



ORIENTA+TRIUM
Via F.lli Cervi 1, LIMENA (Padova)
Tel: +39 049 725200
Fax: +39 049 8934002
info@orientatrium.it

Progettare edifici di più alta qualità e sostenibilità. Fornire infrastrutture civili più scalabili, sostenibili e resilienti.

Progettate edifici perfetti. Reinventate la progettazione delle infrastrutture

Assicuratevi gli strumenti corretti

Supportate tutte le fasi del ciclo di vita edilizio con tecnologie di progettazione che vanno dal concept fino alla costruzione, includendo BIM e CAD, tutto in un unico pacchetto. Completate i vostri progetti di infrastruttura civile nei tempi e nelle modalità che

desiderate, avvalendovi degli strumenti di ingegnerizzazione e progettazione, sia desktop che cloud.

Integrate i vostri workflow

Mettete il progetto al centro, collegate i team a informazioni basate su modelli 2D e 3D intelligenti e mettete i team in contatto tra di loro per migliorare

la collaborazione, la comprensione e il processo decisionale dei progetti.

Mettete il progetto al centro

Giocate d'anticipo sul futuro delle costruzioni con le tecnologie cloud e i software innovativi più recenti che offrono informazioni senza precedenti sui progetti.

La Collection Autodesk® per l'architettura, l'ingegneria e le costruzioni (edilizia e infrastrutture) include Revit, AutoCAD, InfraWorks, AutoCAD Civil 3D e altro software ancora. Visitate il sito Web all'indirizzo <https://www.orientatrium.net/prodotti-autodesk/autodesk-industry-collections/aec-collection.html> per visualizzare un elenco completo di prodotti inclusi nella Collection Autodesk® per l'architettura, l'ingegneria e le costruzioni.

Manager

Possibilità di fornire risultati migliori

Maggiori risultati ad un costo inferiore

Approfittate di risparmi di costo significativi acquistando più soluzioni software Autodesk come parte di una Collection.

Supportate la vostra azienda oggi e in futuro

State al passo con le mutevoli esigenze aziendali grazie all'accesso ad un'ampia selezione di prodotti software Autodesk tra i più indispensabili del vostro settore e mantenete un flusso costante di nuove versioni e miglioramenti di prodotto per un workflow migliore.

Gestite i costi operativi con maggiore efficacia

Riducete i costi operativi (spese relative all'IT e agli approvvigionamenti) standardizzando le tecnologie in base alla vostra Collection, senza tuttavia rinunciare alla flessibilità necessaria per rispondere alle esigenze della maggior parte dei vostri utenti.

Responsabili IT

Gestione del software più intelligente

Semplificate la gestione del software

Ottimizzate la distribuzione e la gestione del software grazie ad una Collection standardizzata di prodotti e servizi Autodesk.

Ottimizzate il processo di approvvigionamento

Eliminate la documentazione aggiuntiva ed i cicli di approvvigionamento superflui selezionando una Collection che includa tutta la tecnologia necessaria per i vostri utenti, adesso e in futuro.

Ottimizzate la spesa IT

Approfittate di risparmi di costo significativi acquistando più soluzioni software Autodesk come parte di una Collection, offrendo ai vostri utenti accesso a più tecnologia e riducendo i costi IT.

INDUSTRY COLLECTION

Strumenti BIM integrati per la progettazione edilizia, le infrastrutture civili e le costruzioni



Revit (include Revit Architecture, Revit MEP, Revit Structure)

Sviluppato per il BIM, include funzionalità per la progettazione architettonica e strutturale, il MEP e la costruzione.



3ds Max

Creazione di rappresentazioni visive e filmati di qualità cinematografica dai modelli CAD per favorire la commercializzazione e la vendita dei progetti.



Navisworks Manage

Integrazione di dati provenienti da più fonti per facilitare la revisione, la visualizzazione e la condivisione del progetto.



AutoCAD Civil 3D

Modellazione in 3D con il software di progettazione civile. Il software di progettazione civile e documentazione AutoCAD® Civil 3D® permette di supportare i workflow del Building Information Modeling (BIM).



Vehicle Tracking

Permette di analizzare i movimenti dei veicoli e creare layout di incroci, rotonde e aree di parcheggio con potenti strumenti di valutazione e progettazione.



Advance Steel

Aiuta ad accelerare i processi di progettazione, di dettaglio e di costruzione di strutture in acciaio.



Fabrication CADmep

Modelli dettagliati più accurati, generare stime migliori e aiutare a guidare la fabbricazione MEP.



Dynamo Studio

Ambiente di programmazione stand-alone che consente ai progettisti di creare logiche visive per esplorare i progetti concettuali parametrici e automatizzare le attività.



AutoCAD 3D Plant (sono comprese le funzionalità di AutoCAD P&ID)

AutoCAD Plant 3D è il software per la progettazione, la modellazione e la documentazione di impianti industriali.



AutoCAD

Software di progettazione CAD 2D e 3D. AutoCAD ora include funzionalità specifiche del settore e delle librerie per l'architettura, la progettazione meccanica, elettrica e altro ancora. Comprende:

- AutoCAD (WIN/MAC)
- AutoCAD Architecture (WIN)
- AutoCAD Electrical (WIN)
- AutoCAD Map 3D (WIN)
- AutoCAD Mechanical (WIN)
- AutoCAD MEP (WIN)
- AutoCAD Plant 3D (WIN)
- AutoCAD Raster Design (WIN)
- App AutoCAD per dispositivi mobili
- App AutoCAD per il Web



Robot Structural Analysis professional

Verifica gli effetti dei carichi su molti tipi di strutture e la conformità del codice. Software di analisi strutturale di accesso integrato con strumenti BIM avanzati.



Structural Bridge Design

Software di progettazione di ponti strutturali. Eseguire il caricamento, l'analisi e il controllo del codice integrato dei ponti di piccole e medie dimensioni e fornisce rapporti di progettazione più veloci.

Servizi cloud inclusi

Autodesk DRIVE: 25 GB di spazio di archiviazione nel cloud



InfraWorks

Piattaforma geospaziale e di progettazione BIM per la pianificazione, la progettazione e l'analisi



Autodesk Rendering

Rendering veloci ad alta risoluzione nel cloud



AutoCAD mobile app

Visualizza, crea, modifica e condividi file DWG™ ovunque ti trovi dal tuo dispositivo mobile



Insight

Plug-in Revit per l'ottimizzazione delle prestazioni energetiche e ambientali degli edifici.



Recap Pro

Convertire nuvole di punti in un modello 3D o disegno 2D pronto per ulteriori progetti.



FormIt Pro

App intuitiva per la creazione di schizzi 3D con interoperabilità Revit nativa