

Club ITnews

Username:

Password:

accesso automatico

[Registrati](#) [Password](#)



Cerca su ITnews ...

Chi siamo
Contatti
Partner
Servizio IDC
Elenco accreditati/PO
Accredito azienda
Panorama ICT

Le code di stampa rallentano il tuo business?

Eliminale >>>



ITnews-letter

e-mail

italiacorre **Incentivi MotoGP 2009**
Premia i collaboratori, fidelizza i clienti

Panorama
Visualizza Panorama

CYBERNEWS

[Annunci Google](#) [Agenzia](#) [Cronaca Nera](#) [MotoGP Foto](#) [Cronaca It](#) [2009 Torino](#)

IT: SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE DI INTERGRAPH PER CONDIVIDERE INFORMAZIONI GEOSPAZIALI

Notizia pubblicata in rete il 24/06/2009 17:05, tempo medio di lettura previsto 1 minuti e 34 secondi

Prestiti Fino a 30.000 €
Prestito Duttillio di Agos: Veloce e Flessibile. Solo da Agos, in 48h!
www.Duttillio.it/Prestiti

Viaggi e Vacanze Single
Viaggia con Single da 25 a 50 Anni In Viaggio senza Coppie ne' Bambini
www.viaggi.single.speedvacanze.it

Novità Pacchetti Vacanza
Tante Offerte Online Mese per Mese: Prenota &

Roma, 24 giu. - (Ign) - Le informazioni geospaziali costituiscono sempre più una componente rilevante nel lavoro degli Enti Pubblici e delle aziende private a supporto di emergenze, gestione delle informazioni catastali e infrastrutturali, sicurezza, cartografia e servizi pubblici. L'interpretazione di queste informazioni può essere molto complessa, ma attraverso il nuovo software applicativo Intergraph Spatial Data Infrastructure (SDI) è possibile garantire lo scambio armonizzato di dati geospaziali, contribuendo a migliorare la comunicazione e la collaborazione, incrementare la produttività, semplificare la manutenzione e ridurre i costi. Enti Pubblici e aziende di tutto il mondo hanno adottato le tecnologie di Intergraph per i progetti SDI. GeoMedia SDI Pro apporta nuove funzionalità per assicurare un funzionamento ottimale in ambiente SDI, in linea con le esigenze di disponibilità e monitoraggio delle moderne infrastrutture. Il software Intergraph consente da sempre agli utenti di integrare dati geografici in un unico ambiente GIS per consentirne la visualizzazione, l'analisi e la rappresentazione cartografica. L'applicazione SDI di Intergraph include GeoMedia SDI Pro, un prodotto che offre servizi web avanzati per l'implementazione delle Infrastrutture di Dati Territoriali (SDI - Spatial Data Infrastructures) e consente alle organizzazioni pubbliche e private di conformarsi alle normative in materia di interscambio di dati e sussidiarietà. Attraverso l'utilizzo di GeoMedia SDI Pro si eliminano le barriere che limitano la condivisione dei dati geospaziali, ottimizzando i flussi di lavoro sia interni che esterni e offrendo agli enti e alle aziende vantaggi competitivi.

Rubriche

- Primo Piano
- TecnologiaMente
- Comunicati stampa
- Wireless
- Internet
- e-Government
- Scuola hi-tech
- Economia
- Prodotti
- Eventi
- Videogiochi
- Approfondimenti
- Speciali
- Interviste
- Diritto del web
- Recensioni
- Telefonia
- Curiosità

Annunci Google

Agenzia Investigativa
Unica sede a Roma | Professionisti della Riservatezza
agenziaitalianainvestigazioni.it

Apri 4 agenzie in una
Bastano solo 25 000 €
Scopri come!
www.brdoconsulting.it

ZenShare
Soluzione web based

Annunci Google

IT: SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE DI INTERGRAPH PER CONDIVIDERE INFORMAZIONI GEOSPAZIALI

Roma, 24 giu. - (Ign) - Le informazioni geospaziali costituiscono sempre più una componente rilevante nel lavoro degli Enti Pubblici e delle aziende private a supporto di emergenze, gestione delle informazioni catastali e infrastrutturali, sicurezza, cartografia e servizi pubblici. L'interpretazione di queste informazioni può essere molto complessa, ma attraverso il nuovo software applicativo Intergraph Spatial Data Infrastructure (SDI) è possibile garantire lo scambio armonizzato di dati geospaziali, contribuendo a migliorare la comunicazione e la collaborazione, incrementare la produttività, semplificare la manutenzione e ridurre i costi. Enti Pubblici e aziende di tutto il mondo hanno adottato le tecnologie di Intergraph per i progetti SDI. GeoMedia SDI Pro apporta nuove funzionalità per assicurare un funzionamento ottimale in ambiente SDI, in linea con le esigenze di disponibilità e monitoraggio delle moderne infrastrutture. Il software Intergraph consente da sempre agli utenti di integrare dati geografici in un unico ambiente GIS per consentirne la visualizzazione, l'analisi e la rappresentazione cartografica. L'applicazione SDI di Intergraph include GeoMedia SDI Pro, un prodotto che offre servizi web avanzati per l'implementazione delle Infrastrutture di Dati Territoriali (SDI - Spatial Data Infrastructures) e consente alle organizzazioni pubbliche e private di conformarsi alle normative in materia di interscambio di dati e sussidiarietà. Attraverso l'utilizzo di GeoMedia SDI Pro si eliminano le barriere che limitano la condivisione dei dati geospaziali, ottimizzando i flussi di lavoro sia interni che esterni e offrendo agli enti e alle aziende vantaggi competitivi.