi sistemi GIS e le odierne esigenze dei fruitori dei dati geospaziali.

Tra coloro che utilizzano un GIS Desktop con funzionalità predefinite e tecnicamente impegnativo e coloro che usano un WebGIS “statico” mediante un’interfaccia browser, esiste una larga fascia di Utenti potenziali. GeoMedia ® Smart Client è stato pensato per quest’ultima tipologia di fruitori, fornendo loro i mezzi per utilizzare dati geospaziali complessi nei processi aziendali.

"Oggi, gli Utenti hanno bisogno del GIS, non come tecnologia orizzontale, ma come processo inserito nei flussi di lavoro verticali di mercati specifici", ha dichiarato Mladen Stojic, VicePresidente della business unit Geospatial di Intergraph SG&I. "GeoMedia Smart Client è una soluzione “globale” che mediante l’approccio basato su flussi di lavoro (Workflow) configurabili consente di incrementare l’efficienza dei sistemi informativi e di offrire strumenti geospaziali per soddisfare la domanda di innovazione degli Utenti".

Con GeoMedia ® Smart Client, le organizzazioni possono creare un unico flusso di distribuzione degli applicativi facilmente configurabile per un numero illimitato di applicazioni-utente. Le funzionalità di analisi geografica e di data entry sono implementate facilmente ed in modo interattivo in un GIS di livello aziendale innovativo mediante i flussi di lavoro configurabili. Gli

Utenti dei diversi settori possono ora sfruttare funzionalità GIS avanzate attraverso una interfaccia cartografica intuitiva, ottimizzando i processi e valorizzando la loro professionalità. Un gruppo più ampio di soggetti (e di dipartimenti) all'interno di un'organizzazione è adesso in grado di creare dati, mappe e report nelle loro attività quotidiane senza dover ricorrere a uno specialista GIS o dover far svolgere il lavoro a consulenti terzi.

Alla base di GeoMedia ® Smart Client vi è una tecnologia per l'ottimizzazione e l'automazione dei flussi di lavoro e per l'analisi dei dati e il data entry avanzato via web. Tale tecnologia consente ad un'organizzazione di sviluppare flussi di lavoro ottimizzati e configurati per fornire le specifiche funzionalità GIS richieste da utenti finali che necessitano di innovazione e di "capacità di elaborazione geografica" pur non essendo, spesso, esperti GIS. Si tratta di una tecnologia che consente di attuare un approccio ai sistemi informativi flessibile e sostenibile anche rispetto a orizzonti temporali di progetto di medio-lungo termine.

Per saperne di più su GeoMedia ® Smart Client visitate il nostro sito web www.intergraph.com/geospatial/GMSmartClient o partecipate al nostro prossimo webinar [From Project to Feature Collection in a Stereo Environment](#) il 14 Marzo alle ore 11:00 a.m. (EST).

###

Intergraph

Intergraph è leader mondiale nella fornitura di software per il settore ingegneristico e geospaziale che consentono una migliore gestione ed analisi 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 analisi a valore aggiunto. I servizi e i software di Intergraph consentono di costruire e gestire con maggiore efficienza impianti e navi, di creare mappe significative 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, includendo le tecnologie ERDAS, ai settori della difesa e dell'intelligence, della sicurezza, della pubblica amministrazione, dei trasporti, della fotogrammetria, delle telecomunicazioni e dei servizi pubblici. Intergraph Government Solution (IGS) è una consociata autonoma della divisione SG&I che opera per il Governo Federale degli Stati Uniti e le forniture classificate.

Intergraph è una consociata completamente controllata dalla Hexagon AB, (Nordic Exchange: HEXA B) e (Swiss exchange: HEXN). Per ulteriori informazioni visitate www.intergraph.com e www.hexagon.com

© 2012 Intergraph Corp. Tutti i diritti riservati. Intergraph e Intergraph logo sono marchi registrati di Intergraph Corporation o sue consociate negli Stati Uniti e in altri paesi. Altri marchi e nomi di prodotto sono marchi dei rispettivi proprietari.