

# Confronto tra AutoCAD 2025 e AutoCAD LT 2025

Scopri quale software CAD è la soluzione giusta per il tuo workflow di progettazione.



SOLO PER GLI ABBONATI AD AUTOCAD

Funzionalità estese, grazie a sette set di strumenti specializzati specifici del settore che consentono di velocizzare i workflow.



Architecture



Plant 3D



Mechanical



Map 3D



Electrical



Raster Design



MEP

- Accesso a librerie con oltre 750.000 simboli, parti e componenti di dettaglio
- Creazione automatica di piante del piano, sezioni, elevazioni, annotazioni, layer e proprietà
- Creazione semplificata di dettagli e viste da modelli 3D, nonché pianificazioni, elenchi e tabelle
- Creazione di workflow basati su regole per applicare gli standard di progettazione



## AutoCAD 2025

Un abbonamento ad AutoCAD® 2025 include l'accesso a set di strumenti specializzati per i professionisti dei settori della progettazione architettonica, elettrica, meccanica e di altri settori.

### Supporta:

- Progetti, disegni e documentazione 2D
- Modellazione e visualizzazione 3D
- La possibilità di impostare e monitorare gli standard CAD
- La flessibilità per creare, personalizzare ed eseguire routine specifiche per una disciplina
- Collaborazione sul Web e sui dispositivi mobili per acquisire, condividere e rivedere le idee progettuali ovunque ci si trovi

### Consente di:

- **2025** Individuare gli oggetti da convertire in istanze di un blocco
- **2025** Cercare e convertire rapidamente oggetti in istanze di un blocco con i suggerimenti delle librerie di blocchi
- Posizionare automaticamente i blocchi in base alla posizione precedente
- Cercare e sostituire i blocchi in base agli altri blocchi nel disegno
- Utilizzare programmi AutoLISP per automatizzare le attività ripetitive e migliorare i workflow
- Estendere i programmi AutoLISP con librerie di automazione di terze parti e utilizzare editor specializzati per scrivere programmi ed eseguirne il debug
- Creare e modificare la geometria 2D dinamica con vincoli parametrici
- Creare e modificare modelli 3D con solidi, superfici e oggetti mesh
- Creare rendering di modelli 3D con illuminazione, materiali e stili di visualizzazione
- Aggiungere note ai disegni con tracce, testo, quote, direttrici e tabelle
- Personalizzare la barra multifunzione e le tavolozze degli strumenti
- Allegare e importare i dati da file PDF
- Condividere e utilizzare dati di file DGN, Navisworks, nonché mappe di base di Bing e ArcGIS® di Esri
- Automatizzare il conteggio di oggetti e blocchi
- Condividere i disegni con gli altri utenti direttamente da AutoCAD
- Rimanere informato sulle modifiche ai file pertinenti con dettagli delle attività multiutente in un file DWG
- Importare il feedback e incorporare le modifiche grazie ad Autodesk AI
- Imparare ad utilizzare nuove funzionalità e nuovi workflow per lavorare più velocemente grazie ad Informazioni dettagliate personali
- Personalizzare il software con app e API di componenti aggiuntivi
- Estrarre i dati oggetto nelle tabelle

### Include:

- AutoCAD sui dispositivi mobili
- AutoCAD sul Web
  - » Funzionalità Web esclusive per gli abbonati ad AutoCAD, inclusa l'API AutoLISP sul Web e la stampa batch su PDF
- Sette set di strumenti specializzati specifici del settore
- Accesso ad Autodesk App Store che offre oltre 1.000 app di terze parti per AutoCAD



## AutoCAD LT 2025

L'abbonamento ad AutoCAD LT® 2025 fornisce ai professionisti strumenti di disegno 2D di precisione.

### Supporta:

- Progetti, disegni e documentazione 2D
- Collaborazione sul Web e sui dispositivi mobili per acquisire, condividere e rivedere le idee progettuali ovunque ci si trovi

### Consente di:

- **2025** Ricercare e condividere rapidamente oggetti in istanze di un blocco
- Posizionare automaticamente i blocchi in base alla posizione precedente
- Utilizzare programmi AutoLISP per automatizzare le attività ripetitive e migliorare i workflow
- Creare e modificare la geometria 2D
- Aggiungere note ai disegni con tracce, testo, quote, direttrici e tabelle
- Personalizzare la barra multifunzione e le tavolozze degli strumenti
- Allegare e importare i dati da file PDF
- Condividere e utilizzare dati di file DGN, Navisworks, nonché mappe di base di Bing e ArcGIS® di Esri
- Automatizzare il conteggio di oggetti e blocchi
- Condividere i disegni con gli altri utenti direttamente da AutoCAD o AutoCAD LT

### Include:

- AutoCAD sui dispositivi mobili
- AutoCAD sul Web