

## Tabella comparativa

	Edificius	Edificius LT	Edificius-LAND
<b>PROGETTAZIONE</b>			
Progettazione architettonica	✓	✓	
Progettazione interni (interior design)	✓	✓	
Demolizione e ricostruzione*	✓	✓	
Modellazione edifici storici e patrimonio esistente (HBIM)**	✓		
Modellazione del terreno	✓		✓
Progettazione giardini e spazi esterni	✓		✓
Modellazione impianti (MEP)**	✓		
Gestione temporale del progetto	✓		✓
Computo del progetto	✓	✓	✓
<b>DOCUMENTAZIONE</b>			
Relazione Architettonica	✓		
Tabelle e Abachi	✓		✓
Planimetrie	✓	✓	✓
Piante	✓	✓	
Sezioni	✓	✓	✓
Prospetti	✓	✓	
Assonometrie e Spaccati Assonometrici	✓	✓	✓
Prospettive	✓		✓
Tavole di Confronto (Gialli e Rossi)	✓	✓	
<b>ARCHITECTURAL VISUALIZATION</b>			
Fotoinserimento	✓		✓
Video e Animazioni	✓		✓
Visualizzazione del progetto su browser (BIM voyager)	✓	✓	✓
<b>FUNZIONI DISPONIBILI CON MODULI AGGIUNTIVI</b>			
Rendering con Intelligenza Artificiale*** (AIrBIM)	✓		✓
Real-Time Rendering*** (RTBIM)	✓		✓
BIM Video Studio*** (RTBIM)	✓		✓
Realtà Virtuale immersiva** (VRiBIM)	✓		✓
<b>INTEGRAZIONI</b>			
CAD 2D/3D nativo DWG (Edificius-CAD)	✓		
Computo Metrico (PriMus)	✓	✓	✓
Calcolo Strutturale (EdiLus)	✓		
Analisi Energetica (TerMus)	✓		
Dimensionamento Impianti Elettrici (Impiantus-ELETRICO)	✓		
Sicurezza Cantieri (CerTus)	✓		
Piani di Manutenzione (ManTus)	✓		
Acustica (SuoNus)	✓		
SketchUp®	✓	✓	✓
Blender®	✓	✓	✓
Rhino-Grasshopper®	✓	✓	✓
Google Maps™	✓		✓

\* L'ambiente "Gialli e Rossi" è integrato in Edificius e può essere attivato anche in Edificius LT con il modulo opzionale e aggiuntivo Edificius-GR

\*\* Gli ambienti MEP ed HBIM sono integrati in Edificius e disponibili solo per gli utenti con il servizio "AmiCus per Edificius" attivo

\*\*\* Le funzioni di Rendering con AI, Real-Time Rendering e Realtà Virtuale Immersiva possono essere integrate in Edificius ed Edificius-LAND con i moduli aggiuntivi AIrBIM, RTBIM e VRiBIM.