

Comunicato stampa

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

Contatto per gli investitori: investor.relations@3dsystems.com
Contatto per la stampa: press@3dsystems.com

WeAreAM aggiunge DMP Flex 350 Dual al flusso di lavoro di produzione ampliando la gamma di applicazioni possibili

- La stampante DMP Flex 350 Dual di 3D Systems offre velocità e flessibilità per aumentare le opzioni per i clienti di WeAreAM e del Gruppo Grazioli
- La soluzione per la stampa diretta in metallo diventa parte del nuovo centro di eccellenza di WeAreAM

ROCK HILL, South Carolina, 29 gennaio 2024 - Quest'oggi [3D Systems](http://www.3dsystems.com) (NYSE:DDD) ha annunciato che [WeAreAM](http://www.weaream.com), un'azienda specializzata nella produzione digitale e additiva in metallo con sede a Brescia, in Lombardia, ha aggiunto la stampante [DMP Flex 350 Dual](https://www.3dsystems.com/products/dmp-flex-350-dual) di 3D Systems al suo nuovo centro di eccellenza. I servizi di WeAreAM abbracciano la produzione additiva a partire dalla progettazione e dall'ingegnerizzazione dell'applicazione fino alla produzione e alla post-elaborazione per un'ampia gamma di mercati industriali come petrolio e gas, automotive e aerospaziale. L'aggiunta della soluzione di stampa diretta in metallo di 3D Systems consentirà a WeAreAM di esplorare una serie più ampia di applicazioni, rendendo l'azienda sempre più sensibile alle esigenze dei propri clienti e contribuendo così ad accelerare l'innovazione. Il nuovo partner di 3D Systems in Italia, il [Gruppo Grazioli](http://www.grazioli.com), lavorerà in stretta collaborazione con WeAreAM fornendo formazione, assistenza e altri servizi per garantire che i produttori che integrano la tecnologia della produzione additiva sfruttino al massimo la soluzione e quindi il loro investimento.

La stampante DMP Flex 350 Dual offre un approccio flessibile alle applicazioni, moduli di costruzione a sostituzione rapida e un server centrale per la gestione dei lavori di stampa, dei materiali, delle impostazioni e della manutenzione, per una produttività 24 ore su 24, 7 giorni su 7. Inoltre, l'esclusiva camera sottovuoto riduce notevolmente il consumo di gas argon e garantisce la migliore purezza dell'ossigeno (<25 ppm). La stampante è dotata anche del software [3DXpert di Oqton](#), che supporta tutte le fasi del flusso di lavoro della produzione additiva, dalla progettazione alla post-elaborazione, per passare in modo rapido ed efficiente da un modello 3D alle parti stampate. Si tratta di un'unica soluzione software per la modellazione, la simulazione e la produzione che elimina la necessità di affidarsi a più pacchetti software. L'efficienza di 3DXpert consente di ridurre i tempi di elaborazione dei file fino al 75% e di aumentare la produttività fino al 40%.

“L'aggiunta della nostra tecnologia DMP al centro di eccellenza di WeAreAM rappresenta una tappa significativa nel percorso dell'azienda verso l'ottimizzazione della produzione”, ha dichiarato Matteo Marcellini, direttore delle soluzioni industriali di 3D Systems. “La nostra DMP Flex 350 Dual è rinomata come stampante 3D per metallo ad alta produttività e ripetibilità in grado di produrre parti di alta qualità in un'ampia gamma di leghe. Grazie a questa stampante, WeAreAM non solo potrà rispondere alle esigenze applicative in continua evoluzione dei suoi clienti e catalizzare l'innovazione, ma contribuirà anche a migliorare la produttività. Inoltre, il nostro nuovo partner, il Gruppo Grazioli, contribuisce con la sua profonda esperienza nell'integrazione delle soluzioni ad aiutare i produttori a ottimizzare i loro investimenti. Non vedo l'ora di scoprire tutto ciò che saremo in grado di realizzare grazie a questa collaborazione”.

“Siamo entusiasti della nostra collaborazione con 3D Systems e il Gruppo Grazioli. Il nostro obiettivo è mostrare come le tecnologie di stampa 3D in metallo possano essere utilizzate per creare oggetti funzionali”, ha dichiarato Paolo Folgarait, Ph.D., fondatore, presidente e CEO di WeAreAM. “La produzione rapida e in serie di parti con la stampante DMP Flex 350 Dual di 3D Systems soddisfa tutti i requisiti critici di sicurezza in vari settori applicativi e consente ai produttori di progettare prodotti innovativi”.

Carlo Grazioli, membro del consiglio di amministrazione del Gruppo Grazioli, ha aggiunto: “Siamo orgogliosi della collaborazione con 3D Systems, un passo significativo che consolida la nostra posizione nel settore delle tecnologie additive per i metalli in Italia. Questa partnership ci consente di fornire soluzioni avanzate e un supporto completo, contribuendo così a promuovere l'innovazione nel panorama industriale italiano. Ci impegniamo a fornire valore aggiunto alle

imprese attraverso l'integrazione di tecnologie all'avanguardia, favorendo la crescita e l'eccellenza del settore".

La stampante DMP Flex 350 Dual di 3D Systems sarà presentata all'open house del centro di eccellenza di WeAreAM che si terrà dal 30 al 31 gennaio 2024. Per ulteriori informazioni, visita il [sito web di WeAreAM](#).

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 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 www.3dsystems.com.

#