

Disponibile la nuova versione di *IperSpace BIM*, la suite per la modellazione, l'analisi ed il calcolo strutturale all'avanguardia.

Tante le implementazioni messe a punto da Soft.Lab per uno dei software strutturali più apprezzati, frutto di un lavoro 100 % italiano.

Soft.Lab comunica il rilascio della versione 4.0.0 di [IperSpace BIM](#) la suite completa per il calcolo strutturale agli elementi finiti BIM oriented che consente il calcolo, la verifica e il disegno di strutture in calcestruzzo, metallo e legno.

Il software è costituito da un unico ambiente comprendente tre moduli completamente integrati e dunque interagenti in maniera sinergica: Space Modeler (modellatore solido/fem), Space Mesher (discretizzatore di elementi superficiali) e Space Solver (solutore di calcolo a matrici sparse). Si presenta con un'interfaccia utente rinnovata nella forma e nella sostanza che ne fanno uno strumento unico e all'avanguardia.

Le principali novità di questa versione sono:

- Rinforzi strutturali con angolari e calastrelli oppure angolari e collegamenti trasversali flessibili;
- Export BIM di tutti gli elementi spaziali in un nuovo file IFC;
- Nuovo computo metrico: export in .csv e Primus® ;
- Librerie di rinforzo materiali: MAPEI, FIBRE-NET e BASF – MASTER BUILDERS;
- Export carpenterie in Auto-CA;
- Diagnostica software più dettagliata;
- Rinforzo strutturale FRP per i nodi in c.a.;
- Implementazione comando “modifica estremi” per le travi;
- Nuovo modulo asseverazione SismoCheck;
- Nuovo nodo colonna-trave in acciaio;
- Verifica nodi HPFRCC;
- Modifiche staffe nei pali;
- Misura distanza più evoluto;
- Visualizzazione in tempo reale delle proprietà geotecniche del terreno;

IperSpace BIM è disponibile nelle versioni [Licenziata](#) con molteplici soluzioni in grado di soddisfare le esigenze di tutti i progettisti, l'esclusiva versione [Time Edition](#) per utilizzare il software senza limiti per il taglio temporale di cui si ha bisogno e la [Personal Edition](#), versione gratuita completo ad uso non professionale e senza limiti di tempo, utile per testare la bontà della suite.

Per maggiori informazioni è possibile visitare il sito www.soft.lab.it, scrivere a comunicazione@soft.lab.it oppure chiamare allo 0824 87 43 92.