



## Comunicato Stampa

### Per ulteriori informazioni:

Sara Tomassini  
Marketing & Communications Specialist  
EMEA U&C

Intergraph Italia LLC  
Security, Government & Government  
[sara.tomassini@intergraph.com](mailto:sara.tomassini@intergraph.com)

## **Intergraph® lancia sul mercato G/Technology™ Fiber Optic Works 1.1, l'ultima versione della tecnologia di G/Technology per le reti di telecomunicazioni in fibre ottiche.**

**I fornitori di servizi pubblici di telecomunicazioni possono rendere più efficiente la progettazione, la gestione e la manutenzione di reti in fibre ottiche utilizzando questo nuovo strumento informatico.**

**ROMA (IT) - 30 Gennaio 2012** - Intergraph® annuncia la nuova release di G/Technology™ Fiber Optic Works version 1.1, che consente al personale tecnico ed amministrativo connesso attraverso internet e ad operatori sul campo, di fruire di tutto il patrimonio informativo relativo ad una rete in fibre ottiche mediante i nuovi applicativi Intergraph Netviewer e MobileViewer.

G/Technology Fiber Optic Works semplifica la gestione di infrastrutture in fibra ottica per le aziende e gli Enti pubblici erogatori di servizi di telecomunicazioni. Fiber Optic Works soddisfa il bisogno di un ambiente "enterprise" che supporti il ciclo di vita e i flussi di lavoro di progettazione, manutenzione e gestione di una rete in fibre ottiche.

Fiber Optic Works 1.1 è stato sviluppato sulla base della famiglia di prodotti G/Technology per la gestione di reti tecnologiche e offre un ambiente integrato che include business rules, strumenti di progettazione, modelli dati relazionali e strumenti di validazione dati a supporto di tutti i flussi di lavoro aziendali. Con Fiber Optic Works 1.1 Intergraph estende le funzionalità di analisi e reporting della rete in fibra ottica al personale connesso tramite una rete locale (LAN) o in modalità disconnessa per le squadre sul campo.

Fiber Optic Works è un'applicazione per la gestione delle reti in fibra ottica basata su template da configurare rispetto ai parametri caratteristici di ciascun utente e per questa motivazione è in grado di presentare costi di acquisto ed implementazione più contenuti rispetto alle soluzioni completamente personalizzate. Con la nuova versione di Fiber Optic Works il personale tecnico ha l'opportunità di generare, modificare e revisionare rappresentazioni schematiche alternative della rete in fibre ottiche.

A livello di database, Fiber Optic Works e G/Technology sono basati sulla tecnologia Oracle e Oracle Spatial per fornire una soluzione facilmente scalabile per ogni contesto aziendale.

“Siamo orgogliosi di presentare questa nuova applicazione nel nostro portafoglio di soluzioni SG&I (Security, Government & Infrastructure)”, dice Karen Ball, Product Manager di Intergraph Corporation. “Poichè le reti in fibre ottiche stanno diventando sempre più importanti nel segmento di mercato delle telecomunicazioni e sono tecnologie abilitanti per le iniziative Smart Grid nel segmento di mercato delle utilities, Fiber Optic Works 1.1 fornisce una soluzione COTS, cioè una tecnologia ad elevatissimo standard industriale pre-ingegnerizzata e configurabile, per soddisfare i requisiti di progettazione e di gestione degli asset propri delle infrastrutture in fibra ottica”.

Intergraph fornisce una vasta gamma di soluzioni basate su tecnologie geospaziali per la gestione delle utilities e delle reti di telecomunicazione ed energetiche. Le soluzioni Intergraph per la gestione delle infrastrutture sono basate su “open standard” industriali e sulla tecnologia Oracle, rendendo semplice la fruizione di dati geospaziali in altri sistemi informativi aziendali.

Intergraph G/Technology è una soluzione completa, scalabile e basata su standard per le componenti geospaziali e di asset management dei providers di telecomunicazioni che adottano le reti in fibre ottiche per soddisfare il crescente bisogno di connettività a banda larga, per i gestori di utilities che implementano un’ infrastruttura in fibra ottica in un contesto “smart grid” e o che offrono banda larga ai clienti e per le aziende di trasporto che realizzano una rete di comunicazione “backhaul”.

###

## **Intergraph**

Intergraph è leader mondiale nella fornitura di software per il settore ingegneristico e geospaziale che consentono una migliore gestione ed analisi 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 analisi a valore aggiunto. I servizi e i software di Intergraph consentono di costruire e gestire con maggiore efficienza impianti e navi, di creare mappe significative 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, includendo le tecnologie ERDAS, ai settori della difesa e dell'intelligence, della sicurezza, della pubblica amministrazione, dei trasporti, della fotogrammetria, delle telecomunicazioni e dei servizi pubblici. Intergraph Government Solution (IGS) è una consociata autonoma della divisione SG&I che opera per il Governo Federale degli Stati Uniti e le forniture classificate.

Intergraph è una consociata completamente controllata dalla Hexagon AB, (Nordic Exchange: HEXA B) e (Swiss exchange: HEXN). Per ulteriori informazioni visitate [www.intergraph.com](http://www.intergraph.com) e [www.hexagon.com](http://www.hexagon.com)

© 2012 Intergraph Corp. Tutti i diritti riservati. Intergraph e Intergraph logo sono marchi registrati di Intergraph Corporation o sue consociate negli Stati Uniti e in altri paesi. Altri marchi e nomi di prodotto sono marchi dei rispettivi proprietari.

