

**Milano, 19 maggio 2016: Grande successo di partecipazione per la Giornata del Cliente Tekla Structures 2016**, l'annuale appuntamento, organizzato da Harpaceas, per tutti i clienti italiani del software Tekla Structures, all'interno del quale è avvenuta la premiazione del Tekla BIM Awards Italia 2016.

L'edizione di quest'anno, alla quale **hanno preso parte più di 200 clienti**, è stata ricca di novità tecniche e non solo, infatti l'agenda proponeva due sessioni di novità di Tekla Structures 2016, la nuova release del software leader al mondo per il BIM strutturale, e diversi interventi di clienti. Quest'anno, tra i relatori, la Giornata del Cliente Tekla Structures ha visto gli interventi di alcune tra le aziende leader di settore a livello nazionale e internazionale.

Ha preso la parola l'**Ing. Sonia Coppolaro** della **General Electric Oil&Gas**, che ha illustrato l'utilizzo di Tekla Structures all'interno del processo produttivo dell'azienda. Sempre durante la mattinata di lavori l'**Ing. Maestrelli** della **SETECO Ingegneria** ha portato un contributo sulla esperienza della sua azienda durante il percorso formativo BIMready®. Nel pomeriggio, due aziende leader, ciascuna nel proprio settore come **Cimolai** e **Tecnostrutture**, hanno illustrato alcuni loro progetti, dove il connubio Tekla Structures e BIM ha permesso loro di affrontare sfide non immaginabili senza di esso. L'**ing. Picco** di **Cimolai** e il **Dott. Daniele** di **Tecnostrutture**, hanno così concluso il gruppo di clienti invitati a tenere un intervento alla Giornata del Cliente Tekla Structures 2016.

Ospite speciale della giornata è stato **Michael Evans**, *Engineering & Key Accounts Director* della casa madre finlandese **Trimble Solution**, offrendo un contributo sulle nuove prospettive di marketing

## Giornata del Cliente Tekla Structures 2016

e tecniche scaturite dell'acquisizione di Tekla Corporation da parte della multinazionale americana Trimble.

Lo staff di Harpaceas ha illustrato le **principali novità della versione 2016**, tra le quali una migliore usabilità, una produzione disegni più efficiente e una collaborazione avanzata. Inoltre una nuova interfaccia utente offre **un'innovativa esperienza di utilizzo del software, con un apprendimento più veloce e intuitivo**. Tre le altre novità i menu personalizzabili e le icone facilmente riconoscibili consentono agli utenti di risparmiare tempo, migliorare l'efficienza di modellazione, mentre il nuovo concetto di utilizzo dei colori delle parti aiuta ad individuare immediatamente ciò che si sta cercando nei modelli. **Con Tekla Structures 2016, la collaborazione OPEN BIM è diventata ancora più facile e più affidabile**. Attraverso le sue funzionalità avanzate di gestione dei file IFC (Industry Foundation Classes) è oggi possibile visualizzare le modifiche apportate al file di riferimento IFC in altre fasi del progetto.

Mai come per questa edizione **i clienti sono stati protagonisti della giornata**, presentando numerosi progetti i cui modelli BIM sono stati realizzati con Tekla Structures. Dopo il successo ottenuto nelle passate edizioni, si è tenuto il **8° Tekla BIM Awards Italia**, il concorso che intende premiare i migliori modelli realizzati da aziende



Nell'immagine un momento della Giornata del Cliente Tekla Structures 2016

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 estremamente interessanti 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:

- ASDEA Srl (PE) – St. Stephen's Church Deanery – Otuoke (NIGERIA)
- ITEC Engineering Srl (SP) – Ponte carrabile e passerella – Sestri Levante (GE)
- Mantoan Progettazioni (PD) – Pavillons des Boulingrins – Principato di Monaco

**La novità di questa edizione del Tekla BIM Awards Italia** è la premiazione fuori concorso di un **modello Total BIM**, ovvero un progetto gestito con la massima interoperabilità tra le diverse discipline attraverso l'utilizzo di strumenti Open BIM. I primi vincitori di questa speciale categoria sono in realtà due importanti studi di ingegneria italiani: Holzner & Bertagnolli (BZ) e Redesco Ingegneria (MI), che si sono aggiudicati il premio con la progettazione delle strutture del **Podio Commerciale della torre Hadid di Milano**. **La Giornata del Cliente Tekla Structures si**

**conferma un appuntamento imperdibile** per gli utilizzatori del software, per la qualità degli interventi e **perché i clienti stessi sono i protagonisti**.

**Trimble Buildings:** Tekla Structures è una delle soluzioni software all'interno del portfolio di Trimble Buildings, **una parte del settore Engineering and Construction di Trimble, focalizzata su soluzioni Design-Build-Operate (DBO) che ottimizzano il completo ciclo di vita degli edifici**. Trimble trasforma e accresce la produttività dei propri clienti, riducendo gli sprechi e ottimizzando tempo e budget, con potenti soluzioni che semplificano la comunicazione e la collaborazione. Utilizzate in oltre 150 paesi in tutto il mondo, le soluzioni Trimble Buildings stanno trasformando il modo di progettare, realizzare e gestire edifici e infrastrutture.

**Harpaceas** nasce nel 1990 a Milano per proporsi al settore delle costruzioni come **partner tecnologico di eccellenza per tutto il ciclo di vita di un'opera: dalla ideazione, progettazione, costruzione alla gestione e manutenzione**. L'azienda si colloca da sempre nell'intersezione tra industria delle

costruzioni e ICT. Il parco clienti è superiore alle 6.000 unità e al suo interno sono presenti le più importanti realtà appartenenti alla filiera delle costruzioni. L'organico, composto da oltre 30 persone tra dipendenti e collaboratori, è costituito in larga parte da professionisti provenienti dal settore architettonico e ingegneristico.

**La missione dell'azienda è quella di favorire la diffusione anche in Italia della metodologia BIM (Building Information Modeling) grazie alla proposta di soluzioni informatiche altamente qualificate a tutti gli operatori del mondo delle costruzioni:** progettisti, società di ingegneria e di architettura, uffici tecnici della pubblica amministrazione locale e centrale, imprese di costruzioni, centri di trasformazione acciaio e prefabbricatori in cemento armato, general contractor, ecc. Per raggiungere questo obiettivo Harpaceas utilizza al massimo le proprie conoscenze e competenze sul tema della metodologia BIM proponendosi come partner in grado di supportare il cliente nell'evoluzione dalla progettazione tradizionale a quella innovativa basata su applicazioni e procedure BIM.

