

StreamBIM

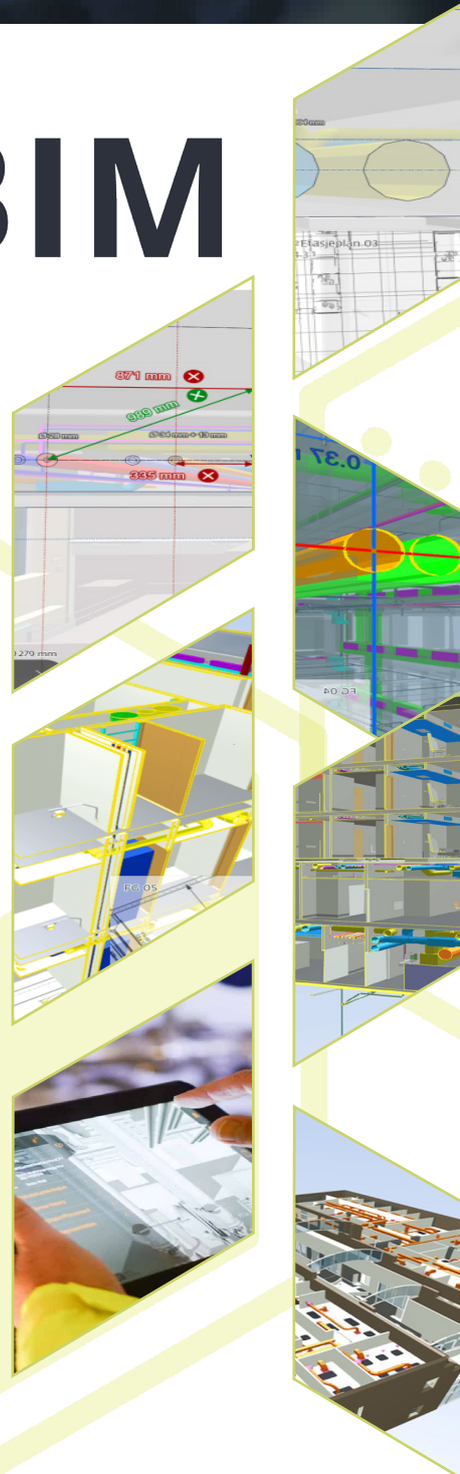
StreamBIM è un software per la **collaborazione** e la **diffusione delle informazioni** on field, che permette di accedere facilmente ai file di progetto, alle planimetrie e ai modelli da PC o da smartphone e tablet.

La **digitalizzazione** delle **costruzioni** è fortemente favorita dall'adozione di uno strumento **openBIM** come StreamBIM. Esso diventa fondamentale per soddisfare le diverse esigenze dell'industria delle costruzioni e per aumentare la collaborazione e il coordinamento tra le varie discipline.

StreamBIM è un software BIM per la **Construction Phase** e il **Facility Management**: il lavoro quotidiano in team diventerà più facile e più vantaggioso in termini di competitività, per tutti i soggetti coinvolti nelle fasi di progettazione, costruzione e manutenzione delle opere.

Ideale per i responsabili della commessa in fase di costruzione (direzione lavori, imprese e committenti) e per i facility manager, StreamBIM può essere utilizzata per tutti i tipi di progetto, indipendentemente dalle dimensioni e dalla complessità.

StreamBIM permette di eseguire il proprio lavoro sul progetto insieme alle altre discipline tecniche, evitando sovrapposizioni ed errori.





Funzionalità

La **collaborazione** e la **comunicazione tra le discipline** sono al centro di StreamBIM.



StreamBIM è una piattaforma intuitiva: permette di aggiungere foto o commenti agli elementi contenuti nel modello aggregato, direttamente dal cantiere. I **dati** caricati all'interno della piattaforma per ogni modello e disciplina sono **aggiornati in tempo reale** e visualizzabili in qualsiasi momento da tutti i membri del team (in cantiere o nello studio di progettazione).

L'**integrazione diretta** ad altri strumenti BIM è una caratteristica esclusiva dello strumento. Il collegamento a **dRofus** (database per la gestione dell'AIM) permette agli operatori di consultare schede e dati direttamente dal cantiere. Il collegamento a **Solibri** (software di Model&Code Checking) consente di visualizzare e gestire il modello BIM dell'opera, evidenziandone eventuali criticità riscontrate **on field**.

L'invio di messaggi, la creazione di attività e la raccolta della documentazione con un'unica piattaforma facilita l'**aggiornamento di tutti i membri del progetto** sulle questioni aperte e chiuse e sulle attività del progetto.

Con smartphone, tablet e PC, si possono facilmente registrare problemi, assegnare task a gruppi o individui e ottenere aggiornamenti in tempo reale non appena questi vengono completati.

Inoltre, la **funzione chat** permette di menzionare uno o più membri del team per condividere direttamente la problematica riscontrata in cantiere; una notifica avvertirà il diretto interessato.

L'amministratore del progetto può **assegnare** diversi **ruoli** ai soggetti coinvolti e **creare** varie **cartelle** a cui aggiungere anche dei tag per una ricerca più rapida e per l'archiviazione di disegni e documenti. Con pochi clic, chiunque in cantiere sarà in grado di accedere alle ultime tavole caricate di qualsiasi disciplina.

La collaborazione con StreamBIM è facilitata dalla possibilità di gestire file in **formato BCF** e di **esportare i modelli** verso ambienti esterni.

HARPACEAS RAPPRESENTANTE ESCLUSIVO DI STREAM BIM PER L'ITALIA

since 1990
HARPACEAS
 Your digital partner

Viale Richard 3A - 20143
 MILANO Tel. 02 891741
 harpaceas.it

