

Comunicato stampa

3D Systems Corporation 333 Three D Systems Circle Rock Hill, SC 29730 www.3dsystems.com NYSE: DDD

Contatto per gli investitori: Contatto per i media: investor.relations@3dsystems.com

press@3dsystems.com

Sauber Motorsport guida l'innovazione grazie alle soluzioni di 3D Systems

- Il team degli sport motoristici aggiunge le tecnologie SLA 750 Dual e PSLA 270 di 3D Systems al flusso di lavoro per accelerare le prove nella galleria del vento, basandosi su una partnership decennale
- La vasta gamma di materiali, combinata alle tecnologie di stampa 3D più avanzate del settore, consente di migliorare la qualità delle parti e di ridurne i tempi di consegna
- Le soluzioni di 3D Systems promuovono la crescita della produzione additiva nel settore degli sport motoristici: il mercato totale dovrebbe crescere fino a 8 miliardi di dollari entro il 2027

ROCK HILL, South Carolina, 14 novembre 2024 – Oggi <u>3D Systems</u> (NYSE:DDD)

ha annunciato che Sauber Motorsport, una società svizzera di ingegneria per gli sport motoristici, ha scelto le ultime tecnologie di stampa 3D per polimeri di 3D Systems per accelerare l'innovazione. Sauber intende aggiungere dieci stampanti 3D di 3D Systems, otto <u>SLA 750 Dual</u> e due <u>PSLA 270</u>, al suo flusso di lavoro di produzione. La combinazione di queste tecnologie leader del settore con il materiale <u>Accura® Composite PIV</u>, <u>Accura Xtreme</u> e Figure 4® caricati con ceramica di 3D Systems aumenterà la capacità produttiva di Sauber per le parti destinate alla galleria del vento, consentendo al team di mantenere la sua posizione di concorrente leader.

SLA 750 Dual di 3D Systems è nota per essere la soluzione di stereolitografia (SLA) più veloce disponibile. La piattaforma è progettata per offrire la combinazione di dimensioni di stampa, velocità, precisione e risoluzione leader del settore per parti finali con prestazioni meccaniche e di finitura senza pari. La configurazione a due laser di questa stampante offre una maggiore resa

con un ingombro ridotto, offrendo a Sauber un maggiore ritorno sugli investimenti. PSLA 270 è una soluzione di produzione additiva per SLA ad alta velocità e basata su proiettore, che consente di realizzare in modo efficiente parti di alta qualità con proprietà meccaniche più stabili nel tempo. Questa soluzione di stampa 3D di medio formato compatta, economica e versatile fornisce una precisione senza pari e il primo articolo di successo atteso dalla SLA, con la velocità e la gamma di materiali Figure 4 della tecnologia basata su proiettore di 3D Systems. Sauber è il primo team di Formula 1 a integrare la tecnologia PSLA rilasciata di recente per offrire la flessibilità necessaria all'esecuzione di modifiche rapide e urgenti delle parti destinate alla galleria del vento.

"In quanto team di corse automobilistiche, Sauber è guidata dal suo desiderio di vincere, pertanto vogliamo implementare le tecnologie più recenti e innovative", ha dichiarato Marco Gehrig, responsabile della produzione meccanica e della produzione additiva del Gruppo Sauber. 3D Systems è nota per essere un'azienda pionieristica nella produzione additiva e per aver inventato la SLA. I benchmark condotti con la SLA 750 hanno prodotto parti con una migliore qualità di superficie che hanno richiesto meno post-elaborazione rispetto alle macchine attualmente in uso. Il nostro team non vede l'ora di utilizzare la tecnologia SLA più avanzata del settore disponibile per aumentare la velocità, la qualità e la flessibilità di produzione delle parti destinate alla galleria del vento e accelerare la velocità in pista".

"3D Systems non solo ha inventato la stereolitografia, ma ha anche continuato a investire nella gamma di soluzioni, portando sul mercato piattaforme aggiuntive basate su questa tecnologia", ha dichiarato Elvis Perez, SVP, Global ISG Sales, 3D Systems. "I nostri continui investimenti in ricerca e sviluppo sono fondamentali per soddisfare le esigenze in continua evoluzione dei nostri clienti e aiutarli a mantenere la loro posizione di leader del settore. 3D Systems ha una partnership di lunga data con Sauber che dura da quasi due decenni; il nostro rapporto e il portafoglio tecnologico si sono evoluti nel corso di questo periodo. Non vedo l'ora di continuare il nostro percorso con il team Sauber per spingere in avanti i confini di ciò che è possibile realizzare negli sport motoristici attraverso la potenza della produzione additiva".

Secondo un rapporto di Markets and Markets, la quota di mercato della stampa 3D nel settore automobilistico è stata stimata a 2,9 miliardi di dollari nel 2022 e si prevede che crescerà fino a 7,9 miliardi entro il 2027. 3D Systems vanta decenni di esperienza con i migliori team di corse

¹ Markets and Markets, "Automotive 3D Printing Market by Vehicle Type (ICE & Electric Vehicles), Offering (Hardware & Software), Component Materials (Metals, Plastics, Resin & Composites), Technology (SLA, SLS, EBM, FDM, LOM 3DIP), Application, & Region – Global Forecast to 2027", Juglio 2022.

nella fornitura di competenze applicative insieme alla gamma di tecnologie di stampa 3D in polimero e metallo leader del settore, materiali e software per aiutare a costruire, testare e iterare in modo più efficiente, accelerando la velocità in pista. Per maggiori informazioni sulle soluzioni 3D Systems, visitare <u>il sito web dell'azienda</u>.

Dichiarazioni previsionali

Alcune dichiarazioni rese in questo comunicato che non sono dichiarazioni di fatti storici o attuali, sono dichiarazioni previsionali ai sensi del Private Securities Litigation Reform Act del 1995, USA. Le dichiarazioni previsionali comprendono rischi noti e non noti, incertezze e altri fattori che potrebbero far sì che gli esiti, le prestazioni o i risultati dell'azienda siano differenti dai risultati cronologici o da qualsiasi risultato o proiezione futura, espliciti o impliciti in base a tali dichiarazioni previsionali. In molti casi, le dichiarazioni previsionali possono essere identificate da termini come "crede", "è convinto", "si aspetta", "può", "vuole", "stima", "intende", "anticipa" o "prevede" o l'opposto di questi termini o di altra terminologia comparabile. Le dichiarazioni previsionali si basano sulle opinioni, sui presupposti e sulle aspettative attuali dell'azienda e potrebbero includere commenti relativamente alle opinioni e alle aspettative dell'azienda in merito a tendenze ed eventi futuri che influiscono sull'attività. Esse sono necessariamente soggette a incertezze, molte delle quali al di fuori del controllo dell'azienda. I fattori descritti in "Dichiarazioni previsionali" e "Fattori di rischio" nei documenti periodici della società presso la Securities and Exchange Commission, nonché altri fattori, potrebbero far sì che i risultati effettivi differiscano sostanzialmente da quelli enunciati o previsti nelle dichiarazioni. Sebbene la dirigenza ritenga che le aspettative indicate nelle dichiarazioni previsionali siano ragionevoli, queste ultime non si basano e non devono basarsi su una garanzia di prestazioni o risultati futuri, né saranno necessariamente indicazioni accurate delle tempistiche di raggiungimento di tali prestazioni o risultati. Le dichiarazioni previsionali incluse sono espresse solo a partire dalla data della dichiarazione. 3D Systems non si assume alcun obbligo di aggiornare o revisionare qualsiasi dichiarazione previsionale esposta dalla dirigenza o per conto di quest'ultima, a seguito di sviluppi futuri, eventi o circostanze successivi o altro, fatti salvi gli obblighi di legge.

Informazioni su 3D Systems

Più di 35 anni fa, 3D Systems ha introdotto l'innovazione della stampa 3D nell'industria manifatturiera. Oggi, in qualità di partner leader nelle soluzioni di produzione additiva, portiamo innovazione, prestazioni e affidabilità in ogni interazione, dando ai nostri clienti la possibilità di creare prodotti e modelli di business impossibili prima d'ora. Grazie alla nostra offerta unica di hardware, software, materiali e servizi, ogni soluzione specifica per l'applicazione è assicurata

Pagina di comunicato stampa 3D Systems 4

dalla competenza dei nostri ingegneri applicativi che collaborano con i clienti per trasformare il modo in cui forniscono i loro prodotti e servizi. Le soluzioni di 3D Systems sono ideali per una varietà di applicazioni avanzate nei mercati della sanità e dell'industria, ad esempio nei settori medico e odontoiatrico, aerospaziale e della difesa, automobilistico e dei beni durevoli. Per ulteriori informazioni sull'azienda consultare il sito web https://www.3dsystems.com.