

PRESS RELEASE

Contatti: Tanya Piersimoni + 39 02 57 55 11 - Simonetta Palmieri +39 02 36 51 55 74

Email: Tanya.Piersimoni@autodesk.com - palmieri@comunicaconsimonetta.it

AutoCAD 2011 presenta nuove funzionalità per la progettazione concettuale e incrementa la produttività

La linea di prodotti AutoCAD 2011 è certificata per Windows 7 e soddisfa le esigenze dei suoi utenti semplificando il processo di progettazione

Milano, 25 marzo 2010 — [Autodesk, Inc.](http://www.autodesk.com) (NASDAQ: ADSK) annuncia il lancio delle versioni 2011 della linea di prodotti [AutoCAD](http://www.autodesk.com), fra cui AutoCAD 2011, piattaforma leader per la progettazione e documentazione 2D e 3D, e [AutoCAD LT](http://www.autodesk.com) 2011, software per il disegno e il detailing professionale in 2D. I rilasci 2011 di AutoCAD offrono potenti funzionalità, fra cui nuovi strumenti per la modellazione di superfici e la trasparenza di oggetti e layer, che aiutano i progettisti ad esplorare meglio le loro idee e a massimizzare la produttività.

I prodotti AutoCAD 2011 sono certificati per Microsoft Windows 7, sono compatibili e supportati da Windows 7 Home Premium, Professional, Enterprise e Ultimate, così come dai sistemi operativi Windows Vista e Windows XP.

“Con le versioni 2011 abbiamo investito per aumentare la produttività dei processi di disegno e abbiamo aggiunto un potente set di nuove funzionalità di modellazione 3D per la progettazione concettuale che aiuteranno milioni di utenti AutoCAD in tutto il mondo a compiere significativi passi avanti,” dichiara Guri Stark, VP AutoCAD e Platform Products. “Abbiamo implementato anche molte delle funzionalità che ci sono state richieste dagli iscritti all’Autodesk User Group International (AUGI) e ci siamo impegnati ad offrire nuovi strumenti che sono semplici da apprendere, ma che possono avere un forte impatto sui processi di lavoro quotidiani.”

AutoCAD 2011 mette a disposizione dei progettisti strumenti avanzati per la progettazione concettuale, maggior flessibilità e miglior controllo in fase di progettazione 3D:

- Nuovi **strumenti per la modellazione di superfici** consentono agli utenti di realizzare in modo estremamente semplice superfici lisce e di transizione, mentre l’associatività assicura il mantenimento delle relazioni fra tutti gli oggetti.

Autodesk®

- Il **supporto cloud point** per oltre due miliardi di punti permette agli utenti di visualizzare velocemente oggetti scannerizzati direttamente all'interno della postazione di lavoro per la modellazione.
- I **limiti impliciti** consentono di definire i limiti del disegno mentre si sta disegnando.
- I **potenziamenti del comando Hatch** migliorano l'efficienza degli schizzi e nuovi **pattern gradient hatch** consentono agli utenti di aggiungere più colori e ombreggiature ai disegni.
- Gli strumenti **TimeSaver**, prima disponibili solo per gli iscritti ad Autodesk Subscription, ora sono fruibili da tutti gli utenti AutoCAD.

AutoCAD LT 2011 aumenta la propria produttività grazie a nuovi comandi che rendono le sfide di ogni giorno più semplici. In aggiunta ai potenziamenti del comando hatch e agli strumenti di TimeSaver presenti in AutoCAD 2011, AutoCAD LT 2011 fornisce nuove applicazioni che mettono a disposizione degli utenti maggiori opzioni per il controllo dell'aspetto esteriore dei disegni:

- La **trasparenza** per oggetti e layer offre nuove opzioni per gestire l'aspetto esteriore dei disegni e comunicare gli intenti del progetto.
- Nuove **grip polyline multifunzionali** consentono di editare oggetti polyline in modo molto più semplice e veloce.
- La capacità di **creare o selezionare oggetti simili** basata sulle proprietà degli oggetti esistenti aiuta gli utenti a risparmiare tempo quando disegnano o modificano geometrie.

Soluzioni offerte dai prodotti AutoCAD 2011

La nuova gamma di software AutoCAD 2011 include le seguenti applicazioni specifiche per mercato basate su piattaforma AutoCAD:

- [AutoCAD Architecture 2011](#): software per il disegno e la documentazione per il settore architettonico, comprende nuovi limiti geometrici e dimensionali e strumenti rinnovati per accelerare il processo di progettazione.
- [AutoCAD Electrical 2011](#): aiuta a realizzare più velocemente modelli di sistemi di controllo elettrici e consente ai progettisti di accedere ad un ampio catalogo di informazioni per progetti di sistemi di controllo elettrici su vasta scala.
- [AutoCAD Mechanical 2011](#): offre agli utenti nuove funzionalità per il dimensionamento, che adeguano in modo automatico le dimensioni delle singole parti alle proprietà del disegno, senza dover aprire finestre di dialogo.
- [AutoCAD MEP 2011](#): assicura maggiore produttività ai progettisti meccanici, elettrici e idraulici (MEP) e integra nuove funzionalità per creare e archiviare parti utili per la progettazione.

Informazioni su Autodesk

Autodesk, Inc., è leader mondiale nella fornitura di software di progettazione e intrattenimento 2D e [3D](#), per i settori edilizio, industriale, delle infrastrutture, dei mezzi di comunicazione e dello spettacolo. Sin dall'introduzione di AutoCAD nel 1982, Autodesk continua a sviluppare il più ampio portafoglio di software all'avanguardia per permettere ai clienti di sperimentare le loro idee prima di metterle in pratica. Le aziende Fortune 100 - insieme agli ultimi 15 vincitori degli Academy Award per gli effetti speciali - si affidano ad Autodesk per gli strumenti di visualizzazione, simulazione e analisi di prestazioni reali nelle prime fasi del processo di progettazione per risparmiare tempo e denaro, migliorare la qualità e favorire le innovazioni. Per ulteriori informazioni su Autodesk, visitare il sito www.autodesk.it.

*Autodesk, AutoCAD e AutoCAD LT sono marchi o marchi registrati di Autodesk, Inc., e/o delle sue consociate e/o affiliate negli USA e/o in altri paesi. Academy Award è un marchio registrato della Academy of Motion Picture Arts and Sciences. mental ray è un marchio registrato di mental images GmbH autorizzato all'uso per Autodesk, Inc. Tutti gli altri nomi, nomi di prodotto o marchi appartengono ai loro rispettivi proprietari. Autodesk si riserva il diritto di modificare le offerte di prodotti e servizi, le specifiche e il prezzo in qualsiasi momento senza preavviso, e declina ogni responsabilità per errori tipografici o grafici contenuti nel presente documento.
© 2010 Autodesk, Inc. Tutti i diritti riservati.*

Autodesk®