

**Topcon annuncia una maggiore integrazione**

**con i software di scansione Autodesk**

*LIVERMORE, Calif., USA/ CAPELLE A/D IJSSEL, Paesi Bassi – 1° giugno 2016 –* Topcon Positioning Group annuncia una maggiore integrazione nel flusso di dati "reality" Autodesk e Topcon, ideato per migliorare l’efficienza dei progetti.

I dati di scansione grezzi del laser scanner Topcon [GLS-2000](https://www.topconpositioning.com/it/mass-data-and-volume-collection/laser-scanners/gls-2000) adesso potranno essere importati direttamente in Autodesk® ReCap 360® e ReCap 360 Pro® senza il bisogno di passaggi intermedi di conversione software. Questa integrazione è stata realizzata per semplificare l’analisi delle nuvole di punti per individuare rapidamente eventuali conflitti, variazioni di misurazione e apportare modifiche nei vari stadi di un progetto di costruzioni.

“Con la soluzione BIM di Topcon e Autodesk, gli utenti adesso possono accelerare il processo importando direttamente i propri dati di scansione in ReCap 360 e 360 Pro per ogni fase dell'elaborazione della nuvola di dati: registrazione (solo Pro), pulizia, indicizzazione, segmentazione e altro ancora,” ha dichiarato Charles Rihner, vice presidente di Topcon GeoPositioning Solutions Group. “Una volta immessi in ReCap 360 o Pro, i dati raccolti con Topcon GLS-2000 saranno pronti per essere utilizzati in qualsiasi soluzione software Autodesk come AutoCAD, Revit, Inventor, Navisworks, InfraWorks e 3ds Max.”

Il flusso di lavoro del sistema “Cattura, Elabora e Collabora” è stato realizzato per consentire agli utenti di arrivare più rapidamente allo stadio di collaborazione offrendo ai propri clienti il valore della nuvola di punti.

“Con queste nuove versioni di ReCap 360 e Pro, adesso il nostro flusso di lavoro di raccolta dati è ancora più veloce e consente ai nostri utenti di ottenere dati più accurati da e verso il campo con una rapidità mai vista prima,” ha dichiarato Charles Rihner.

Per maggiori informazioni, visitare il sito [topconpositioning.com](https://www.topconpositioning.com/mass-data-and-volume-collection/laser-scanners/gls-2000).

*# # #*

Autodesk, il logo Autodesk, AutoCAD, InfraWorks, Inventor, ReCap, Revit, Navisworks e 3ds Max sono marchi commerciali registrati o marchi commerciali di Autodesk, Inc., e/o delle sue affiliate negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

**Chi è Topcon Positioning Group**Topcon Positioning Group ha sede a Livermore, California, USA ([topconpositioning.com](http://www.topconpositioning.com/)). La sua sede europea si trova a Capelle a/d IJssel, Paesi Bassi ([topconpositioning.eu](http://www.topconpositioning.eu)). Topcon Positioning Group progetta, realizza e distribuisce prodotti e soluzioni per il posizionamento di precisione per i rilevamenti globali, edilizia, agricoltura, ingegneria civile, BIM, mappatura e GIS, gestione patrimoniale e mercati di controllo mobile. Tra i suoi marchi ci sono Topcon, Sokkia, Tierra, Wachendorff Elektronik, Digi-Star, RDS Technologies, NORAC e 2LS. Topcon Corporation ([topcon.com](http://global.topcon.com/)), fondata nel 1932, è quotata nella Borsa Valori di Tokyo Stock (7732).

## Informazioni stampa

Topcon Positioning Group

[CorpComm@topcon.com](mailto:CorpComm@topcon.com)

USA: Staci Fitzgerald, +1 925-245-8610

Europa: Stuart Proctor, +31 10 458 50 77