

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 il suo rivoluzionario modellatore da tavolo V-Flash™

Un generatore di modelli veloce e compatto a soli 9.900 dollari

Agrate Brianza (MI), gennaio 2007. 3D Systems Corporation (NASDAQ:TDSC), società leader nella fornitura di soluzioni per la stampa 3D, il rapid prototyping ed il rapid manufacturing ha annunciato oggi il suo piano di introdurre un nuovo, rivoluzionario, veloce, semplice e compatto modellatore da tavolo, V-Flash™ negli Stati Uniti entro quest'estate.

Il modellatore da tavolo V-Flash™ è in grado di costruire modelli tridimensionali finiti in poche ore, a casa, a scuola o in ufficio. Questo generatore di modelli, con un costo accessibile permetterà a progettisti, ingegneri e studenti di immaginare, progettare e realizzare le loro idee stando seduti alla scrivania.

Il modellatore da tavolo V-Flash™ è il primo prodotto che 3D Systems intende portare sul mercato quest'estate che si basa su una quarta rivoluzionaria piattaforma tecnologica. Quest'innovativa e avanzata piattaforma tecnologica estende ancora di più il sostanzioso portafoglio 3D Systems di soluzioni per la stampa 3D, il rapid prototyping ed il rapid manufacturing. Grazie alla creazione della nuovissima ed esclusiva tecnologia denominata FTI (Film Transfer Imaging) - 3D Systems è stata in grado di sviluppare questo modellatore da tavolo semplice, veloce, compatto ed economico, una soluzione che secondo la società sorpasserà tutte le altre tecnologie per stampanti 3D attualmente disponibili sul mercato.



"Lo sviluppo del modellatore da tavolo V-Flash™ rappresenta un tassello molto importante nella nostra strategia generale tesa a fornire ai nostri clienti soluzioni che li aiutino a trasformare il loro modo di progettare e costruire nuovi prodotti. L'annuncio odierno che la società pensa di lanciare il nuovo, rivoluzionario modellatore da tavolo V-Flash™ quest'estate porta anche alla luce la nuova dirompente piattaforma tecnologica, una quarta piattaforma che intendiamo sostenere intensamente negli anni a venire per lanciare nuove soluzioni. Crediamo che questa piattaforma tecnologica all'avanguardia ci permetterà di allargare la portata del nostro mercato ed accelerare l'utilizzo di questa rivoluzionaria tecnologia" ha dichiarato Abe Reichental, presidente ed amministratore delegato di 3D Systems.

"L'incredibile modellatore da tavolo V-Flash™ è esattamente ciò che i nostri clienti desideravano da tempo", ha aggiunto Reichental: "un generatore di modelli economico, facile da usare ed installare, che velocizzi la costruzione di parti e rivoluzioni la progettazione concettuale come la conosciamo oggi. Grazie alla possibilità di costruire a casa, in ufficio ed a scuola, modelli tridimensionali che vantano una qualità simile a quella dei modelli stereolitografati (SLA®) e grazie al costo accessibile di questa soluzione riteniamo che questo modellatore darà inizio ad una nuova era della Prototipazione Rapida per un maggior numero di applicazioni sul mercato. Come società che ha inventato la tecnologia SLA® ed è stata la pioniera nella creazione dell'intera industria della Prototipazione Rapida siamo immensamente fieri, ancora una volta, di portare alla ribalta un'altra scoperta tecnologica rivoluzionaria, e stiamo pianificando di commercializzare questo modellatore da tavolo davvero economico per quest'estate".

Il modellatore da tavolo V-Flash™ - misure 63,5 x 66 x 68,5 cm - peserà circa 37,3 kg e avrà un volume di costruzione massimo di 17,8 x 22,8 cm e 20,3 cm di altezza. Grazie a dispositivi di alimentazione standard, un'installazione e funzionamento molto semplici, il modellatore da tavolo V-Flash™ potrà essere usato senza problemi in ufficio, a casa ed a scuola. I modelli generati con V-Flash™ avranno la stessa precisione, risoluzione e qualità di quelli generati con SLA®. I modelli, pronti all'uso, potranno essere utilizzati per collaudi e verifiche in poche ore.



Il modellatore da tavolo V-Flash™ sarà la macchina più economica nel suo genere, a soli 9.900 dollari, dunque accessibile per lavoro, hobby e scuola.

Il modellatore da tavolo V-Flash™ sarà disponibile negli Stati Uniti dall'estate 2007. Per maggiori informazioni su questo nuovo e rivoluzionario generatore di modelli, visitate il sito www.modelin3d.com.

Dichiarazioni previsionali

Alcune dichiarazioni espresse in questo comunicato stampa che non sono dichiarazioni riguardanti fatti storici o presenti sono dichiarazioni previsionali, che rientrano nella Riforma sulle Controversie relative ai titoli privati, legge del 1995. Le dichiarazioni previsionali possono riguardare rischi noti ed ignoti, incertezze ed altri fattori che potrebbero far sì che i risultati effettivi, le prestazioni o gli esiti della società siano materialmente diversi dai risultati storici o da qualsiasi risultato futuro espresso o sotteso da tali dichiarazioni previsionali. Oltre alle dichiarazioni che descrivono esplicitamente tali rischi ed incertezze, si raccomanda ai lettori di interpretare tali dichiarazioni in maniera condizionale o futura; inoltre termini quali "crede", "si ritiene", "ci si aspetta", "prevede", "intende", "si attende" o "pianifica" sono da ritenersi incerti e previsionali. Le dichiarazioni previsionali possono comprendere commenti riguardo alle opinioni ed aspettative della società rispetto ad avvenimenti e tendenze future che possano influenzare il lavoro e le aspettative, incluso argomenti che riguardano una formulazione diversa proposta rispetto alle dichiarazioni finanziarie della società ed argomenti ivi descritti, e sono necessariamente soggette ad incertezza, molte delle quali sono al di fuori del controllo della società. I fattori descritti nei titoli "Dichiarazioni Previsionali", "Dichiarazioni Cautelative e Fattori di Rischio", e "Fattori di Rischio" nei rapporti periodici della società forniti alla Securities and Exchange Commission, oltre ad altri fattori,

potrebbero portare i risultati attuali ad essere materialmente diversi da quelli descritti o previsti nelle dichiarazioni previsionali.

3D Systems Corporation

3D Systems è il fornitore principale di soluzioni per la stampa 3D, il rapid prototyping ed il 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 una mail a: moreinfo@3dsystems.com