

# Trimble Connect for Structures, parola d'ordine collaborazione

*Per permettere ai progettisti, costruttori, proprietari e operatori di condividere in tempo reale, tutte le informazioni nei progetti di ingegneria e di costruzione, Harpaceas propone Trimble Connect for Structures, la nuova piattaforma di project collaboration, basata su cloud.*

Al fine di gestire processi di progettazione complessi e dinamici, diventa fondamentale avere uno strumento facile e adatto a qualsiasi tipologia di lavoro per agevolare i flussi di lavoro. Per migliorare i processi BIM e la condivisione di informazioni e dati **Harpaceas** – distributore esclusivo per l'Italia dei software Trimble Solutions, società finlandese del gruppo Trimble – presenta **Trimble Connect for Structures**, una **piattaforma di project collaboration basata su cloud che**, utilizzando GTeam, l'innovativa soluzione sviluppata da Gehry Technologies, **permette ai progettisti, costruttori, proprietari e operatori la condivisione in tempo reale dei progetti.**

Gli stakeholder del progetto, durante le fasi di progettazione, costruzione e gestione del progetto, possono facilmente visualizzare, condividere, **coordinare e commentare le informazioni sul progetto da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento.** Queste informazioni possono essere facilmente accessibili tramite desktop, mobile, web e mixed reality in base al ruolo o alle attività dello stakeholder.

Tra le caratteristiche principali del software **si può evidenziare soprattutto la possibilità di riunire tutte le informazioni BIM di un team di lavoro in uno spazio condiviso**, senza bisogno di dover convertire i file. In più questa piattaforma combina i modelli creati con qualsiasi strumento di modellazione BIM in un'unica visualizzazione di coordinamento comune, con tutti gli strumenti di markup.

**Nella condivisione di file è possibile caricare la documentazione 3D e 2D con qualsiasi estensione** inclusi pdf, word, excel, immagini e video questo **mantenendo visibile anche la cronologia completa nel pieno rispetto di un lavoro coordinato e collaborativo come richiede la progettazione con metodologia BIM.**

**Per agevolare il lavoro dei progettisti soprattutto in cantiere dove spesso non è possibile avere una perfetta connettività internet, ma è comunque necessario accedere ai dati quando anche quando non si è online, lo strumento di sincronizzazione di Trimble Connect for Structures** aiuta a conservare una copia locale di tutti i dati di progetto importanti direttamente sul computer.

In linea con la filosofia Open BIM, Tekla Structures supporta il formato file IFC indipendente dalla piattaforma utilizzata e risulta quindi uno strumento necessario alla progettazione collaborativa per la progettazione e costruzione su standard e flussi di lavoro aperti.

Per maggiori informazioni: <https://www.harpaceas.it/trimble-connect-for-structures/>

Milano, Luglio 2018

**Per informazioni:**

Ufficio Stampa Harpaceas  
**Sillabario srl**  
Via Alvise Cadamosto, 8  
20129 Milano  
tel. 0287399276  
sillabario@sillabariopress.it  
Giacomo Galli  
cell. 3333701412