

progeCAD 2025

Il miglior CAD DWG, la vera alternativa a AutoCAD®

progeCAD 2025, è il software CAD 2D/3D DWG/DXF nativo che offre una perfetta compatibilità con i file AutoCAD® dalla versione 2.5 alla 2025. progeCAD 2025 sfoggia l'intuitiva interfaccia Classica/Ribbon con comandi familiari e soluzioni di licenza permanente.

progeCAD è altamente efficiente e comprende tutte le funzionalità CAD di base e molti strumenti extra esclusivi per facilitare il processo di stesura e l'interscambio di disegni. Supporta i formati per la meccanica (file STEP/IGES) e il formato BIM (rvt/rfa, e i formati IFC).



progeSOFT



SALVATAGGIO INCREMENTALE

Questa funzione permette di salvare solo le parti modificate di un disegno esistente, migliorando di molto i tempi di salvataggio.

TABELLE

Una tabella è una entità con le informazioni organizzate in righe e colonne. Analogamente ad un foglio elettronico, le righe e le colonne possono essere ridimensionate attraverso le Grip e gli stili possono essere assegnati alla tabella o alle caselle selezionate. Le tabelle di progeCAD consentono la modifica in tempo reale dei testi in stile AutoCAD® su tabelle con righe numeriche e colonne alfabetiche. Le celle delle tabelle possono contenere formule che effettuano calcoli basati sul contenuto di altre celle, in modo simile ad un foglio elettronico.

E' possibile il collegamento dinamico con fogli Excel

GESTIONE GRUPPO FOGLI

Ogni progetto è costituito da un insieme di disegni e documenti di specifica anche definiscono lo scopo del progetto. Il Gestore Gruppo Fogli di progeCAD è un eccezionale strumento per gestire i vostri disegni durante tutte le fasi della progettazione.

Usando gruppi di fogli, in sostanza voi selezionate dei file di disegno e li organizzate in un ordine definito, in modo da poterli recuperare facilmente mentre lavorate sul vostro progetto.

NOVITA' 2025

Blocchi Avanzati (Blocchi Dinamici)

Converti in modo trasparente i Blocchi Dinamici in Blocchi Avanzati. Con l'Editor dei Blocchi, crei e modifichi Blocchi Avanzati, utilizzando parametri e stati di visibilità in modo analogo ai Blocchi Dinamici di AutoCAD®.

Nuovo Plugin AEC Architettonico 2D/3D

Compatibile con gli oggetti AEC di AutoCAD®. Il nuovo plugin Architettonico permette di disegnare facilmente elementi architettonici 3D dotati di una visualizzazione automatica in 2D.

Traduttore di disegni basato su IA Generativa

progeCAD, utilizza il motore IA di Google® per tradurre tutti i testi (o una selezione) in qualsiasi lingua.

Rubber sheeting (Trasforma a foglio di gomma)

Indispensabile per allineare geograficamente una immagine raster con un profilo esistente: per esempio quando si vuole inserire la mappa di una nuova suddivisione in una parcella esistente

API ARX

Framework compatibile con le classi ARX di AutoCAD®. Permette un porting semplice delle applicazioni realizzate per AutoCAD®.

FUNZIONI AVANZATE

LICENZA PERMANENTE

NESSUN COSTO ANNUALE

Plugin DOCFA

Modulo integrato per semplificare l'esportazione delle tavole compatibili con il software DOCFA. Il plug-in consente: l'inserimento di squadrature e poligoni, l'esportazione multipla dei cartigli e il calcolo di superficie utile. È ora possibile anche il controllo di coerenza dei poligoni durante l'esportazione.

STEP-IGES IMPORT/EXPORT

Supporto per i file STEP per lo scambio dati CAD dei modelli solidi in 3D. Comando Importa/Esporta per i file .IGES, Maya .RGT, Wavefront .OBJ e l'importazione di 3D Studio .3DS e LightWave .LWO

Immagini Georeferenziate

La Georeferenziazione è il processo di scalatura, spostamento, rotazione e deformazione di una immagine per farla corrispondere ad una particolare dimensione e posizione. Speciale per il GIS!

Funzioni 3D e 2D per la progettazione civile

Crea una superficie TIN del terreno da nuvole di punti - Comandi Autosez e Barbette.

Geolocalizzazione Mappe Bing

Geo-localizzazione con sfondi interattivi basati sulle mappe di Microsoft Bing. Le informazioni di localizzazione geografica sono assegnate al disegno, catturando interattivamente porzioni delle mappe online di Bing. Possibilità di visualizzazione in modalità Strade, Strade Ibride e Mappa Aerea. Sono attive le relative barre di strumenti e menu contestuali.

Topografia, GIS e progettazione Civile

Georeferenziazione immagine, supporto ECW, MrSID e Jpeg 2000 - importazione ESRI / SHAPE.

Esportazione PDF 3D

Creazione di file PDF contenenti un modello 3D interattivo del disegno visualizzabile con Adobe® Reader®. Per una comunicazione più efficace dei vostri oggetti tridimensionali con il vostro team e gli utenti finali.

Gestore blocchi e librerie

progeCAD comprende un gestore di blocchi con più di 20.000 blocchi pronti all'uso per: architettura (interni/esterni), meccanica ANSI-ISO e DIN-ISO, profilati metallici, simboli elettrici IEC e ANSI, mobili 3D (bagni, cucine, zona notte, zona giorno, uffici), simboli oleodinamici e pneumatici. Il modulo iCADLib permette inoltre di organizzare librerie utente di blocchi DWG e SAT.

Point Clouds

I file point cloud aiutano il processo di progettazione fornendo un contesto reale in cui è possibile ricreare gli oggetti di riferimento. Insieme ai formati di file standard ReCap® .rcp/rcs, con progeCAD puoi importare formati di Point Cloud come, XYZ, PLY, LAZ e LAS.

progeCAD Express Tools

Un insieme di strumenti che estendono le funzionalità di progeCAD. I tools consentono di aumentare la produttività attraverso l'esecuzione di operazioni complesse in modo facile e veloce.

Convertitore da PDF a DWG

Puoi convertire file PDF in disegni CAD DWG modificabili con supporto dei layer. Linee, forme, testi importati dal file PDF possono essere modificati come oggetti originari del disegno CAD.

ARTISAN Render Engine

Consente di creare rapidamente un'immagine fotorealistica del modello utilizzando una vasta gamma di materiali pre-impostati e configurazioni di illuminazione.

Importazione BIM

Supporto Autodesk Revit® per l'inserimento di modelli BIM nei DWG. .rvt/rfa sono standard di fatto nell'industria delle costruzioni. progeCAD permette di inserire modelli BIM Autodesk Revit® nei disegni, sia come sottoposto che come parte del DWG;