

**GRANDE IL RICHIAMO DEL SETTORE A PIÙADDITIVE, IN SCENA NEI PADIGLIONI DI 34.BI-MU DAL 9 AL 12 OTTOBRE 2024 A FIERAMILANO RHO.
L'AREA ESPOSITIVA OSPITERÀ NUMEROSI EVENTI, TRA CUI IL CONVEGNO DEDICATO AI 10 ANNI DI ATTIVITÀ DI AITA.**

Si avvicina l'appuntamento con **piùAdditive**, il tema espositivo dedicato alle tecnologie additive di **34.BI-MU**, in scena dal 9 al 12 ottobre 2024 a fieramilano Rho.

Patrocinata da **AITA**, l'Associazione italiana tecnologie additive, l'iniziativa si conferma, anche per questa edizione, **punto di incontro per tutti i player dell'additivo** e, avrà come protagonisti produttori, distributori, centri di servizio, utilizzatori, università, centri di ricerca e start-up.

Ad oggi, **tutti i principali player del comparto hanno confermato la loro presenza tra le fila degli espositori** e la raccolta adesioni procede ancora con nuove richieste di partecipazione.

3D4MEC, 3DMETAL, 3DPRN – TIPS, 3DZ, ADDITIVE ITALIA, AITA - ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE, AM SOLUTIONS, BEST FINISHING, BRETON, EOS S.R.L. ELECTRO OPTICAL SYSTEMS, GUIDETTI TECHNOLOGY, INNSE BERARDI, IRPD, JEOL, NORBLAST, PIAB ITALIA, RENISHAW, RIDIX, RIMAS ENGINEERING - 3D SOLUTIONS, SHAREBOT, SIEMENS, SYNERGON, TECHNOLOGY&SOLUTIONS, TRUMPF, ZEISS, tra le aziende espositrici.

“Il grande interesse – ha dichiarato **Luigi Galdabini**, presidente di AITA – dei top player dell'additivo al partecipare, conferma la rilevanza di piùAdditive nel panorama fieristico 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 brevetto di soluzioni additive e seconda in EU per installazioni industriali – **si conferma un mercato ad altissimo potenziale per il suo sviluppo**. Con queste premesse, piùAdditive non può che essere, sia nel panorama nazionale che internazionale, un appuntamento fondamentale, di grande valore e richiamo.”

L'offerta in mostra presenterà una ricca proposta di macchine, materiali, prodotti, soluzioni per il collaudo e il postprocessing, software e servizi correlati all'additive manufacturing, la cui presenza risulta sempre più diffusa in tutti i principali comparti del manifatturiero – tra cui aerospace, trasporti, biomedicale, oil&gas, pharma, food e molti altri.

Inoltre, presso lo **stand AITA**, fulcro dell'area espositiva, saranno predisposte **vetrine con oggetti realizzati con tecnologie additive**, esplicativi dei potenziali e dei progressi del settore, e saranno organizzati numerosi eventi, tra cui **speech**, a cura di aziende, università, centri di ricerca, progetti europei, inerenti alle loro ultime soluzioni e **convegni** più istituzionali, focalizzati sulle future evoluzioni del comparto.

“Per offrire una completa esperienza di visita e per incentivare le occasioni di business tra i player presenti tra i padiglioni – ha affermato **Alfredo Mariotti**, direttore generale di UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE – lo stand AITA, come ormai da tradizione, abbinerà alla dimensione espositiva quella di networking e approfondimento culturale attraverso l'organizzazione di un fitto calendario di incontri incentrati sulle tecnologie additive. Il programma è ancora in via di definizione ma, tra gli eventi già confermati vi sono il convegno dedicato ai 10 anni di attività di AITA, la tavola rotonda “Women in 3D printing” e un incontro dedicato al biomedicale.”

PRESS RELEASE

UFFICIO STAMPA
PRESS OFFICE
tel +39 0226 255 299
press@ucimu.it

UFFICIO STAMPA TECNICA
TECHNICAL PRESS OFFICE
tel +39 02 26 255 225
technical.press@ucimu.it



In attesa del prossimo ottobre, gli operatori del settore hanno avuto la possibilità di partecipare a eventi di aggregazione e confronto, a loro dedicati. Ultimo appuntamento, in ordine di tempo è **“Additive Manufacturing per la sostenibilità”**, che si è tenuto il **25 giugno presso la sede Trentino Sviluppo (Rovereto)**. Organizzato da AITA e ProM Facility, con il patrocinio di Fondazione UCIMU e piùAdditive, l’evento si è focalizzato sulle sinergie tra Additive Manufacturing e sostenibilità, uno dei trend emergenti del settore.

Il calendario dei prossimi eventi, ulteriori dettagli sull’iniziativa e informazioni per l’iscrizione disponibili in **bimu.it**.

Cinisello Balsamo, 26 giugno 2024

Contact:

Claudia Mastrogiuseppe, Responsabile Direzione Relazioni Esterne e Ufficio Stampa, 0226 255.299, +393482618701 press@ucimu.it

Massimo Civello, Direzione Relazioni Esterne e Ufficio Stampa, 0226 255.266, +393487812176 press2@ucimu.it

Filippo Laonigro, Ufficio Stampa Tecnica, 0226 255.225, technical.press@ucimu.it

PRESS RELEASE

UFFICIO STAMPA
PRESS OFFICE
tel +39 0226 255 299
press@ucimu.it

UFFICIO STAMPA TECNICA
TECHNICAL PRESS OFFICE
tel +39 02 26 255 225
technical.press@ucimu.it

