



Web Site : [ampletech.net](http://ampletech.net)

Date : 18/07/2009

Security copy : -1145025866.pdf

Copyright : [ampletech.net](http://ampletech.net)

PRESS  
INDEX

<http://www.ampletech.net/news/stampa.php?newsid=2239>

AmpleTech.net :: SOFTWARE

Stampato da <http://www.ampletech.net/news/story.php?newsid=2239>  
16/7/2009 15:14 - Mattia Speroni

#### Driver ottimizzati per AutoCAD 2010 da nVidia per la serie Quadro

Nuovi driver per la serie Quadro di nVidia che viene ottimizzata per AutoCAD 2010.

E' stato annunciato oggi da nVidia che le schede video professionali nVidia Quadro sono state ottimizzate per Autodesk AutoCAD 2010.

**Eric Stover** (dirigente della linea di prodotti AutoCAD per Autodesk) ha dichiarato: "Sfruttando le funzionalità avanzate e le capacità di elaborazione in parallelo delle GPU professionali NVIDIA Quadro, i nostri clienti possono sperimentare un netto incremento delle prestazioni"... "AutoCAD 2010 è stato perfezionato con funzionalità di modellazione 3D e la qualità 3D senza precedenti offerta da GPU Quadro che consente a qualsiasi progettista di ottenere un importante vantaggio professionale."

Anche **Jeff Brown** (General Manager, Professional Solutions di NVIDIA) ha commentato con la seguente affermazione questa nuova intesa: "Non ci sono dubbi che la possibilità di lavorare in 3D in modo efficiente è una condizione imprescindibile per i professionisti della progettazione"... "La lunga tradizione di innovazioni in ambito 3D di NVIDIA rende le workstation e le mobile workstation basate su processori Quadro uno strumento davvero essenziale per i progettisti che vogliono utilizzare le rivoluzionarie capacità 3D di AutoCAD 2010."

Le novità includono:

- Qualità Best-in-Class - i processori Quadro offrono un rapporto prezzo/prestazioni eccellente e la migliore miscela di qualità, precisione, prestazioni, programmabilità e prezzo per le workstation grafiche. Le soluzioni grafiche Quadro sono progettate, realizzate e testate da NVIDIA per ottenere standard di qualità eccellenti.
- Prestazioni senza precedenti - i processori Quadro permettono un incremento delle prestazioni sino al quintuplo nello stile visivo '3D Hidden' e una manipolazione interattiva più rapida dei modelli negli stili visivi 'Conceptual' e 'Realistic'.
- Facile interazione con i modelli 3D - i processori Quadro offrono la capacità di manipolare facilmente e di interagire con i modelli su larga scala alla massima qualità visiva necessaria per renderizzare con precisione i modelli 3D a elevato numero di poligoni.
- Qualità dell'immagine superiore - i processori Quadro offrono una qualità delle immagini superiore senza sacrificare le prestazioni con la visualizzazione a linee uniformi di AutoCAD, una funzione specifica di Quadro disponibile per mezzo del driver NVIDIA per AutoCAD.
- Supporto del multi-display avanzato - il software di visualizzazione avanzata NVIDIA nView® offre la massima flessibilità per i singoli display di grandi dimensioni o le opzioni multi-display a risoluzioni sino a 2560 x 1600 per display.

La disponibilità è immediata e i driver sono scaricabili dal sito di [nVidia](http://www.nvidia.com) sia come pacchetto indipendente ma anche integrati nei più recenti driver video.

Attenzione: questo testo è coperto da licenza libera Creative Commons. Per leggere il testo della licenza, visita <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.5/it/>