

ADNKRONOS.COM | AKI ARABIC | AKI ENGLISH | AKI ITALIANO | SALUTE | LABITALIA | METROPOLISINFO | PRONTOITALIA | MUSEI ON LINE | IMMEDIAPRESS



Polizze RC Auto

Generali	Fon-Sai	Allianz S.	Zurich Connect
> 449 €	> 435 €	> 371 €	> 245 €

Fonte QUATTORRUOTE Profilo 3 - Milano

portale del Gruppo **Adnkronos**

CERCA NEL SITO CON GOOGLE trova

NEWS | DAILY LIFE | REGIONI | SPECIALI | MAGAZINE | SECONDOMO | MEDIACENTER

CRONACA | POLITICA | ESTERI | ECONOMIA | FINANZA | SPORT | SPETTACOLO | CULTURA | **CYBERNEWS** | AZIENDE INFORMANO | TUTTE LE NOTIZIE

Lunedì 21 Settembre 2009 - Almanacco del giorno - Oroscopo - Guida tv - Meteo

temi caldi di oggi: Afghanistan - Febbre suina - Tarantini - Mike - Venezia

News > CyberNews > IT: Intergraph potenzia la pianificazione del territorio con la tecnologia SDI

IT: Intergraph potenzia la pianificazione del territorio con la tecnologia SDI

ultimo aggiornamento: 18 settembre, ore 13:54

commenta 0 | vota 1 | invia | stampa

facebook | 

Milano, 18 set. - (Ign) – 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 a 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.

Polizze RC Auto

Generali	Fon-Sai	Allianz S.
> 449 €	> 435 €	> 371 €

Fonte QUATTORRUOTE Profilo 3 - Milano

in evidenza

 XIV Congresso Nazionale dei Chimici

IT: Intergraph potenzia la pianificazione del territorio con la tecnologia SDI

Milano, 18 set. - (Ign) – 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 a 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 detto 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. Per informazioni www.intergraph.com/sdi.