

## Harpaceas

Harpaceas, nata più di 25 anni fa per la proposta di soluzioni informatiche nell'ambito del calcolo strutturale, si è rapidamente ampliata andando a coprire i settori della progettazione architettonica e dell'ingegneria civile, impiantistica e infrastrutturale, della project collaboration e del facility management. Oggi Harpaceas, con un organico di più di 40 persone per la maggior parte architetti e ingegneri, è tra i primi BIM expert in Italia, ed ha ampliato l'offerta con tutti i servizi per l'implementazione del BIM. Harpaceas può vantare un parco clienti in Italia superiore alle 6.500 unità all'interno del quale sono presenti le più importanti realtà appartenenti alla filiera delle costruzioni.

## La convenzione

**Harpaceas e la Fondazione Architetti e Ingegneri Liberi Professionisti iscritti a Inarcassa hanno sottoscritto una convenzione per l'acquisto, a condizioni agevolate, dei software BIM sotto descritti.**

<b>Tekla Structures</b>	A partire da € 6.300 + IVA	sconto 10% sul prezzo di listino del software
<b>DDS-CAD</b>	A partire da € 4.800 + IVA	sconto 10% sul prezzo di listino del software
<b>Solibri Model Checker</b>	€ 6.000 + IVA	sconto 10% sul prezzo di listino del software

## I software

**Tekla Structures Ingegneria:** software BIM leader al mondo per la progettazione di strutture di qualsiasi dimensione, realizzate con qualsiasi materiale: acciaio, cemento e relative armature. Tekla Structures è in grado di gestire piatti piegati in acciaio con controllo parametrico del raggio di piega. Grazie al plugin con Rhino/Grasshopper è possibile affrontare modellazioni di forme molto complesse. Grazie al collegamento con i più diffusi software di calcolo strutturale Tekla Structures Ingegneria rappresenta una soluzione completa per tutto il processo progettuale pensata specificatamente per gli studi di progettazione di qualsiasi dimensione.

**DDS-CAD:** il software BIM per la progettazione impiantistica (MEP) di impianti idraulici, impianti di riscaldamento, impianti di ventilazione (aria condizionata) e impianti elettrici. Con DDS-CAD è possibile scambiare modelli tridimensionali con tutti i maggiori software BIM presenti sul mercato. La gamma di funzioni include, oltre alla distinta delle parti e allo schema elettrico, anche la documentazione di progetto secondo le norme pertinenti. DDS-CAD ha una struttura modulare e può essere configurato secondo la specifica disciplina di progettazione.

**Solibri Model Checker:** il software, unico nel suo genere, che è in grado di analizzare in modo automatico la qualità dei modelli BIM e la loro rispondenza a specifiche normative. Grazie alle sue funzionalità, che lo rendono unico sul mercato, può svolgere l'analisi delle interferenze (clash detection) e l'analisi delle incoerenze (model e code checking) in accordo con la nuova normativa UNI 11337: 2017 sul BIM. Solibri Model Checker è una soluzione "orizzontale" perchè permette al progettista e al committente di eseguire le proprie verifiche in modo dettagliato, dialogando con tutti i software BIM più diffusi: Allplan, ArchiCAD, Revit, Tekla Structures e altri prodotti che utilizzano lo standard IFC.

## Contatti

Per conoscere tutti i dettagli dell'offerta e ricevere una proposta di acquisto personalizzata si prega di contattarci inviando una e-mail a [servizioclienti@harpaceas.it](mailto:servizioclienti@harpaceas.it)

**Referente Harpaceas: Arch. Fabrizio Ferraris – Dir. Marketing e Comunicazione**