

## **Arriva *IperSpace BIM*: presente e futuro del calcolo strutturale.**

***La Soft.Lab rinnova il suo prodotto di punta con un nuovo titolo ed un taglio BIM oriented, per un software sempre più aggiornato e compatibile con gli standard IFC.***

Benevento, 1 Dicembre 2017. A partire da oggi è possibile acquistare in pre-order il nuovo software **IperSpace BIM** orientato al mondo BIM e a tutti i processi annessi da questo rivoluzionario approccio di concepire il mondo delle costruzioni.

**IperSpace BIM** è pensato e sviluppato per lo strutturista garantendo l'interoperabilità con software architettonici e impiantistici senza perdita o frammentazione di informazioni.

L'architettura informatica di **IperSpace** è stata completamente ripensata e ridisegnata attraverso una re-ingegnerizzazione dei tool di sviluppo che hanno migliorato notevolmente le performance globali. Il passaggio unico alla 64 bit, l'import ed export di file IFC, la compatibilità con gli standard IFC4 Add1, la moderna libreria grafica OpenGL 4.2 e l'interfaccia grafica ripensata sono solo alcune delle caratteristiche e dei vantaggi di **IperSpace BIM**.

Il prodotto così pensato viene concepito per offrire un livello prestazionale superiore e certifica l'ingresso della **Soft.Lab** nel mondo BIM con un software top di gamma.

*“In questi anni l'interesse verso il mondo BIM da parte dei tecnici italiani è diventato sempre più forte – dichiara l'ing. Giuseppe Pica, General Manager di Soft.Lab – e l'azienda, anche in questa occasione, non si è fatta trovare impreparata. **IperSpace BIM** è frutto di un lavoro di ricerca continuo del nostro Dipartimento Ricerca e sviluppo che, insieme al nostro comitato scientifico, con preparazione e dedizione, hanno creato un BIM strutturale unico nel suo genere.*

Il software, oltre ad essere aggiornato ed ottimizzato per i processori di ultima generazione, consente di gestire un'elevata mole di dati e processi ed è l'unico software italiano attualmente presente sul mercato, con l'estensione IFC4 Add1.

Per ulteriori informazioni [www.soft.lab.it/bim](http://www.soft.lab.it/bim)