

Comunicato stampa

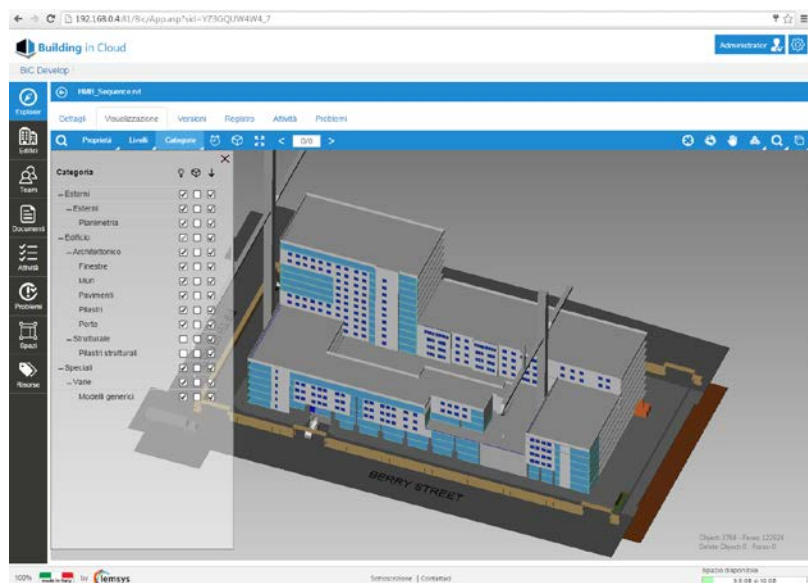
Building in Cloud integra il BIM (Building Information Modeling) per migliorare ulteriormente la condivisione e la gestione delle informazioni di un progetto o un edificio.

Milano, 7 marzo 2016

A solo un mese dal suo annuncio **Building in Cloud** migliora ulteriormente la produttività della propria piattaforma Cloud integrando nativamente la tecnologia BIM.

A seguito di questo annuncio Building in Cloud è ora in grado di **sfruttare i vantaggi offerti dal BIM (Building Information Modeling)**, per aumentare il livello di efficienza e di collaborazione degli operatori coinvolti nei processi di progettazione, costruzione e gestione di un edificio.

L'integrazione del BIM in Building in Cloud oltre a migliorare ulteriormente la produttività rende la piattaforma in linea con i prossimi requisiti richiesti dalla Pubblica Amministrazione nella **nuova disciplina del Codice degli Appalti** in via di definitiva approvazione probabilmente già dal prossimo mese di aprile.



Building in Cloud è **compatibile sia col formato IFC (Industry Foundation Class) che con il formato RVT** utilizzato dal più diffuso software di progettazione parametrica - **Autodesk Revit**.

Con questa importante novità Building in Cloud mette a disposizione di tutti gli operatori del settore delle costruzioni - progettisti, costruttori e proprietari e gestori - uno strumento fortemente innovativo che consente di ottenere maggiore efficienza e significative riduzioni di costi e rischi durante tutte le fasi di vita di un immobile, dalla sua ideazione alla sua eventuale dismissione.

Figura 1 - Integrazione dei modelli BIM in Building in Cloud e gestione delle categorie del modello

La tecnologia Cloud consente agli operatori del settore delle costruzioni di disporre di una piattaforma potente, flessibile e affidabile senza necessità di disporre di costose infrastrutture di sistema e di personale IT qualificato, le informazioni sono sempre "update" e accessibili contemporaneamente da qualsiasi posizione e in qualsiasi momento.



Building in Cloud **funziona infatti indifferentemente con qualsiasi device (Pc, Tablet o Smartphone) - a condizione che sia disponibile una connessione internet** – unitamente ad elevate prestazioni di sicurezza dei dati e all’accesso alle informazione differenziato in funzione dei ruoli ritagliati su misura per gruppi di lavoro AEC (Architectural Engineering Costruction).

Building in Cloud è molto di più di un semplice software o applicazione; è un servizio **offerto in modalità SaaS (Software As A Service)**: il cliente sottoscrive il servizio solo per il tempo che ritiene necessario, con costi estremamente vantaggiosi e senza preoccuparsi delle complessità tipiche dei software professionali.

Il nuovo servizio di accesso ai modelli BIM è **disponibile a partire dalla versione Professional** di Building in Cloud.

Building in Cloud è fruibile immediatamente senza necessità di alcuna installazione o frequentare impegnativi corsi di formazione; rendendo disponibili le forti potenzialità del BIM a tutti gli operatori del settore anche senza essere un esperto di progettazione parametrica.

Building in Cloud è particolarmente indicato per il Project Management, il Construction Management e il Facility Management, dispone di un gestore documentale integrato che mette a disposizione dell’utente tutte le informazioni utili per progettare, costruire o gestire al meglio un edificio – tutto sempre a portata di mano; basta una connessione a internet.

Building in Cloud è accessibile online dal sito www.buildingincloud.net: semplicemente registrandosi al portale il cliente può usufruire immediatamente e **gratuitamente del servizio per un mese**; trascorso il periodo gratuito il servizio può essere facilmente e definitivamente attivato, senza perdita dei dati, **con un costo a partire da 9 € al mese per un numero illimitato di utenti contemporanei**.

“Con la disponibilità accesso ai modelli BIM direttamente da un qualsiasi browser - afferma Luca Moscardi, Responsabile del marketing di Lemsys - abbiamo l’ambizione di consentire a tutti gli operatori del settore delle Costruzioni e del Real Estate di disporre di uno strumento molto avanzato e di facile utilizzo per la gestione e condivisione delle informazioni di un progetto o di edificio.

“L’annuncio di integrazione con la tecnologia BIM, aggiunge Luca Moscardi, è solo l’inizio di una successiva fase di sviluppo di Building in Cloud, attualmente il servizio è disponibile solo per il mercato italiano ma in tempi brevi verrà esteso, dopo un iniziale periodo di avviamento, ai principali mercati internazionali”.

Lemsys Srl

Sede legale: Via Domenico Scarlatti 26, 20124, Milano, Italia – Telefono: 0287385632

Sede operativa: Viale Lunigiana 46, 20125, Milano, Italia – Telefono: 0287385603

C.F. - P.IVA: 08613610966

www.llemsys.it - info@lemsys.it



About Lemsys

Lemsys è una innovativa società di sviluppo di soluzioni software per il Cloud Collaboration e il Cloud infrastructure. Le soluzioni Lemsys sono progettate per colmare il divario esistente ("Bridge the Gap") tra l'esperienza utente personale e professionale sui temi del cloud, del BIM (Building Information Modeling) e della fruizione delle informazioni da fisso o da Mobile.

Le soluzioni progettate da Lemsys aiutano le medie e grandi organizzazioni a migliorare sensibilmente la propria produttività, riducendo i costi di collaborazione ed incrementando il valore complessivo d'impresa.

Visita i nostri siti:

www.buildingincloud.net

www.lemsys.it

Lemsys Srl

Via Domenico Scarlatti, 26

20124, Milano, Italia

info@lemsys.it

Per ulteriori informazioni:

Luca Moscardi

Responsabile Marketing Lemsys Srl

0287385603

3482603908

luca.moscardi@lemsys.it

Lemsys Srl

Sede legale: Via Domenico Scarlatti 26, 20124, Milano, Italia – Telefono: 0287385632

Sede operativa: Viale Lunigiana 46, 20125, Milano, Italia – Telefono: 0287385603

C.F. - P.IVA: 08613610966

www.lemsys.it - info@lemsys.it