

AutoCAD 2023

Riduci i tempi di ciclo dei progetti grazie agli strumenti di automazione e collaborazione esclusivi di AutoCAD



Automazione e set di strumenti specializzati

- Velocizza il lavoro con strumenti e librerie specifiche del settore per l'architettura, la progettazione meccanica, la cartografia e molto altro.
- Scopri nuove funzionalità che consentono di risparmiare tempo e integra più facilmente il feedback nei disegni per aumentare la produttività.

App Web e mobile di AutoCAD®+

- Visualizza e modifica i disegni nel browser Web di qualsiasi computer, a casa o in ufficio, senza dover installare alcun software.
- Puoi visualizzare, modificare e creare disegni sul campo e da qualsiasi altro luogo, dal tuo dispositivo mobile.

Perché abbonarsi*

- Disegna e progetta utilizzando le funzionalità più recenti incluse negli aggiornamenti riservati agli abbonati.
- Accedi ai set di strumenti specifici del settore.
- Lavora sul campo utilizzando le app Web** e mobile.

AutoCAD disponibile ovunque

Accedi ai disegni CAD nei cantieri, a casa e negli uffici dei clienti grazie alle app Web e mobile di AutoCAD, incluse in un abbonamento ad AutoCAD.

App Web AutoCAD

Accedi alle versioni più recenti dei disegni ovunque, senza installare software AutoCAD nel computer. Puoi visualizzare, modificare, creare e condividere disegni CAD in un'interfaccia Web semplificata eseguibile nel browser Web. L'app consente di connettersi ad Autodesk Drive, Autodesk Docs e ad altri sistemi di archiviazione nel cloud. Accedi con l'ID Autodesk all'indirizzo web.autocad.com.

AutoCAD mobile app

La potenza di AutoCAD disponibile sempre e ovunque. Grazie a strumenti di facile utilizzo disponibili sullo smartphone o sul tablet, puoi effettuare misurazioni sul campo e modificare i disegni CAD durante le riunioni con i clienti, anche in modalità offline. Scarica AutoCAD mobile app dall'App Store.

Collaborazione facilitata

Comunica più velocemente e apporta modifiche in tempo reale con le app Web e mobile di AutoCAD. Puoi condividere una copia controllata del disegno con gli altri membri del team, nonché rivedere e aggiungere note di revisione in modo sicuro ai disegni CAD dei colleghi direttamente in AutoCAD.

Connettività continua

Accedi ai disegni ovunque ti trovi. Visualizza, modifica e salva i file DWG memorizzati nel cloud direttamente con AutoCAD. Puoi accedere ai file archiviati nel cloud di Autodesk, nonché nei sistemi dei principali fornitori di servizi di archiviazione nel cloud, ovvero Microsoft OneDrive, Google Drive, Dropbox e Box.



Gli strumenti giusti per velocizzare il lavoro

Accedi a funzionalità specifiche del settore che consentono di lavorare in modo molto più efficiente. Da alcuni studi recenti è emerso che eseguendo le attività di AutoCAD con un set di strumenti specializzato è possibile ottenere **un aumento medio della produttività fino al 63%.****

- Accedi a librerie di oltre 750.000 simboli, parti e componenti di dettaglio.
- Automatizza la creazione di annotazioni, layer e proprietà.
- Crea in modo semplice dettagli e viste da modelli 3D e genera rapidamente pianificazioni, elenchi e tabelle.

Set di strumenti Architecture

Velocizza i processi di disegno architettonico e creazione della documentazione con oltre 8.500 oggetti architettonici intelligenti. Automatizza la creazione di piante dei piani, sezioni, altezze e molto altro.

Set di strumenti Mechanical

Velocizza la progettazione di prodotti con funzionalità per la progettazione meccanica e oltre 700.000 parti e simboli di produzione intelligenti. Questo set di strumenti semplifica la gestione dei layer, la generazione degli elenchi delle parti e la creazione delle distinte componenti.

Set di strumenti Electrical

Aumenta la produttività documentando sistemi di controllo elettrico con oltre 65.000 simboli elettrici intelligenti. Progetta layout del quadro e diagrammi schematici. Questo set di strumenti supporta gli standard AS, GB, IEC, IEC-60617, JIC, JIS, NFPA e IEEE.

Set di strumenti MEP

Disegna, progetta e documenta in modo efficiente gli impianti di un edificio grazie ad oltre 10.500 oggetti meccanici, elettrici e idraulici intelligenti. Progetta in modo semplice reti di canali d'aria, condotti elettrici e circuiti per gli impianti dell'edificio.

Set di strumenti Plant 3D

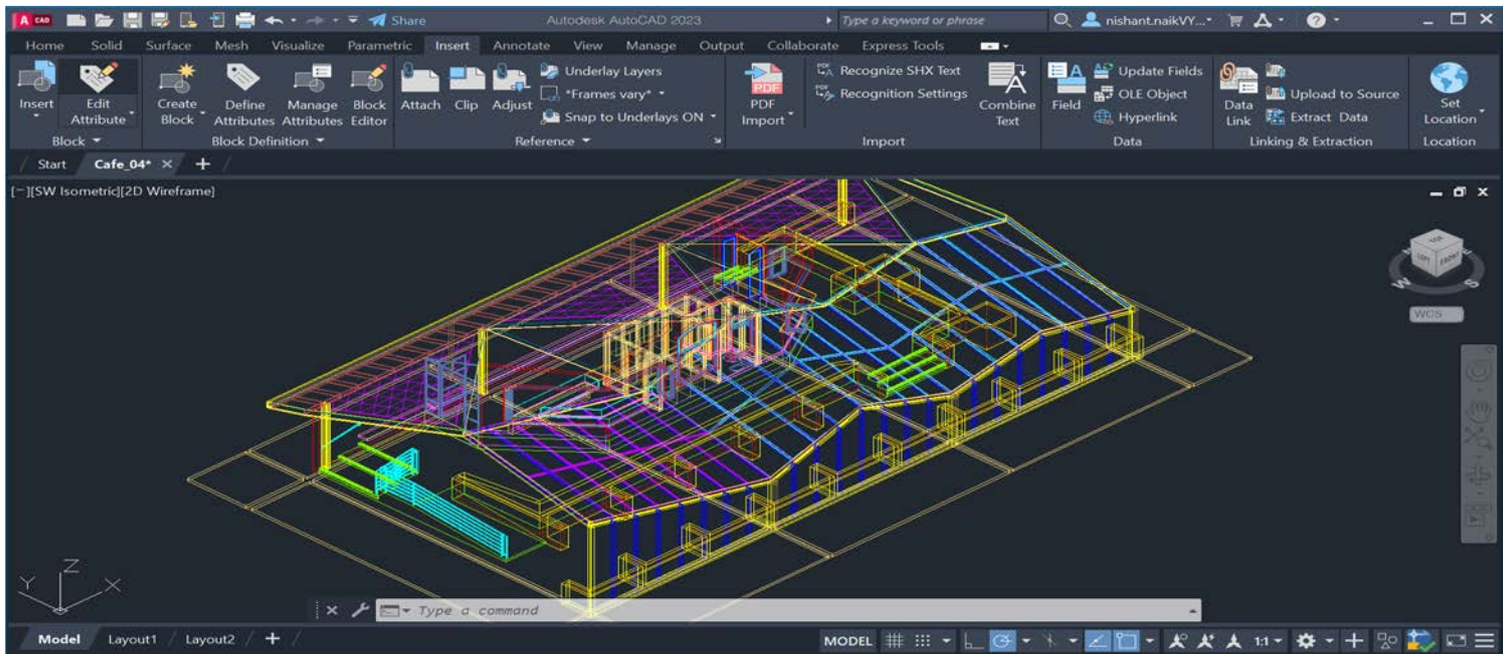
Crea in modo efficiente diagrammi P&ID e integrali all'interno di modelli di progetto di impianti 3D utilizzando funzionalità specializzate per la progettazione e l'ingegnerizzazione di impianti. Crea rapidamente layout di impianti industriali, diagrammi schematici e molto altro.

Set di strumenti Map 3D

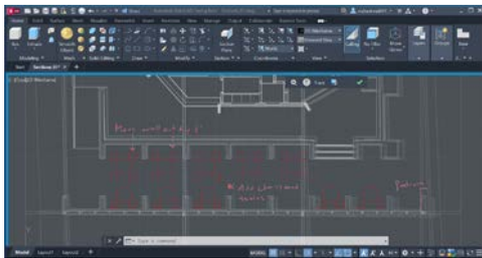
Migliora la pianificazione e la progettazione integrando dati GIS e CAD. Gestisci i dati spaziali con schemi di dati standard, workflow aziendali automatizzati e modelli di report.

Set di strumenti Raster Design

Converti immagini raster in oggetti DWG™ con strumenti di conversione raster-vettoriale. Modifica e correggi in modo semplice le immagini raster convertendole in disegni vettoriali all'interno dell'ambiente noto di AutoCAD.



Nuove funzionalità e miglioramenti



Importazione revisioni e assistenza revisione

Importa il feedback e integra automaticamente le modifiche nei disegni quando collabori con gli altri membri del team e i revisori, riducendo le ulteriori operazioni di disegno da eseguire.

Informazioni dettagliate personali

Informazioni dettagliate personali è una semplice guida che fornisce suggerimenti utili e illustra le nuove funzionalità per consentire di lavorare in modo più veloce e nel contesto giusto.

API Web di AutoCAD

L'API LISP di AutoCAD che consente di automatizzare le operazioni del workflow ora è inclusa nell'app Web di AutoCAD, disponibile solo per gli abbonati ad AutoCAD.

Gestione gruppo di fogli

Gestione gruppo di fogli ora permette di aprire i gruppi di fogli molto più velocemente. Grazie alla piattaforma cloud Autodesk, i membri del team possono inviare e aprire i gruppi di fogli in modo più rapido e sicuro.

Condividi

È possibile inviare copie controllate dei disegni ai membri del team e ai colleghi, impostando l'accesso per gli utenti che possono soltanto visualizzare i file e per quelli che possono modificarli. Condividi i disegni più velocemente risparmiando tempo grazie ad AutoCAD.

Conteggio

Questa funzionalità automatizza il conteggio dei blocchi e degli oggetti all'interno di un'area selezionata o nell'intero disegno con un menu che consente di identificare gli errori e spostarsi tra gli oggetti conteggiati.

Traccia

Questo strumento consente di aggiungere note e revisioni alle modifiche progettuali senza alterare il disegno esistente da AutoCAD sul desktop, nonché dalle app Web e mobile.

Push to Autodesk Docs

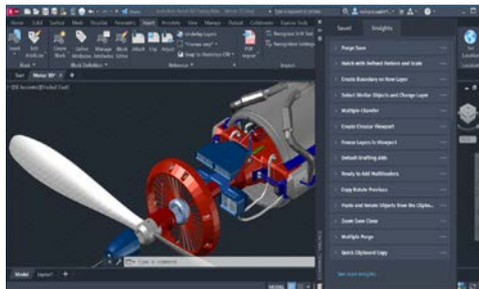
Questa funzionalità consente di aumentare la produttività riducendo i passaggi pubblicando fogli di disegno CAD in formato PDF da AutoCAD in Autodesk Docs. Puoi inoltre accedere ai file DWG di Autodesk Docs ovunque utilizzando l'app Web di AutoCAD.

Finestre mobili

Visualizza e modifica due disegni contemporaneamente in finestre completamente funzionali affiancate o su più monitor, senza dover aprire un'altra istanza di AutoCAD.

Scheda Inizio riprogettata

La nuova scheda Inizio di AutoCAD consente di accedere facilmente ai file e ad altri contenuti utili da un unico punto.



Grafica

La grafica aggiornata di AutoCAD 2023 consente di creare rendering di oggetti 3D ad una velocità fino a 10 volte superiore rispetto al passato, con gli stili di visualizzazione ombreggiato, ombreggiato con bordi e wireframe.

Installazione personalizzabile

Riduci il tempo necessario per la configurazione del software grazie ad installazioni più veloci e personalizzabili. Puoi persino utilizzare AutoCAD mentre viene installato.

Proteggi i progetti con la tecnologia TrustedDWG

Contribuisci a proteggere l'integrità dei dati di progettazione durante tutto il processo di revisione grazie alla tecnologia TrustedDWG®. Integrata in AutoCAD, la tecnologia TrustedDWG costituisce il metodo originale, più efficiente e più preciso di archiviare e condividere i dati di progettazione.

Vantaggi dell'abbonamento

Abbonati ad AutoCAD per ottenere vantaggi in termini di flessibilità e supporto. L'abbonamento offre:

- **Supporto tecnico:** contatta gli specialisti del supporto e accedi all'assistenza remota e alle risorse online.
- **Software sempre aggiornato:** l'accesso immediato alle funzionalità più recenti e alle prestazioni migliorate assicura un vantaggio competitivo.
- **Durate flessibili:** utilizza il software di cui hai bisogno per il tempo necessario, grazie a durate flessibili che vanno da un mese a più anni.
- **Strumenti di amministrazione:** gestisci in modo semplice le licenze, le postazioni e l'utilizzo del software da Autodesk Account.

Prova subito AutoCAD:

autodesk.it/products/autocad/free-trial

*Non tutti i vantaggi del piano sono disponibili per tutti i prodotti, in tutte le lingue e/o aree geografiche. I termini di licenza flessibili, come l'utilizzo delle versioni precedenti e l'uso domestico, sono soggetti a determinate condizioni.

**L'accesso ai servizi richiede una connessione ad Internet ed è soggetto alle eventuali limitazioni geografiche definite nelle condizioni d'uso.

***Rispetto alla versione di base di AutoCAD. Lo studio è stato ideato da Autodesk e commissionato ad un consulente esterno. I tuoi risultati potrebbero essere diversi. Autodesk offre tali informazioni "così come sono" senza garanzie di alcun tipo.

†I servizi basati sul cloud sono soggetti all'accettazione e al rispetto dei termini e delle condizioni dell'accordo di licenza o delle condizioni d'uso applicabili che accompagnano i servizi basati sul cloud.

Autodesk, il logo Autodesk, AutoCAD, DWG e TrustedDWG sono marchi registrati o marchi di Autodesk, Inc. e/o delle sue società controllate e/o collegate negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Tutti gli altri marchi, nomi di prodotti o marchi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari. Autodesk si riserva il diritto di modificare le funzionalità, le specifiche e i prezzi dei prodotti e dei servizi in qualsiasi momento, senza preavviso, e declina ogni responsabilità per eventuali errori tipografici o grafici contenuti nel presente documento. ©2022 Autodesk, Inc. Tutti i diritti riservati.