***Press***

***NEWS ALERT***

Contatto stampa:

Micaela Cecchin

micaela.cecchin@bentley.com

press.bentley@saragiupponi.it

Seguici su Twitter:

[@BentleySystems](http://twitter.com/BentleySystems)

|  |
| --- |
|  |
|    |

|  |  |
| --- | --- |
| **SeminarioRilevamento, rappresentazione, strumenti di misura e software per la progettazioneMilano | 18 Maggio 2012** **Collegio dei Geometri Provincia di Milano**Il 18 maggio prossimo Bentley sarà presente al Seminario organizzato dal Collegio dei Geometri della Proviincia di Milano con un intervento dal titolo.**La tecnologia Point Tool di Bentley: utilizzo delle nuvole di punti per la rappresentazione del territorio e integrazione con gli strumenti di progettazione e rendering.**La presentazione avrà lo scopo di illustrare  - tra le altre - l’ innovativa soluzione Pointools -  frutto della recente acqusizione grazie alla  quale Bentley potenzia ulteriormente il motore Vortex,  già presente in MicroStation, in tutte le proprie applicazioni disponibili, con particolare riferimento a quelle operanti con la tecnologia per il rilevamento e la gestione delle immagini.Gli strumenti "*point cloud*" per lo scanning diventano sempre più diffusi ma, malgrado il costo di acquisizione delle immagini divenga sempre più accessibile, queste sono tuttora impiegate a soddisfare solo alcune attività temporanee e molto specifiche in quanto le dimensioni dei file ne complicano storage e accessibilità. In questo senso Bentley mette a disposizione un tipo di dato fondamentale che puo' essere utilizzato *in tutte le infrastrutture*, nei processi operativi di creazione dei modelli 3D.Il beneficio è ovviamente apprezzabile in tutte le applicazioni Bentley, disponibili nei vari ambiti : dall'architettura all'ingegneria privata e civile. La capacità di PoinTools non ha rivali nella gestione di datasets anche di ingenti dimensioni e provenienti virtualmente da qualunque fonte. **Partecipa anche tu al Seminario per scoprire I benefici della tecnologia PoinTools: Scopri come MicroStation supporta la visualizzazione"point-cloud".**  Ti aspettiamo, Il team Bentley | **Scopri le nuove soluzioni point-cloud di Bentley.****Partecipa al Seminario:****Rilevamento, rappresentazione, strumenti di misura e software per la progettazione**.**Quando:** 18 maggio 2012[**Dove**](http://mailings.bentley.com/c.html?rtr=on&s=7hw,1n6jx,1azz,4orj,apdx,d0po,roh)**: Milano** - Sala della Curia, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Milano - Piazza S.Ambrogio, 21**La partecipazione al Seminario dà diritto a 2 crediti formativi per l'aggiornamento professionale**.[**La soluzioneBentley *point cloud* i**](http://mailings.bentley.com/c.html?rtr=on&s=7hw,1n6jx,1azz,6g0b,e8tw,d0po,roh)L'impegno di Bentley nella tecnologia *point-cloud* si riflette anche nelle altre applicazioni principali quali: [**MicroStation**](http://mailings.bentley.com/c.html?rtr=on&s=7hw,1n6jx,1azz,1vji,kn84,d0po,roh): la piattaforma software di progettazione che favorisce l'interoperabilità, aumenta la produttività e garantisce il riutilizzo dei dati, grazie: all'integrazione di varie soluzioni e aree applicative.[**Bentley Descartes V8*i* (SELECTseries 3)**](http://mailings.bentley.com/c.html?rtr=on&s=7hw,1n6jx,1azz,bf91,4rhp,d0po,roh), software di gestione delle immagini, profondamente rinnovato e ora divenuto un solido ambiente di modellazione 3D.[**ProjectWise**](http://mailings.bentley.com/c.html?rtr=on&s=7hw,1n6jx,1azz,hyzm,fjes,d0po,roh) la piattaforma di condivisione dei dati tra più team di progetto che assicura lo scambio di Informazioni tra I vari processi di progettazione e nelle fasi di costruzione delle infrastrutture.* MicroStation
* ProjectWise
* Bentley Descartes
* Pointools

**Per saperne di più:**  |

 |    |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Avete domande o commenti? [**Contattateci**](http://mailings.bentley.com/c.html?rtr=on&s=7hw,1n6jx,1azz,c0n,lo4r,d0po,roh)!© 2012 Bentley Systems, Incorporated. 685 Stockton Drive Exton, PA USA 19341. CRM: CNT: unsubscribe ERQ:41265 SCEID:CT\_EM\_IT\_WRKSHP12GEOM MSG: 2761197 ML:60911 |  |
| **Seguici su:**             |

 |