

Storie BIM di successo al Tekla Structures Day 2018 di Harpaceas

Grande successo per il "Tekla Structures Day 2018", l'annuale appuntamento organizzato da Harpaceas per i clienti italiani del software leader della progettazione strutturale "BIM oriented".

Organizzato da Harpaceas – distributore esclusivo in Italia dei prodotti Trimble – l'edizione 2018 del **Tekla Structures Day** ha visto la **partecipazione di oltre 200 clienti da tutta Italia**. Un evento, quello svoltosi a Milano il 16 maggio scorso, particolarmente riuscito grazie ad una agenda di interventi ricca di spunti e proposte dedicate che ha saputo stimolare l'interesse e la partecipazione degli utenti del software di riferimento per la progettazione strutturale "BIM oriented". L'appuntamento è stato l'occasione innanzitutto per presentare **le novità della release 2018 del software Tekla**, ma soprattutto per metterne in luce caratteristiche e vantaggi **attraverso l'esperienza di utilizzo raccontata da studi e professionisti che lo utilizzano per i loro progetti** a scala sia nazionale che internazionale.

A introdurre i lavori è stato il **Direttore Generale di Harpaceas, Luca Ferrari** che dopo aver ringraziato i presenti ha sottolineato l'importanza dell'utilizzo di uno strumento come Tekla Structures per adottare e implementare la metodologia BIM: *"Il processo che avvia il mondo delle costruzioni verso il BIM è sicuramente ineludibile ma si trova ancora oggi in una fase che possiamo definire di avviamento, soprattutto in Italia. Ma i vantaggi che la digitalizzazione può portare, l'orientamento degli appalti internazionali e nazionali, gli incentivi che sono stati messi a disposizione delle aziende fanno capire che sia non solo importante, ma necessario muoversi per tempo, per non ritrovarsi improvvisamente fuori dal mercato"*.

Ospite speciale della giornata è stato **Christopher Wilson, Director Engineering Segment, della casa madre finlandese Trimble Solution**, che ha presentato le novità dei prodotti software di quest'anno e ha evidenziato il continuo impegno dell'azienda per offrire soluzioni in grado di agevolare il lavoro dei propri clienti.

Lo staff di Harpaceas ha avuto il compito di illustrare **le principali novità della release Tekla Structures 2018** che offre **processi di modellazione 3D più veloci, dettagli più precisi, un migliore controllo delle modifiche, una produzione più rapida di disegni e miglioramenti in termini di efficienza legati al flusso di lavoro**. Il workflow collaborativo dalla progettazione al dettaglio e alla fabbricazione non è mai stato così efficiente, indipendentemente dal materiale utilizzato, acciaio, cemento armato prefabbricato e gettato in opera. **Novità assoluta dell'edizione 2018 di Tekla Structures è la possibilità di collegare le nuvole di punti ai modelli BIM** consentendo la consegna di progetti coordinati che si adattano perfettamente alle strutture esistenti. Una segnalazione anche per **Trimble Connect for Structures**, piattaforma di **Project**

Collaboration basata su cloud che permette ai progettisti, costruttori, proprietari e operatori di condividere in tempo reale, tutte le informazioni nei progetti di ingegneria e di costruzione.

I protagonisti assoluti di questa edizione sono stati però i clienti che hanno presentato numerosi progetti realizzati in metodologia BIM con Tekla Structures. Dallo studio di architettura **OneWorks** che ha presentato il progetto del Doha Transport Education Center, a **SITECO** che ha raccontato il loro processo di implementazione del BIM e l'acquisizione di nuove figure professionali specializzate, alla **Stahlbau Pichler** di Bolzano pionieri nell'utilizzo del BIM per le strutture e per l'involucro.

Durante la giornata si è tenuta anche la premiazione del **10° Tekla BIM Awards Italia**, il concorso che premia i migliori modelli BIM realizzati da aziende e studi professionali italiani con l'utilizzo di Tekla Structures. Il concorso ha visto un'altissima partecipazione di clienti, i quali hanno presentato modelli BIM di grandissimo valore dal punto di vista dell'utilizzo del software. I primi tre progetti classificati testimoniano l'alta versatilità di Tekla Structures in diverse tipologie di strutture: **Cube Srl** (TR) – Heris Combined cycle power plant 2x500MW – Heris (Iran); **Enser Srl** (RA) – Prolongement Ligne 11 – LOT GCo3 – Parigi (Francia); **Politecnica Scrl** (MO) – Villa Bentivoglio Resort – Castel San Pietro (BO). Menzione speciale come **Total BIM Project** è stata assegnata allo studio **Exa Engineering Srl** per il progetto del Terminal portuale di La Spezia.

Il Tekla Structures 2018 di Harpaceas si conferma un appuntamento imperdibile per gli utilizzatori del software Trimble leader per il BIM strutturale, **una full immersion nel mondo dell'innovazione tecnologica** e un'occasione per mettere in comunicazione i clienti tra loro per creare nuove opportunità di business.

Milano, Maggio 2018

Per informazioni:

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