



Comunicato Stampa

3D Systems France
Parc Club Orsay Université
26, rue Jean Rostand
91893 Orsay Cedex

www.3dsystems.com
NASDAQ : TDSC

Contact : Rozenn Sellin
(+33) 01 69 35 17 74
Email : SellinR@3dsystems.com

Contact médias : Katharina Hayes
+1 803-326-3941
Email : HayesK@3dsystems.com

3D Systems presenta un software per produrre parti più velocemente

Il Modulo Software OptiScan™ LS riduce di un terzo i tempi di costruzione.

Agrate Brianza (MI), gennaio 2007. 3D Systems, società leader nella fornitura di soluzioni per Stampa 3-D, Rapid Prototyping e Rapid Manufacturing, ha presentato oggi il suo nuovo modulo software, con marchio OptiScan™ che permette di ridurre del 34 per cento i tempi di costruzione delle parti.

Il software OptiScan è un modulo indipendente progettato per operare con il software esclusivo 3D Systems per il Sistema di Sinterizzazione Laser (LS). Questo pacchetto avanzatissimo ottimizza i processi di scansione, apponendo sezioni trasversali su ogni strato così da ridurre il tempo necessario a costruire la parte.

I clienti Sinterstation® HiQ™ con un volume di utilizzo del 70 per cento, hanno dichiarato di aver risparmiato una media di 565 ore di volume di costruzione all'anno.

“Lo scopo di 3D Systems è sviluppare prodotti e soluzioni che migliorino la produzione dei nostri clienti”, ha dichiarato Abe Reichental, presidente e direttore generale di 3D Systems. “Siamo molto felici che il software OptiScan consenta ai nostri clienti di ottenere una produzione più efficiente e meno dispendiosa, permettendo loro di costruire un numero maggiore di parti più velocemente, risparmiando tempo, denaro e aumentando la loro capacità produttiva”.

3D Systems offrirà il software OptiScan a tutti i clienti Sinterstation® HiQ e Sinterstation Pro® che nel primo quadrimestre del 2007 beneficeranno ancora del periodo di manutenzione o garanzia.

3D Systems

3D Systems è la società leader di soluzioni per Stampa 3-D, Rapid Prototyping e Rapid Manufacturing. Grazie ai suoi sistemi e materiali è possibile ridurre i tempi ed i costi necessari alla progettazione di un prodotto e facilitare la produzione diretta ed indiretta, creando parti reali direttamente da dati digitali. Queste soluzioni sono impiegate per la comunicazione progettuale e la prototipazione, oltre alla produzione di parti finali funzionali. Transform your products.

Per ulteriori informazioni potete visitare il nostro sito www.3dsystems.com o inviarci un'e-mail a marketing.it@3dsystems.com.