

# Archicad Collaborate di Graphisoft rende la tecnologia BIM più accessibile grazie a una nuova offerta di sottoscrizione

*Con Archicad Collaborate, gli architetti hanno ora un accesso facile e conveniente alla potente tecnologia BIM per la progettazione e la collaborazione nel cloud.*

Graphisoft, leader nello sviluppo di soluzioni software BIM (Building Information Modeling) per l'architettura e l'ingegneria, presenta **Archicad Collaborate**. Questa offerta su abbonamento **combina il pluripremiato Archicad per la progettazione architettonica con BIMcloud SaaS per un accesso rapido, efficiente e sicuro ai progetti condivisi in tempo reale, il tutto a un prezzo accessibile.**

A differenza di altri fornitori di software BIM che addebitano costi aggiuntivi per i servizi cloud, Archicad Collaborate abbatte la barriera d'ingresso offrendo il pluripremiato BIMcloud SaaS come parte del prezzo della subscription di Archicad nello Store Graphisoft. *“I clienti chiedono soluzioni potenti che siano facili da acquisire, imparare e utilizzare”, ha dichiarato Márton Kiss, Vice President del Product Success di Graphisoft. “Archicad Collaborate consente agli studi professionali di acquisire sia Archicad che BIMcloud SaaS a un prezzo accessibile anche agli studi più piccoli”.*

Archicad Collaborate include:

- **Archicad:** una solida soluzione per la progettazione con un'interfaccia di facile utilizzo, rinomata in tutto il mondo, che lo rende il software BIM più efficiente e intuitivo sul mercato;
- **BIMcloud Software as a Service** - gli utenti accedono ai loro dati tramite una soluzione cloud sicura per un accesso in tempo reale rapido, flessibile e protetto ai progetti condivisi;
- L'esclusivo **Graphisoft Forward** che include: benefit e servizi che massimizzano il valore della subscription, tra cui l'accesso ai corsi e ai materiali di formazione **Graphisoft Learn**; licenze e assistenza tecnica di emergenza; **Redshift by Maxon**, uno strumento di rendering di alto livello; **PARAM-O**, uno strumento di progettazione parametrica di oggetti; il componente aggiuntivo **Library Part Maker** per la creazione di oggetti dettagliati della Libreria; e **Python API** per flussi di lavoro Archicad personalizzati e automatizzati.

Alla domanda sui vantaggi dell'utilizzo di Archicad con BIMcloud SaaS, Peter Snellman, socio e direttore della progettazione di Tillberg Design ha dichiarato: *“Lavorando sullo stesso modello Archicad da paesi diversi, abbiamo meno problemi”*.

*“Con Archicad Collaborate, potete iniziare il vostro progetto su BIMcloud SaaS, una piattaforma cloud sicura costruita per la condivisione e la collaborazione con il vostro team, senza investimenti hardware aggiuntivi o esperienza IT”*, ha aggiunto Márton Kiss. *“Usando i potenti e collaudati strumenti di Archicad, potete progettare grandi edifici con il vostro team e dividerli con clienti e committenti, ovunque nel mondo”*.

Marzo 2023

## Informazioni su GRAPHISOFT

GRAPHISOFT® ha dato il via alla rivoluzione BIM nel lontano 1984 con ARCHICAD®, il primo software BIM dell'industria pensato per gli architetti. GRAPHISOFT continua a condurre l'industria con soluzioni innovative come il suo rivoluzionario BIMcloud®, il primo ambiente al mondo di collaborazione BIM in tempo reale; EcoDesigner™, la prima ed unica soluzione di progettazione “GREEN” integrata al BIM; e BIMx®, l'app mobile, leader del mercato, per la visualizzazione del BIM. GRAPHISOFT è parte di Nemetschek Group.

Il comunicato è disponibile anche nell'AREA STAMPA GRAPHISOFT su [www.sillabariopress.it](http://www.sillabariopress.it)

Per informazioni:

### Ufficio Stampa GRAPHISOFT

Sillabario srl

Giacomo Galli

tel. 0287399276

[sillabario@sillabariopress.it](mailto:sillabario@sillabariopress.it)

GRAPHISOFT SE

Italian Branch Office

Giulia Sicurella

Marketing Coordinator

[gsicurella@graphisoft.com](mailto:gsicurella@graphisoft.com)

 [www.graphisoft.com/it](http://www.graphisoft.com/it)

 <http://twitter.com/graphisoftit>

 [www.facebook.com/GRAPHISOFTItalia](http://www.facebook.com/GRAPHISOFTItalia)