

D.M.O. Data Manager Online
Il portale dell'ICT professionale

COMMUNITY RASSEGNA WEB LA RIVISTA ADV CALENDARIO EVENTI WHITE PAPERS NEWS DALLE AZIENDE NEWSLETTER CORSI DI FORMAZIONE

SICUREZZA OPEN SOURCE HARDWARE SOFTWARE RETIE TLC E-GOV WEB HI-TECH BUSINESS INTELLIGENCE E-FINANCE MERCATO ENGLISH CONTENTS QO OFF-TOPIC

New StoneGate 5.0 Smc Fw Ips Ssl Centralized Management

Home > SOFTWARE

SOFTWARE

ShareThis

Da Intergraph, con la tecnologia SDI i dati geospaziali possono essere alla portata di tutti

A cura di Redazione Datamanager
Pubblicato il 21-09-2009 0:00

Nelle attività di Enti Pubblici e aziende private, le informazioni geospaziali sono diventate sempre più dati chiave per la gestione e il funzionamento generale. La lettura di tali dati è molto complessa, ma l'applicazione di nuove tecnologie permette di ottimizzare i flussi d'informazione e di interpretarli al meglio.

In quest'ottica, attraverso l'utilizzo della sua applicazione SDI (spatial data infrastructure) basata su GeoMedia, Intergraph incrementa i processi di elaborazione garantendo un accesso diretto e in tempo reale a tutti i dati geospaziali. Collegandosi ad un portale Web dotato di un'interfaccia estremamente intuitiva, le informazioni saranno accessibili a tutti gli interessati, compresi i non esperti, consentendo di visualizzare i dati spaziali con grande facilità.

Grazie all'applicazione di GeoMedia, Intergraph 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.

Inoltre, 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.

"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.

Non sei ancora un utente DMO? **REGISTRATI**

USERNAME

PASSWORD

LOGIN

hai dimenticato la password?

COVER STORY

Customer Relationship Managers

Ancora una volta l'economia dei distretti italiani, tanto spesso accusati di provincialismo, ha da insegnarci qualcosa di interessante. Ed è curioso che la storia di successo di Wave Group, che Data Manager racconta in questa nuova cover a più voci, si incasti alla perfezione, con quella di Genesys.

FOLLIA: è fare sempre la stessa cosa aspettandosi risultati diversi.
— Albert Einstein

E' arrivato il momento di cambiare modo di pensare e lasciare che siano gli obiettivi di business a orientare le scelte tecnologiche con le applicazioni di unified communication per contact center di Aspect.

Guardate come un diverso approccio possa aiutarvi a fare di più con molto meno.

Aspect

©2009 Aspect Software, Inc.

RASSEGNA WEB

Da Intergraph, con la tecnologia SDI i dati geospaziali possono essere alla portata di tutti

A cura di Redazione Datamanager
Pubblicato il 21-09-2009

Nelle attività di Enti Pubblici e aziende private, le informazioni geospaziali sono diventate sempre più dati chiave per la gestione e il funzionamento generale. La lettura di tali dati è molto complessa, ma l'applicazione di nuove tecnologie permette di ottimizzare i flussi d'informazione e di interpretarli al meglio.

In quest'ottica, attraverso l'utilizzo della sua applicazione SDI (spatial data infrastructure) basata su GeoMedia, Intergraph incrementa i processi di elaborazione garantendo un accesso diretto e in tempo reale a tutti i dati geospaziali. Collegandosi ad un portale Web dotato di un'interfaccia estremamente intuitiva, le informazioni saranno accessibili a tutti gli interessati, compresi i non esperti, consentendo di visualizzare i dati spaziali con grande facilità.

Grazie all'applicazione di GeoMedia, Intergraph 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.

Inoltre, 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.

“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”.

In Italia, una significativa iniziativa, basata sulla tecnologia SDI di Intergraph per la pianificazione e la gestione territoriale, è stata realizzata per la Regione Veneto, dando vita ad una base informativa territoriale unica. Attraverso tale sistema risulta essere più facile per gli operatori superare i problemi riguardo alla disponibilità, alla qualità, all'organizzazione e all'accessibilità dei dati territoriali, poiché la tecnologia SDI è in grado di garantire che tali dati siano archiviati, ricercati più facilmente, resi disponibili e conservati in modo preciso, determinando risparmi considerevoli dei tempi necessari a reperirli.

Esperienza di successo a livello internazionale per Intergraph e per l'applicazione SDI è il portale web di pianificazione territoriale nazionale progettato in Germania per lo stato dell'Assia.

Il portale, commissionato dal Ministro dell'Economia, dei Trasporti, dello Sviluppo regionale e territoriale dello stato tedesco, si basa su un progetto pilota realizzato da InGeoForum, associazione per la promozione dell'utilizzo delle tecnologie geospaziali, che permetterà lo sviluppo di infrastrutture di dati spaziali a livello nazionale e regionale in Germania.

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 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.