



COMUNICATO STAMPA

PER DIFFUSIONE IMMEDIATA

PER ULTERIORI INFORMAZIONI:

**Il portale di pianificazione territoriale nazionale dell'Assia in Germania
aggiornato e potenziato grazie alla tecnologia SDI di Intergraph®**

**Il nuovo portale Web offre ai cittadini, alle aziende e alle istituzioni locali la massima
semplicità di accesso ai dati geospaziali per la pianificazione territoriale
a livello statale e regionale**

HUNTSVILLE (Alabama), 15 settembre 2009 - L'Assia, il settimo stato federale più grande della Germania, ha implementato l'applicazione SDI (spatial data infrastructure) di Intergraph® basata su GeoMedia® nel proprio portale Web di pianificazione territoriale nazionale (www.landesplanung-hessen.de). Questa applicazione, con la sua interfaccia intuitiva, consente a tutti gli interessati, compresi i non esperti, di accedere e visualizzare con semplicità i dati spaziali.

Intergraph GeoMedia garantisce un accesso diretto e in tempo reale ai dati geospaziali aziendali, all'analisi spaziale e alla funzione di generazione di mappe con un semplice browser Web. GeoMedia supporta Web Map Services (WMS), una caratteristica estremamente importante per gli amministratori locali, le aziende e i responsabili della pianificazione. Questo servizio può essere utilizzato per integrare i contenuti della programmazione territoriale a livello statale e regionale in applicazioni spaziali esterne; al tempo stesso è possibile incorporare nel portale servizi di Web Mapping di terzi.

Il portale, commissionato dal Ministro dell'Economia, dei Trasporti, dello Sviluppo regionale e territoriale dell'Assia, si basa su un progetto pilota realizzato da InGeoForum in collaborazione con il Fraunhofer Institute for Computer Graphics Research. InGeoForum è un'associazione per la promozione dell'utilizzo delle tecnologie geospaziali e lo sviluppo di infrastrutture di dati spaziali a livello nazionale e regionale in Germania.

“Il nuovo portale consente al Dipartimento per la Pianificazione territoriale statale e regionale dell'Assia di contribuire in misura significativa allo sviluppo di infrastrutture di dati spaziali per

finalità di pianificazione urbanistica”, ha dichiarato Dieter Posch, Ministro dell’Economia, dei Trasporti, dello Sviluppo regionale e urbano dell’Assia. Ciò consente oggi all’Assia di gestire e condividere un database spaziale standardizzato per numerose finalità, tra cui la pianificazione statale e urbanistica, i trasporti, la protezione delle risorse naturali, l’agricoltura e la selvicoltura, l’energia e l’acqua, le acque reflue e la gestione dei rifiuti.

“Sempre più amministrazioni in Europa e nel mondo si rivolgono a Intergraph per i propri progetti nel settore SDI”, ha affermato Gregory Wisniewski, Vicepresidente regionale di Intergraph Government & Transportation. “Grazie alla sua esperienza nella collaborazione con le amministrazioni pubbliche di tutto il mondo, unita alle sue potenti tecnologie e al suo impegno attivo nello sviluppo degli standard e delle migliori pratiche del settore, Intergraph è il partner ideale per qualsiasi progetto di SDI”.

Tra le altre iniziative basate sulla tecnologia SDI di Intergraph possono essere citati ad esempio la soluzione per la pianificazione e la gestione territoriale della regione della Galizia (Spagna), il portale di metadati geospaziali dello stato federale della Turingia (Germania), la costruzione di un SDI nazionale nella Repubblica Slovacca, un SDI centralizzato per la Regione del Veneto (Italia) e l’implementazione dell’SDI a livello nazionale, regionale e locale in Polonia. Intergraph ha inoltre partecipato a numerose iniziative SDI sostenute da finanziamenti pubblici, tra cui GIS4EU, HUMBOLDT ed eSDInet+: un’ulteriore testimonianza delle conoscenze approfondite di cui dispone e dell’impegno con cui opera nel settore SDI.

Per ulteriori informazioni sulle soluzioni SDI di Intergraph visitate il sito www.intergraph.com/sdi.

L’Assia e il suo Ministero dell’Economia, dei Trasporti, dello Sviluppo regionale e urbano

L’Assia è uno stato federale della Germania con un’estensione di 21.114 km² e una popolazione di oltre sei milioni di abitanti. La sua capitale è Wiesbaden. Posto al centro del mercato europeo con oltre 500 milioni di consumatori, l’Assia occupa una posizione importante tra le regioni più fiorenti del mondo. L’aeroporto di Francoforte è noto come l’hub intermodale più importante d’Europa per il trasporto aereo, stradale e ferroviario. La regione di Francoforte inoltre si è conquistata la fama di centro internazionale della finanza, del terziario e dell’innovazione. La ricerca e lo sviluppo, le industrie high-tech e un forte settore dei servizi hanno creato nell’Assia una potente alleanza. Il Ministero dell’Economia, dei Trasporti, dello Sviluppo regionale e urbano dell’Assia è responsabile di tutti gli aspetti delle politiche inerenti alla pianificazione regionale, allo sviluppo economico, al commercio estero, alla supervisione e alla consulenza istituzionale nonché ai trasporti e allo sviluppo urbano. Per ulteriori informazioni visitate il sito www.hessen.de.

InGeoForum

InGeoForum svolge il ruolo di forum commerciale di informazione e cooperazione per i fornitori e gli utenti di dati geospaziali, servizi e sistemi di informazione geografica (GIS). Lo scopo principale dell'associazione consiste nella promozione dell'utilizzo delle tecnologie geospaziali e dello sviluppo di infrastrutture di dati spaziali a livello nazionale e regionale in Germania. InGeoForum, fondato nel 1997, è stata la prima associazione senza scopo di lucro del settore geospaziale in Germania. Per ulteriori informazioni visitate il sito www.ingeoforum.de.

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.

© 2009 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.