

MACCHINE UTENSILI A ASPORTAZIONE, DEFORMAZIONE E ADDITIVE, ROBOT, DIGITAL MANUFACTURING E AUTOMAZIONE, TECNOLOGIE ABILITANTI, SUBFORNITURA.

METAL CUTTING, METAL FORMING AND ADDITIVE MACHINES, ROBOTS, DIGITAL MANUFACTURING AND AUTOMATION, ENABLING TECHNOLOGIES, SUBCONTRACTING.



## Perché "piùAdditive"?

Con piùAdditive, si intende fornire al mondo della manifattura additiva uno strumento di business che vada oltre la semplice manifestazione fieristica.

Sfruttando il contesto di 33.BI-MU per quanto riguarda gli aspetti di

- **logistica** si svolgerà presso fieramilano, principale quartiere fieristico italiano situato nel "cuore manifatturiero" europeo, facilmente raggiungibile dall'Italia e dall'estero;
- **organizzazione** si sfrutterà l'esperienza del team che realizza EMO Milano, LAMIERA e BI-MU, fiere che vedono riconosciuta e certificata la qualità della gestione e dell'organizzazione;
- **contiguità** a settori utilizzatori delle tecnologie additive, quali sono i beni strumentali/macchine utensili nonché alle applicazioni che spaziano dall'aerospace al biomedicale, dal food all'automotive, ecc.;
- affluenza di visitatori e internazionalità della manifestazione: sono attesi in totale 100.000 visitatori, di cui 20% stranieri, insieme alla contemporanea XYLEXPO (biennale delle tecnologie per la lavorazione del legno e dei componenti per l'industria del mobile);

si intende dare vita a un **evento "totale" e mirato**, che permetta a tutti i player attuali e potenziali delle tecnologie additive (siano essi costruttori di macchine, produttori di materiali per l'additivo, centri di servizio, laboratori per la qualità, designer e progettisti, sviluppatori di software o qualsiasi altra entità coinvolta in questo business) di vivere una full-experience mediante

- la possibilità di **esporre i propri prodotti e servizi** in un contesto dedicato e focalizzato nonché di presentare la propria offerta mediante **speech diretti al pubblico**;
- visitare un contesto mirato, che permette di **constatare i vantaggi produttivi e organizzativi** connessi a questo innovativo modo di produrre. Ciò anche sfruttando le sinergie derivanti dalla combinazione con le macchine utensili della 33.BI-MU;
- partecipare a eventi convegnistici, dove alcuni dei "guru" a livello internazionale presenteranno le prospettive del settore additive sia dal punto di vista tecnico che economico;
- svolgere incontri mirati B2B, in modo da instaurare in maniera efficace ed efficiente un possibile follow-up;
- conoscere le peculiarità delle tecnologie additive, con seminari informativi dedicati a chi non è ancora esperto;
- **incontrare start-up e centri di ricerca** in grado di dare spunti tecnici e soluzioni che vanno oltre lo "stato dell'arte".

Con piùAdditive, si intende quindi dare forma a una manifestazione "fatta dall'additivo per l'additivo", in modo da soddisfare al meglio le esigenze di tutti i player, attuali e potenziali, del settore

Non vanno infine dimenticati i costi di partecipazione, assolutamente concorrenziali rispetto ad altre manifestazioni e ulteriormente ridotti per i soci AITA che invieranno l'iscrizione entro il 15 gennaio 2022.

Cinisello, 10 novembre 2021

Contact:

Claudia Mastrogiuseppe, Responsabile Direzione Relazioni Esterne e Ufficio Stampa, 0226255.299, 3482618701 press@ucimu.it Massimo Civello, Direzione Relazioni Esterne e Ufficio Stampa 0226255.266, 3487812176 press2@ucimu.it Filippo Laonigro, Ufficio Stampa Tecnica, 0226 255.225, technical.press@ucimu.it









