

AutoCAD® 2022 including specialized toolsets

I clienti che si abbonano ad AutoCAD 2022 including specialized toolsets possono:

Velocizzare il lavoro grazie a funzionalità e librerie specifiche del settore nell'interfaccia nota di AutoCAD.

Utilizzare AutoCAD sul campo, a casa e ovunque, grazie alle app Web e mobile di AutoCAD include, usufruendo di un'esperienza connessa.

Concentrarsi su decisioni di progettazione importanti grazie alle nuove automazioni e alle funzionalità più recenti disponibili negli aggiornamenti riservati agli abbonati.

App Web e mobile di AutoCAD

Le app Web e mobile di AutoCAD incluse nell'abbonamento ad AutoCAD consentono ai clienti di modificare i disegni in qualsiasi momento e ovunque. I clienti possono:

- Visualizzare, modificare, aggiungere revisioni e condividere disegni praticamente da qualsiasi dispositivo.
- Effettuare valutazioni e apportare modifiche sul campo, collaborando e scambiandosi feedback in tempo reale.
- Aggiungere blocchi, manipolare layer ed effettuare misurazioni in modo semplice, ovunque.
- Accedere ai file di lavoro aggiornati in AutoCAD e nel sistema di archiviazione nel cloud.

Set di strumenti specializzati

In un abbonamento ad AutoCAD sono inclusi set di strumenti specializzati per l'architettura, la progettazione meccanica, la cartografia 3D e molto altro. 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%:

- Accedere a librerie con oltre 750.000 simboli, parti e componenti di dettaglio.
- Automatizzare la progettazione di piante dei piani, sezioni, prospetti e molto altro.
- Creare facilmente dettagli e viste da modelli 3D e generare abachi, elenchi e tabelle.
- Creare workflow basati su regole.

Nuove funzionalità



Traccia

Questa funzionalità migliora la collaborazione tra i team e semplifica il processo di revisione. In AutoCAD è possibile rivedere un disegno e aggiungere commenti in tutta sicurezza, senza modificare il disegno esistente. È disponibile sul desktop, sul Web e sui dispositivi mobili.



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. Grazie alla condivisione dei disegni, AutoCAD permette di risparmiare tempo.



Miglioramento delle prestazioni grafiche e dell'installazione

Le installazioni personalizzabili e più rapide riducono i tempi di configurazione del software. Inoltre, è possibile lavorare con AutoCAD anche mentre il software viene installato. Le prestazioni sono più veloci anche durante la stampa e la grafica 3D.



Conteggio

Questo strumento automatizza le attività di conteggio, riducendo gli errori. I conteggi possono essere eseguiti a livello di layer, stato specchio o scala. Ai blocchi sovrapposti o esplosi verranno contrassegnati per la revisione. I conteggi si aggiornano in modo semplice e possono essere esportati in una tabella.



Finestre mobili

Le schede possono essere spostate e visualizzate come finestre mobili. È possibile visualizzare e modificare due disegni contemporaneamente all'interno di finestre completamente funzionanti, affiancate o su più monitor, senza dover aprire un'altra istanza di AutoCAD.



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. Inoltre, è possibile accedere ai file DWG in Autodesk Docs ovunque grazie all'app Web di AutoCAD.

Ulteriori vantaggi offerti dall'abbonamento

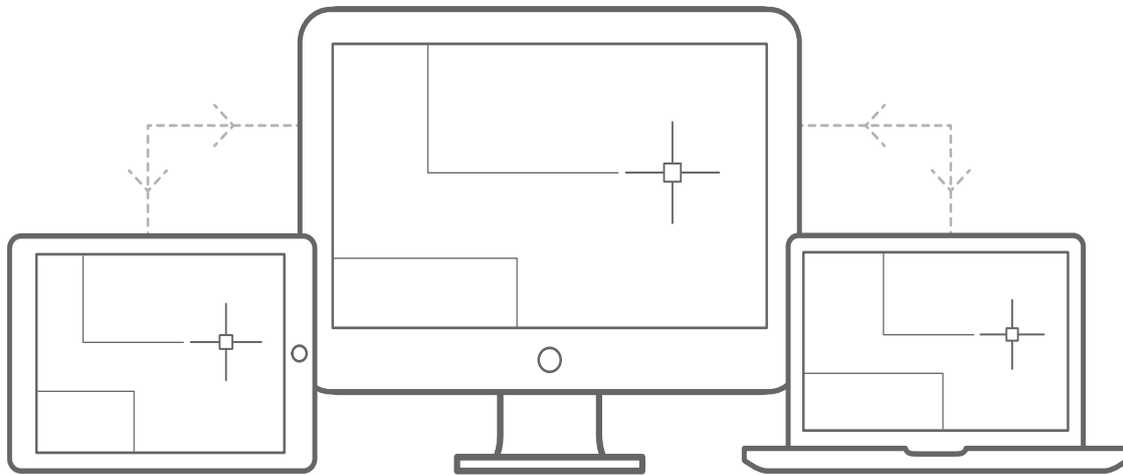
- Supporto tecnico: accesso agli specialisti del supporto, all'assistenza remota e alle risorse online.
- Versione più recente del software: accesso immediato alle funzionalità più recenti.
- Accesso alle versioni precedenti: per scaricare e utilizzare le versioni precedenti.
- Durate flessibili: i clienti possono acquistare il software e utilizzarlo per il periodo di tempo necessario, da un mese a più anni.
- Strumenti di amministrazione: per gestire in modo semplice le licenze, le postazioni e l'utilizzo del software da Autodesk Account.

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

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 nomi, nomi di prodotto o marchi 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. ©2021 Autodesk, Inc. Tutti i diritti riservati.

A AUTODESK® AUTOCAD® 2022

Software CAD che consente di creare qualsiasi tipo di progetto, grazie a strumenti specializzati per risparmiare tempo e alle app Web e mobile di AutoCAD



AutoCAD mobile app

Questa app consente di visualizzare e modificare i disegni più recenti sul campo e ovunque con uno smartphone o tablet.

AutoCAD

Progettazione 2D e 3D con AutoCAD e sette set di strumenti specializzati.

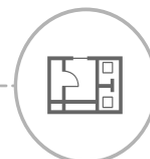
App Web AutoCAD

Visualizzazione e modifica dei disegni in un browser Web praticamente su qualsiasi computer. Non è necessaria alcuna installazione.



Mechanical

Oltre 700.000 parti di produzione intelligenti. Creazione automatica di distinte componenti.



Architecture

Oltre 8.000 oggetti architettonici intelligenti. Generazione automatica di piante dei piani e prospetti.



Electrical

Più di 65.000 simboli elettrici intelligenti per i sistemi di controllo elettrici.



Map 3D

Integra i dati CAD e GIS per supportare la pianificazione, la progettazione e la gestione dei dati.



MEP

Più di 10.500 oggetti meccanici, elettrici e idraulici intelligenti.



Plant 3D

Realizzazione di diagrammi P&ID e integrazione in un modello di progettazione dell'impianto 3D.



Raster Design

Modifica dei disegni digitalizzati e conversione di immagini raster in oggetti DWG.