



COMUNICATO STAMPA

PER ULTERIORI INFORMAZIONI:

Lebron Miles
Direttore Programmi Marketing
+1.256.730.3341
lebron.miles@intergraph.com

Intergraph® presenta SmartPlant® FreeView™

Un prodotto software gratuito per visualizzare e navigare attraverso i modelli realizzati con SmartPlant® 3D e SmartMarine® 3D, e consultare le informazioni tecniche associate

HUNTSVILLE (Alabama), 20 marzo 2012– Intergraph® ha presentato oggi SmartPlant® FreeView™, un prodotto software la cui licenza d'uso sarà gratuita, che utilizza il formato .VUE per consentire ai propri utilizzatori la visualizzazione e la navigazione di modelli 3D Intergraph e la consultazione delle proprietà associate ai componenti ed elementi modellati.

SmartPlant FreeView è in grado di aprire qualsiasi progetto realizzato con Intergraph SmartPlant 3D e SmartMarine® 3D e pubblicato come file .VUE. L'utente può quindi esplorare il modello in ambiente 3D - sia esso una nave o una struttura offshore - e selezionare ogni oggetto visualizzato per accedere ai valori delle informazioni ad esso associate attraverso il pacchetto MDB2.

Si ricorda che per la produzione dei formati .VUE a partire da progetti realizzati con SmartPlant 3D, SmartMarine 3D o altri software, è disponibile il prodotto SmartPlant Review Publisher che consente la visualizzazione sia attraverso il nuovo SmartPlant FreeView, che con l'ormai consolidato SmartPlant Review di Intergraph, che offre una più ampia gamma di funzionalità di visualizzazione.

Il viewer gratuito .VUE è fornito di un set completo ed innovativo di comandi per il controllo della navigazione, così semplici da utilizzare che consentono l'accesso a modelli 3D complessi anche agli utenti meno esperti. Tra questi la visualizzazione dell'asse di orientamento della vista che aiuta l'utente a mantenere il controllo sulla direzione, e ed il comando per la misura della superficie, che permette di visualizzare con precisione le distanze tra gli oggetti.

Anche la navigazione mediante tastiera è estremamente semplice.

Vlad Savulian, responsabile dei sistemi di ingegneria per AMEC Natural Resources e uno dei principali esperti del settore – tale da aver collaborato con Intergraph alla determinazione dei requisiti per il viewer gratuito .VUE - ha dichiarato che l'utilizzo di SmartPlant FreeView porterà notevoli benefici alle piccole, medie e grandi aziende, ed in particolare a quelle che collaborano alla realizzazione di progetti di vaste dimensioni.

“Per il progetto relativo alle sabbie bituminose in Canada, AMEC lavora con numerosi clienti, partner e appaltatori che trarrebbero notevoli benefici dalla visione dei modelli in 3D”, ha affermato Savulian. “Grazie a SmartPlant FreeView potranno navigare attraverso il modello degli impianti, visualizzarne le informazioni associate, e commentare quello che vedono o porre domande nel caso in cui abbiano dei dubbi. Con SmartPlant FreeView potremo estendere le funzionalità di revisione dei modelli ad un pubblico molto più vasto”.

Gerhard Sallinger, Presidente di Intergraph Process, Power & Marine, concorda: “SmartPlant FreeView permette ai nostri clienti e ai loro fornitori di aumentare la produttività e la competitività senza far crescere i costi. Poiché l'uso di SmartPlant 3D e SmartMarine 3D è raddoppiato negli ultimi due anni, è nata l'esigenza di consentire la visualizzazione di complessi modelli in 3D ad un pubblico di utenti più vasto: ad esempio tutto il personale tecnico addetto alla progettazione, ingegnerizzazione, costruzione, operatività e manutenzione degli impianti.

“Oggi una società di ingegneria può fornire un modello in 3D ai potenziali subappaltatori, che potranno effettuare l'analisi preliminare con SmartPlant FreeView e formulare l'offerta sulla base del modello vero e proprio, e non di una serie di disegni, senza essere costretti ad acquistare un software di visualizzazione”, ha continuato Sallinger. “Successivamente all'assegnazione del lavoro, il subappaltatore potrà passare a SmartPlant Review per disporre di funzionalità di revisione e analisi più avanzate.

Per maggiori informazioni su SmartPlant FreeView e per installare il software gratuitamente visitate www.intergraph.com/go/freeview.

ARC Advisory Group, azienda di consulenza leader nel settore, ha collocato Intergraph al 1° posto nella classifica mondiale dei fornitori di strumenti per l'ingegneria di processo (PET) e di

software per la progettazione in 3D, nell'ambito della propria ricerca intitolata "*PET Worldwide Outlook Market Analysis and Forecast through 2015*".

###

Intergraph

Intergraph è leader mondiale nella fornitura di software per il settore ingegneristico e geospaziale che consentono la visualizzazione 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 actionable intelligence. I servizi e i software di Intergraph consentono di costruire e gestire con maggiore efficienza impianti e navi, di creare mappe intelligenti 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, l'operatività e la gestione dei dati di impianti, navi e strutture offshore. Intergraph SG&I fornisce soluzioni geospaziali, comprese tecnologie ERDAS ai settori della sicurezza, della difesa e dell'intelligence, della sicurezza, della pubblica amministrazione, dei trasporti, della fotogrammetria, delle telecomunicazioni e dei servizi pubblici. Intergraph Government Solutions (IGS) è una sussidiaria indipendente di SG&I che lavora per il governo federale degli Stati Uniti, occupandosi anche di commesse coperte da segreto.

Intergraph è una sussidiaria interamente controllata da Hexagon AB: (Borsa scandinava: HEXA B). Per ulteriori informazioni visitate il sito www.intergraph.com e www.hexagon.se.

© 2012 Intergraph Corp. Tutti i diritti riservati. Intergraph e il logo Intergraph sono marchi commerciali registrati di Intergraph Corp. o delle sue consociate negli Stati Uniti e in altri paesi. Altri marchi e nomi di prodotti appartengono ai rispettivi proprietari.