

# Comunicato stampa

3D Systems Corporation  
333 Three D Systems Circle  
Rock Hill, SC 29730  
[www.3dsystems.com](http://www.3dsystems.com)  
NYSE: DDD

Advanced Laser Materials, LLC  
3115 Lucius McCelvey Dr.  
Temple, TX 76504  
[www.advancedlasermaterials.com](http://www.advancedlasermaterials.com)

Contatto per gli investitori: [investor.relations@3dsystems.com](mailto:investor.relations@3dsystems.com)  
Contatto per i media: [press@3dsystems.com](mailto:press@3dsystems.com)

Contatto per i media: [patrick.boyd@eos-na.com](mailto:patrick.boyd@eos-na.com)

## 3D Systems e ALM annunciano una partnership per accelerare l'adozione dei materiali, promuovere la crescita del settore produzione additiva

- ALM aggiungerà al suo portafoglio DuraForm® PAX di 3D Systems — ampliando l'accesso a un copolimero first-to-market con proprietà ineguagliabili
- DuraForm PAX è un copolimero di nylon a basso costo e altamente riciclabile progettato per parti ad elevata resistenza agli urti ed elevato allungamento per una varietà di applicazioni industriali

**ROCK HILL, South Carolina, e TEMPLE, Texas, 10 novembre 2022** – Oggi, [3D Systems](http://www.3dsystems.com) (NYSE:DDD) e [ALM](http://www.alm.com) hanno annunciato di aver stretto una partnership per ampliare l'accesso ai materiali di stampa 3D leader del settore. ALM aggiungerà al suo portafoglio il materiale DuraForm® PAX di 3D Systems, offrendo ai suoi clienti l'accesso a un copolimero unico, progettato specificamente per l'uso con le tecnologie di sinterizzazione laser selettiva (SLS) disponibili. Di conseguenza, i clienti di ALM avranno accesso a un portafoglio di materiali ampliato, che consentirà loro di scegliere il materiale migliore per la loro applicazione. Questa partnership è il primo passo tra 3D Systems e ALM per soddisfare le esigenze dei clienti di materiali che possono utilizzare le tecnologie SLS di diversi produttori di apparecchiature per le loro esigenze applicative.

“Siamo entusiasti di annunciare questa collaborazione con ALM, non solo per ampliare l'accesso a questo copolimero rivoluzionario, ma anche per dimostrare cosa è possibile fare quando due leader del settore lavorano verso un obiettivo comune”, ha dichiarato il Dr. David Leigh, EVP e

Chief Technology Officer per la produzione additiva, 3D Systems. "Unendosi, 3D Systems e ALM non solo aiutano i produttori a innovare più rapidamente, ma sono anche in grado di reindirizzare le nostre pipeline di innovazione per creare più materiali first-to-market. Credo che questo, a sua volta, favorirà anche le future innovazioni della tecnologia di stampa 3D, creando così ulteriori opzioni per i produttori, che potranno acquistare la soluzione ottimale per la loro applicazione".

3D Systems ha svelato la sua strategia dei materiali open all'inizio di quest'anno con l'annuncio di DuraForm PAX. Questo materiale può essere utilizzato per produrre parti resistenti, leggere e ad alte prestazioni per applicazioni come plantari, impugnature per attrezzi, stecche e tutori, condotti in ambienti difficili, cerniere integrate, serbatoi per liquidi e involucri che richiedono un'elevata resistenza agli urti e all'usura. DuraForm PAX possiede proprietà simili a quelle delle plastiche stampate a iniezione e presenta un'elevata resistenza agli urti con elevato allungamento alla rottura in qualsiasi direzione.

"Da tempo perseguiamo la strategia di utilizzare la nostra esperienza ingegneristica nella formulazione e nella produzione di polveri di alta qualità per la produzione additiva, fornendo il più ampio portafoglio di materiali SLS sul mercato per tutti gli OEM", ha dichiarato Donnie Vanelli, presidente di ALM. "Ora, la nostra collaborazione con 3D Systems amplia le opzioni di materiali del mercato, aprendo nuove applicazioni e opportunità per l'industria della produzione additiva".

3D Systems e ALM presenteranno DuraForm PAX come parte del loro portafoglio di soluzioni di produzione additiva nei rispettivi stand (3D Systems – Padiglione 11.1, Stand D11; ALM – Padiglione 11.1, Stand D41) a Formnext 2022. Per maggiori informazioni si prega di visitare i siti web delle aziende: [3D Systems](#) e [ALM](#).

### **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. 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", "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 della dirigenza 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 e ALM non si assumono alcun obbligo di aggiornare o rivedere qualsiasi dichiarazione previsionale fatta dal management o per suo conto, sia a seguito di sviluppi futuri, eventi o circostanze successive o altro, salvo quanto richiesto dalla 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](http://www.3dsystems.com).

### **Informazioni su ALM**

[Advanced Laser Materials](#) (ALM) è specializzata nella ricerca, nello sviluppo e nella consulenza sui materiali per la stampa 3D industriale e la produzione additiva. Fondata nel 2004, ALM rimane focalizzata sulla fornitura ai clienti di materiali specifici per le applicazioni, di qualità testata e di supporto ingegneristico per soddisfare le specifiche di prodotto e i requisiti di produzione più complessi. ALM offre la più ampia selezione di soluzioni di sinterizzazione laser con capacità in loco di produrre materiali standard e specializzati in quantità variabili. Con sede a Temple, Texas, ALM è una società interamente controllata da [EOS](#).

# # #