

# I motivi principali per acquistare AutoCAD LT 2011

## Prendi il controllo

Il software AutoCAD LT® è noto per la sua produttività, compatibilità e affidabilità, e ogni nuova versione riesce a offrire miglioramenti per il disegno che favoriscono il workflow e l'accuratezza. **Scopri il vantaggio competitivo garantito dall'ultima versione di questo software leader di settore per il disegno e la creazione di dettagli 2D.**

I test lo dimostrano: gli utenti di AutoCAD LT possono lavorare fino al 36%\* più velocemente con AutoCAD LT 2010 rispetto alle versioni precedenti. AutoCAD LT 2011 offre enormi vantaggi in termini di produttività grazie a nuovi strumenti che permettono di semplificare le attività quotidiane e a nuove funzionalità che garantiscono flessibilità e ti aiutano a gestire l'aspetto dei disegni. La scelta professionale per il disegno 2D adesso offre più modi per aumentare la produttività delle attività di disegno. Prendi il controllo con AutoCAD LT 2011.

### Documenta

Maggiore produttività e meno passaggi per eseguire le attività quotidiane di disegno.

### Condividi

Comunicazioni più accurate grazie a un maggiore controllo sull'aspetto dei disegni su schermo e su carta.

### Ottimizza

Il software si adatta alle modalità di lavoro dei singoli utenti e garantisce l'accesso alla guida e al supporto in linea per tutti i sistemi operativi Microsoft.

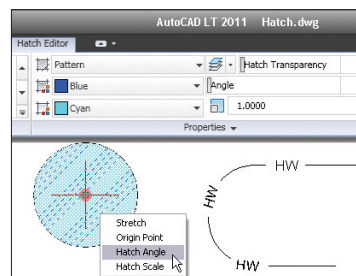
Per ulteriori informazioni sul software AutoCAD LT 2011, inclusa una versione di prova gratuita\*\* di 30 giorni, visitare il sito Web all'indirizzo [www.autodesk.it/autocadlt](http://www.autodesk.it/autocadlt).

Per acquistare, visitare il sito Web all'indirizzo [www.autodesk.it/reseller](http://www.autodesk.it/reseller).

## 1 Strumenti di disegno migliorati

Grazie ai continui miglioramenti apportati agli strumenti 2D di AutoCAD LT®, le attività di disegno sono sempre più facili e produttive. In AutoCAD LT 2011, i nuovi grip per la modifica di polilinee e tratteggi permettono di facilitare l'aggiunta o la rimozione dei vertici e la conversione di segmenti di retta in archi o viceversa. Una nuova interfaccia utente contestuale per i tratteggi permette inoltre di modificare la scala, l'angolo o l'origine di un tratteggio in un attimo. Il testo nei tipi di linea resta sempre leggibile, indipendentemente dalla direzione della linea. Quando si ruota una finestra di viewport, si può utilizzare un comando per scegliere se mantenere l'orientamento originale della vista illustrata o ruotarla insieme con la finestra.

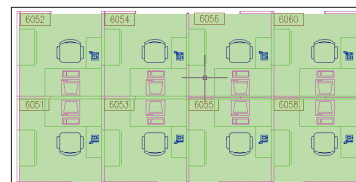
*RISULTATO: meno passaggi per compiere le attività di disegno quotidiane.*



## 2 Migliore comunicazione dell'intento progettuale

Si possono pubblicare PDF di elevata qualità direttamente da AutoCAD LT per agevolare la condivisione delle informazioni. In AutoCAD LT 2011, oggetti e layer possono essere resi trasparenti per potervi vedere attraverso. La trasparenza influisce sull'aspetto del disegno su schermo e su carta, offrendo più opzioni per l'identificazione delle fasi del lavoro, l'evidenziazione di specifiche aree del disegno e molto altro ancora. Infine, i nuovi strumenti Nascondi oggetti e Isola oggetti danno la possibilità di visualizzare solo gli oggetti necessari, indipendentemente dal loro layer di appartenenza.

*RISULTATO: maggiore controllo sull'aspetto dei disegni su schermo e su carta e documenti PDF di alta qualità per rendere più efficaci comunicazione e condivisione.*



## 3 Certificazione Windows 7

AutoCAD LT 2011 è la prima versione di AutoCAD LT ad essere certificata per Microsoft® Windows® 7. È possibile aggiornare il proprio hardware e il sistema operativo avendo la certezza che entrambe le versioni di AutoCAD LT 2011, a 32 e a 64 bit, sono compatibili e supportate su tutti i sistemi operativi Microsoft®, compresi Windows 7, Windows Vista® e Windows XP.

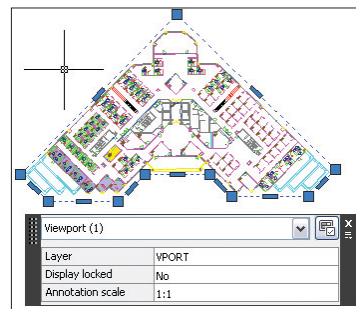
*RISULTATO: tutti i vantaggi dell'ultima versione del popolare sistema operativo Windows a portata di mano.*



## 4 Ulteriori funzionalità AutoCAD

Diversi strumenti, precedentemente disponibili solo nel software AutoCAD®, sono ora accessibili anche da AutoCAD LT. Il nuovo strumento Quotatura rapida di AutoCAD LT 2011 permette di creare più facilmente una serie di quote per gli oggetti selezionati. Il comando Schizzo permette invece di creare contorni irregolari o di ripassare gli oggetti. Inoltre, i disegni possono essere arricchiti con colori e motivi grazie ai riempimenti sfumati. Il comando Allinea si può utilizzare per spostare, ruotare e scalare gli oggetti per allinearli con altri oggetti. Sono supportate anche le finestre di viewport non rettangolari, per cui è possibile creare una finestra in qualsiasi forma.

*RISULTATO: più strumenti per migliorare la produttività.*



## 5 Compatibilità del formato di file

AutoCAD LT permette di aprire i file DWG™ ricevuti da colleghi e clienti, indipendentemente dalla versione di AutoCAD® utilizzata per crearli. Si può salvare il lavoro in vari formati di file, persino file DWG compatibili con la versione R14 e file DXF™ compatibili con la versione R12.

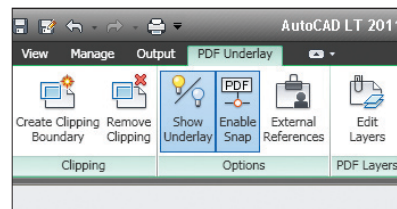
*RISULTATO: riduzione del rischio di incompatibilità degli oggetti a causa dei cambiamenti del formato di file.*



## 6 Strumenti avanzati di riferimento esterno

La tavolozza dei riferimenti esterni supporta l'uso di PDF, DWF™, DGN e di file di immagine (JPG, TIF, ecc.) come sottoposti in file DWG, oltre ai tradizionali riferimenti DWG. In caso di file PDF o DWG vettoriali, si possono utilizzare gli snap a oggetto per trovare nuovi oggetti relativi alla geometria nel sottoposto. I file di qualsiasi formato con riferimenti esterni possono essere aperti con un semplice clic del mouse, oppure si possono modificare i riferimenti DWG locali per effettuare cambiamenti pur continuando a visualizzare la geometria del disegno host. Il comando Ritaglia riferimento esterno permette di mostrare solo le parti più importanti di un file referenziato.

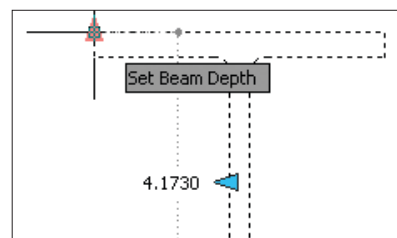
*RISULTATO: più controllo e flessibilità nella condivisione dei file.*



## 7 Blocchi dinamici

La flessibilità dei blocchi dinamici rappresenta una valida alternativa alle sovraffollate librerie di blocchi contenenti più varianti di definizioni di blocchi simili. I blocchi dinamici consentono di modificare la geometria di un blocco senza modificare la definizione di blocco o cancellarla e inserire un blocco diverso. Con il comando Sincronizza attributi si possono aggiungere o eliminare gli attributi dalle definizioni di blocco esistenti.

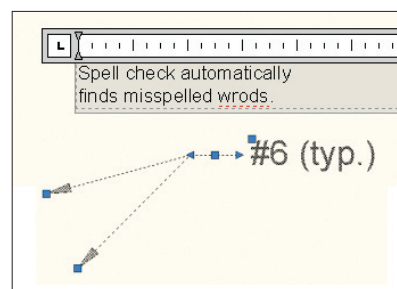
*RISULTATO: librerie di blocco più efficienti con i vantaggi dei blocchi regolari, oltre alla flessibilità di forme e dimensioni diverse.*



## 8 Strumenti di annotazione flessibili

Miglioramenti significativi a testo, quote, multidirettrici e tabelle nelle ultime versioni di AutoCAD LT permettono di creare e modificare le annotazioni in modo più rapido e flessibile. Le tabelle possono essere facilmente suddivise in colonne per adattarle allo spazio disponibile. Le parole errate vengono automaticamente indicate con una sottolineatura rossa. È possibile aggiungere linee di riduzione alle quote, controllare il tipo di linea delle linee di estensione e interrompere le linee di estensione intorno agli oggetti. Inoltre, con le multidirettrici è possibile allineare note, raggruppare note chiave simili e associare linee direttrici multiple a un simbolo o una nota. La funzionalità Scalatura delle annotazioni calcola automaticamente le dimensioni di testo e quote, oltre alle scale dei modelli di blocchi e tratteggi, in base alla scala del disegno.

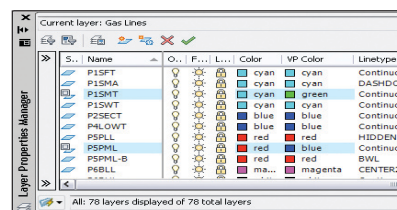
*RISULTATO: quotatura e modifica del testo più semplici e intuitive, oltre a un maggiore controllo sulla visualizzazione delle annotazioni.*



## 9 Migliore gestione dei layer

Le modifiche apportate nel Gestore proprietà layer vengono istantaneamente applicate al disegno, permettendo di valutare immediatamente i loro effetti. Lo stesso layer può avere diverse proprietà, come colori o tipi di linea, in diverse finestre di viewport, permettendo così di mettere facilmente in evidenza specifiche informazioni in ogni finestra. Gli strumenti di gestione del layer consentono, inoltre, di selezionare gli oggetti nel disegno per congelare, disattivare, isolare o bloccare il layer.

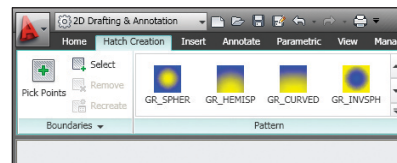
*RISULTATO: visualizzazione più rapida delle modifiche delle proprietà di layer e disegni più chiari con un minor numero di layer.*



## 10 Interfaccia utente e Guida in linea ottimizzate

L'interfaccia utente di AutoCAD LT rende più produttive le attività di disegno presentando i comandi in un formato visivo sintetico che varia in base ai comandi attivi e alla selezione degli oggetti. Vista rapida layout e Vista rapida disegni offrono metodi visivi veloci per l'attivazione di un layout in un disegno aperto. La barra degli strumenti Accesso rapido fornisce un accesso costante con un solo clic agli strumenti e ai comandi di utilizzo frequente. La nuova Guida in linea di AutoCAD LT 2011 dà accesso a contenuti aggiornati regolarmente. Da un argomento della guida si può passare direttamente alle informazioni correlate presenti nell'AutoCAD Knowledge Base on-line, nei gruppi di discussione e nell'Exchange Community di AutoCAD, evitando così di sprecare tempo in ricerche e navigazione.

*RISULTATO: meno tempo impiegato a individuare i comandi e a passare da un disegno aperto all'altro. Accesso migliorato alla guida e alle informazioni di supporto più aggiornate.*



\*Burke, Inc., Test sulla produttività di AutoCAD LT, 2009.

\*\*Prodotti gratuiti soggetti ai termini e alle condizioni dell'accordo di licenza dell'utente finale che accompagna il download del software.

Autodesk, AutoCAD, AutoCAD LT, DWF, DWG e DXF sono marchi registrati o marchi di Autodesk, Inc. e/o delle sue società sussidiarie e/o affiliate 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.