

portale del Gruppo **Adnkronos**CERCA NEL SITO CON GOOGLE 

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

CRONACA | POLITICA | ESTERI | ECONOMIA | FINANZA | SPORT | SPETTACOLO | CULTURA | **CYBERNEWS** | AZIENDE INFORMANO | TUTTE LE NOTIZIE**CyberNews****IT: Spatial Data Infrastructure di Intergraph per condividere informazioni geospaziali**

ultimo aggiornamento: 24 giugno, ore 17:05

commenta 0 | vota 0 | invia | stampa

facebook OK NO

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.



in evidenza

Fillea Cgil e Inca -  
Convegno sul Lavoro**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.