



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

059099



# Player dell'additivo a confronto

IN SCENA TRA I PADIGLIONI DI 34 BI-MU DAL 9 AL 12 OTTOBRE 2024 A FIERAMILANO RHO. **PIÙ ADDITIVE HA GIÀ REGISTRATO NUMEROSE ADESIONI. L'AREA ESPOSITIVA OSPITERÀ NUMEROSI EVENTI, TRA CUI IL CONVEGNO DEDICATO AI 10 ANNI DI ATTIVITÀ DI AITA.**

a cura di **Roberto Scattolon** per **TECNOLOGIE**

**S**il servizio l'appuntamento con **più Additive**, il venue espositiva dedicata alle tecnologie additive di **BI-MU** che si svolgerà dal 9 al 12 ottobre a Fieramilano Rho, l'area espositiva di AITA, Associazione Italiana Tecnologie Additive, l'iniziativa si conferme anche per questa edizione punto di incontro per tutti i player dell'addition e avrà come protagonisti produttori, distributori, centri di servizio, utilizzatori, università, centri di ricerca e startup. A oggi, tutti i principali player del comparto hanno confermato la loro presenza tra le 84 aree espositivi ed avranno la recente adesioni procede ancora una nuova richiesta di partecipazione. Tra le aziende espositivi ci saranno **3D-METAL**, **3D-METAL** - Type, **3DZ**, **Additive Italia**, **AITA** - Associazione Italiana Tecnologie Additive, **Aita Solutions**, **Best Manufacturing**, **Brandt**, **EBE** - Electric Optical Systems Srl, **Exigent Technology**, **Imago Generali**, **IPED**, **JETA**, **Marking**, **Met Italia**, **Reinhardt**, **Rohr**, **Revo Engineering** - **3D Solutions**, **Stratobot**, **Siemens**, **Springs**, **...**

## **+ ADDITIVE**

Tecnologie e soluzioni, Trumpf, Deleco.

**Appuntamento importante con **più Additive Manufacturing**** - ha dichiarato Luigi Sabbadini, Presidente di AITA - del top player dell'additive nel partecipare conferme la rilevanza di **più Additive** nel panorama serbiano del comparto. È importante evidenziare che il settore dell'**additive Manufacturing** sta vivendo un vero e proprio boom e l'Italia, tra le Top 10 per il numero di depositi di brevetti di soluzioni additive e seconda in EU per installazioni industriali, si conferma un mercato ad altissimo potenziale per lo sviluppo. Con queste premesse **più Additive** non può che essere, sia nel percorso nazionale sia internazionale, un appuntamento fondamentale di grande valore e richiamo.

Offerta in mostra presenterà una ricca gamma di macchine, materiali, prodotti, soluzioni per il collaudo e il post processing, software e servizi correlati **additive Manufacturing**. In tal presenza risulta sempre più diffusa in tutti i principali comparti del manifatturiero tra cui aerospazio, trasporti, farmaceutico, edilizia, packaging, food e molti altri.

Una ricca collaterale di incontri inoltre presso le stand AITA, l'area dell'area espositiva, saranno predisposte vetrine con oggetti realizzati con tecnologie additive, applicazioni del possibile e del progresso del settore, e saranno organizzati numerosi eventi tra cui open e case di clienti, webinar, centri di ricerca, progetti, workshop tecnici in loro attività solleciti e convegni più istituzionali, focalizzati sulla futuro evoluzioni del comparto, che offrirà una completa esperienza di visita e per incontrare le occasioni di business tra i player presenti tra i padiglioni - ha affermato Alfredo...

piùAdditive



**Milano**, Sindaca Generale di **Unifab** - la casa AITA, come ormai da tradizione, abbiamo visto da commissione operativa quella di networking e approfondimento culturale attraverso l'organizzazione di un'intera giornata di incontri incentrati sulla tecnologia additive. Il programma è ancora in via di definizione ma, tra gli eventi già confermati, vi sono il convegno dedicato al 10° anniversario di AITA, la tavola rotonda "Women in 3D printing" e un incontro dedicato al business.

In attesa del prossimo incontro, gli operatori del settore hanno avuto la possibilità di partecipare a eventi di aggregazione e confronto a loro dedicati. Il prossimo appuntamento che anticiperà i temi dell'innovazione, "Additive Manufacturing per la sostenibilità", si terrà il 25 giugno presso lo sede Istituzionale Sviluppo (Firenze), organizzato da AITA e ProM Facility, con il patrocinio di Fondazione **Unifab** e piùAdditive. l'evento sarà facilitato sulla relazione tra Additive e sostenibilità, due campi di ricerca ed estrema interesse per il settore manifatturiero.

Il calendario dei prossimi eventi, ulteriori dettagli sull'initiativa e informazioni per l'iscrizione sono disponibili nel sito Internet [www.aita.it](http://www.aita.it).

LE INTERVISTE AI SUO ESPERTI

In seguito le interviste rilasciate agli organizzatori della fiera da **Fabrizio Corsini**, Managing Director di **3D-Office** e **Marco Risi**, ex da **Marcello Paoletti**, tecnico commercialista di **3D-META** e **Luigi MDA**. Entrambe le

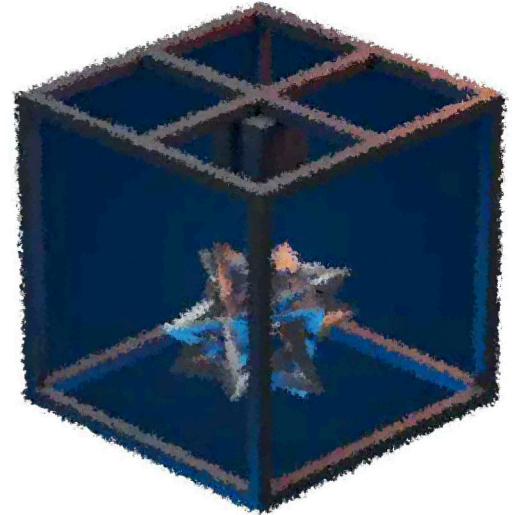
aziende espongono le loro soluzioni a piùAdditive.

**FABRIZIO CORSINI, MANAGING DIRECTOR DI 3D-OFFICE**  
Parliamo da noi. Ci racconti come è nato 3D-Office...

«3D-OFFICE è un'azienda giovane, fondata nel 2016 come spin-off dell'azienda di famiglia che opera nel settore dell'intermediario, del packaging per la grafico, le altre quarantenni. L'azienda che aveva mio padre che ha pensato di girare a questa nuova tecnologia come nuova possibilità di business, una tecnologia che lo conosceva perché nel 2013 mi ero comprato una stampante 3D. L'idea di partenza era quella di acquistare macchinari già esistenti sul mercato, ma poi abbiamo deciso di focalizzarci nella produzione di macchine a stampa 3D per oggetti. Siamo stati tra i primi a ci siamo subito ritagliati una nicchia importante nel settore grazie proprio al nostro background. Dall'altra parte, siamo nel posto giusto: l'Emilia, avendo la Motor e Marketing Valley. Tutto questo ha giocato, e gioca, a nostro favore perché siamo immersi in un ambiente di innovazione e siamo in grado di rispondere ed essere immediatamente in stand-by delle migliori soluzioni».



Fabrizio Corsini, Managing Director di 3D-Office



Stampanti per il settore meccanico? Non solo... abbiamo tanti esempi di applicazioni. Dobbiamo considerare che l'Additive Manufacturing è una tecnologia ormai consolidata e ciò che fa la differenza, la vera innovazione è rappresentata dai materiali utilizzati e dai campi di applicazione: motorio, aeronautico ma anche moda e design... Per saperne di più potete rivolgervi ai siti espositivi del fiera: **3D-Office** al padiglione **Mobile** questo ci rende estremamente espertissimi del percorso che **3D-Office** sta facendo.

Quali i vantaggi dell'Additive?

L'Additive Manufacturing non è certo una tecnologia scalabile ma garantisce performance qualitative superiori, risparmio nell'utilizzo di materiali la loro volta molto costosi e soprattutto dei tempi dell'iter progettuale. Per questo viene usato molto nella prototipazione per la Formula 1, per il prototipazione medico e nella moda. Non meno, vero? Dev'essere usata in lavoro serio. E questo è uno dei nostri punti di forza. Noi crediamo che che equiamo le grandi aziende a capire come fare un business. Con le nostre soluzioni aiutiamo direttamente nel reparti ricerca e sviluppo delle aziende nostre clienti a portare in



BI-MU più, tecnologia innovativa per la produzione di stampi

# 34 **bi mu** UCIMU

## fieramilano

9-12 OTTOBRE 2024

nuove idee applicative, per questo, nel biennio 2023-2024, è prevista un'impennata a noi sconosciuta anche di partecipare in folla e struttura. Siamo pronti, con grande fervore di mettere in gioco.

### MARCELLO PAULETTI, TECNICO COMMERCIALE DI 3D METAL

Pauletti, può presentarci brevemente la sua azienda?

La mia azienda si occupa di servizi di consulenza e formazione, 3D METAL è una delle divisioni in cui lavoro. Il mio ruolo è quello di coordinare le attività commerciali e le tecnologie applicative di lavorazione dei metalli. In seguito, nel 2018, l'azienda ha ampliato la sua offerta



Marcello Pauletti, tecnico commerciale di 3D METAL

sviluppo di nuove idee, stiamo realizzando di processi innovativi.

Il punto della vostra produzione...  
Al primo prototipo, dal 2017, in alcuni casi, per utilizzare i materiali di qualità, è stato deciso di usare il 3D METAL. Questa tecnologia per il miglioramento degli attuali processi di realizzazione di componenti meccanici di precisione, qualità, rispetto del materiale e tempi di produzione decisamente superiori. Entro l'applicazione nell'automazione industriale per il packaging e nella manifattura meccanica. A questo proposito si riferisce la nostra esperienza, che ha permesso di unire la qualità della prima stampante 3D al mondo in grado di lavorare anche acciaio, titanio e materiali plastici per il settore della mobilità, con il profitto anche per il settore della robotica, che ha permesso di realizzare prodotti di altissima qualità con tempi di consegna sempre più brevi da realizzare. Infine, il nostro

sviluppo ha permesso di creare di stampi e componenti per automa per prototipi, oggetti esclusivi e strutture limitate e proteggere il prototipo da eventuali di contestazione.

Questa vostra offerta sarà in mostra a 34.00.000. Come si registra della manifestazione?

Partecipare più partecipano a 34-000 e siamo stati molto soddisfatti della crescita presentata dalla nostra manifestazione, pensiamo da 1000. In questo senso per noi 34-000 è un successo. Con il nostro tempo libero con richieste di progetti "nuovi in mente" desideriamo crescere. L'azienda non è certo un'azienda, come accade sempre in altri anni in Italia e anche all'estero. Intendiamo sviluppare una rete internazionale che consenta di disporre di tutti i prodotti che vengono richiesti, che sono presenti anche a 34-000, con il nostro supporto logistico internazionale e affidamento esclusivo. A 34-000 l'azienda ha pubblicato materiale e informazioni e abbiamo a noi partecipando

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

piùAdditive

con soluzioni di lavorazioni additive grazie all'arrivo di un'impresa con tecnologia 3D di oltre 200 a, successivamente, di tutti i materiali necessari per il full processing, per i materiali dimensionali, per le scansioni 3D e per il nuovo engineering. La tecnologia additive è oggi la nostra principale specializzazione: la lavorazione tridimensionale fa ancora parte della nostra attività ma in maniera decisamente ridotta.

Questo è il vostro primo anno a BI-MU. Ci spiega i motivi di questa scelta? «In passato ci siamo sempre concentrati su base piú close e legata al nostro territorio, quella dell'area di Romagna. Quest'anno, invece, abbiamo deciso di aprire per la prima volta a BI-MU, suscitata dalla nostra forte presenza e dal nostro interesse a trovarci



L'area eventi dello stand AITA alla 33ª BI-MU



La passata edizione di BI-MU ha riscosso un grande successo di pubblico

anche a livello internazionale. Questa nuova esperienza ci permetterà di aumentare la nostra visibilità e di mostrare la nostra rilevanza anche in tutto il Nord Italia. Ci aspettiamo inoltre, di ottenere molti contatti con noi potremo stringere nuove relazioni di business.

È subito stata molto visibile alle tecnologie additive attraverso il tema di esposizione principale. Cosa pensa di riguardo?

«Il tema che più addiritte che una grande opportunità e opportunità della fiera. L'interesse del settore delle **spare parts** (parti di ricambio) trova la **additive manufacturing** è in aumento e questo ci offre un'occasione di lavoro sia al pari di un'azienda di produzione di partecipazione a tecnologie di produzione».

Cosa rappresenta la fiera? «Rappresenta un set di oggetti replicabili della nostra offerta. Nella specificità di realizzazione e di organizzazione di alcuni settori organizzati che, oltre a richiedere una produzione additiva

complessa, necessita di lavorazioni meccaniche successive. Lo stand sarà arricchito con elementi promozionali come per esempio cataloghi e tool box, e un ambiente confortevole che favorirà il dialogo diretto con gli operatori presenti».

Quali sono le sue previsioni per il futuro del settore?

«Sono ottimista per il futuro anche se ci sono ancora alcune sfide da superare come il mercato stagnante e della concorrenza globale. Tuttavia, non vedo ancora un'alternativa con successo. Il trend di crescita continua. Le previsioni sono comunque positive».

Quali sono per il futuro di BI-MU? «Il nostro posizionamento nel mercato è importante, abbiamo un rapporto stretto che riguarda l'attività nelle nostre strutture e della qualità della nostra offerta. Ci attende il nostro futuro. Sono positivo per il futuro di BI-MU, non posso che prevedere un successo della fiera e un'attività che si rinnova ogni anno per tutti i bienni successivi».

Foto: A. G. / Contrasto - A. G. / Contrasto - A. G. / Contrasto

A. G. / Contrasto