

Vantaggi dei set di strumenti AutoCAD

ARGOMENTI PRINCIPALI DELLO STUDIO SULLA PRODUTTIVITÀ



I set di strumenti consentono di ottenere un notevole incremento della produttività e una riduzione significativa del tempo necessario per le attività di progettazione comuni di AutoCAD®

RIEPILOGO DELLO STUDIO

Ogni abbonamento ad AutoCAD consente di accedere ad AutoCAD e a sette set di strumenti specifici del settore.

Autodesk ha chiesto ad un consulente esterno di condurre studi relativi a ciascuno dei sette set di strumenti specializzati. Secondo sette studi diversi, **l'incremento medio della produttività è stato pari a circa il 63%** per le attività completate grazie ad un set di strumenti specializzato.*

IN CHE MODO I SET DI STRUMENTI AIUTANO A RISPARMIARE TEMPO

- 1 Set di strumenti Architecture**
Fino al 61% di tempo risparmiato grazie al set di strumenti Architecture
 Questi strumenti, pensati appositamente per la progettazione architettonica, consentono di eliminare gli errori e fornire informazioni precise all'utente che potrà quindi dedicare più tempo alla progettazione architettonica.
 - 2 Set di strumenti Mechanical**
Fino al 55% di tempo risparmiato grazie al set di strumenti Mechanical
 Include strumenti progettati per l'ingegneria meccanica, con comandi specializzati, funzioni di calcolo, sistemi per la gestione di layer, distinte componenti in grado di aggiornarsi e strumenti intelligenti per la creazione di bozze.
 - 3 Set di strumenti Electrical**
Fino al 95% di tempo risparmiato grazie al set di strumenti Electrical
 Questi strumenti, creati appositamente per la progettazione elettrica, consentono di eliminare gli errori e fornire informazioni precise al team della produzione, in modo da poter dedicare più tempo alla progettazione e all'ingegneria.
 - 4 Set di strumenti Plant 3D**
Fino al 74% di tempo risparmiato grazie al set di strumenti Plant 3D
 Consente ai progettisti di impianti di creare e modificare diagrammi delle tubature e degli strumenti (P&ID). Viene utilizzato per generare e modificare modelli di impianti industriali per produrre disegni assonometrici e ortografici delle condotte.
 - 5 Set di strumenti MEP**
Fino all'85% di tempo risparmiato grazie al set di strumenti MEP
 Include strumenti progettati appositamente per esperti di meccanica, elettronica e idraulica del settore edilizio. Gli ambienti delle diverse aree di lavoro (impianti elettrici, HVAC, tubature, impianti idraulici e schemi) includono singole tavolozze e barre multifunzione specifiche per ottimizzare le attività del workflow.
 - 6 Set di strumenti Map 3D**
Fino al 60% di tempo risparmiato grazie al set di strumenti Map 3D
 Strumenti progettati specificatamente per creare e modificare progetti basati su software e per incrementare la produttività relativa alla creazione di documenti per gli utenti che utilizzano sistemi GIS (Geographical Information Systems). Gli strumenti, progettati per la gestione dei dati e la creazione di carte, riducono al minimo gli errori e forniscono informazioni più precise all'utente, che potrà quindi dedicare più tempo alla creazione di carte con dati geografici.
 - 7 Set di strumenti Raster Design**
Fino al 48% di tempo risparmiato grazie al set di strumenti Raster Design
 Include strumenti per modificare disegni sottoposti a scansione e convertire immagini raster in oggetti DWG™. Gli strumenti, progettati per entità raster e vettori, facilitano la correzione e la modifica delle immagini, consentendo di dedicare più tempo alla progettazione.
- AutoCAD consente di accedere ad AutoCAD e a tutte le funzionalità dei prodotti verticali di AutoCAD del settore grazie ai set di strumenti specializzati. Potrete lavorare ovunque grazie all'app AutoCAD mobile e all'app Web AutoCAD.**

*Dati relativi alla produttività basati su una serie di studi commissionati da Autodesk ad un consulente esterno. Gli studi relativi ai sette set di strumenti hanno confrontato l'esecuzione di attività comuni da parte di utenti esperti di AutoCAD nella versione di base di AutoCAD e nei set di strumenti specializzati contenuti in AutoCAD. Calcolo dell'incremento complessivo della produttività basato sulla somma dei tempi di completamento di attività specifiche nel set di strumenti e nella versione di base di AutoCAD e quindi calcolando la differenza percentuale tra i due totali nei sette studi. Come in tutte le verifiche delle prestazioni, i risultati possono variare in base al computer, al sistema operativo, ai filtri e anche al materiale di origine. Nonostante sia stato fatto tutto quanto necessario per rendere le verifiche il più oggettive possibile, i risultati possono variare. Le specifiche e le informazioni sui prodotti sono soggette a modifiche senza preavviso. Autodesk offre tali informazioni "così come sono" senza garanzie di alcun tipo, espresse o implicite.