



Comunicato stampa

## AITA a 31.BI-MU: un successo!

Per questa nuova edizione di BI-MU (fieramilano, 9-13 ottobre 2018, [www.bimu.it](http://www.bimu.it)), AITA-ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE ha organizzato **BI-MU più additive** un'iniziativa che, con la partecipazione diretta delle aziende del settore, ha portato i visitatori a conoscenza delle principali caratteristiche delle tecnologie additive e ad analizzare determinati aspetti legati al settore additive, quali la sicurezza delle macchine, la sicurezza informatica e la normazione.

Centro dell'iniziativa è stato lo stand associativo, inserito nell'area dedicata all'additive, in cui erano presenti alcune fra le più importanti realtà del settore.

Esso ha ospitato un ricco **calendario di speech** tenuti dai seguenti soci espositori e player delle T.A., che hanno presentato le loro ultime e innovative soluzioni: **3D Systems Software S.r.l., 3DZ Treviso S.r.l., 3NTR - Ideal-Form S.r.l., Carl Zeiss S.p.A., Cmf Marelli S.r.l., Energy Group S.r.l., GF Machining Solutions S.p.A., HP Italy S.r.l., IIS-Istituto Italiano della Saldatura, Lpw South Europe S.r.l., Meccatronicore S.r.l., Nilfisk S.p.A., NOA3D - New Office Automation S.r.l., R.F. Celada S.p.A., Renishaw S.p.A., Ridix S.p.A., Sharebot S.r.l., Siemens S.p.A., Simu S.r.l., Sisma S.p.A., Trumpf S.r.l., UNINFO, Zare S.r.l.**

Le presentazioni saranno rese disponibili sul sito associativo.

Per coprire alcuni importanti aspetti "trasversali" alle applicazioni delle tecnologie additive, nell'ambito del calendario sono stati inoltre inclusi la **presentazione della "Linea di indirizzo. La sicurezza nelle tecnologie additive per metalli. Fusione o sinterizzazione a letto di polvere"**, realizzata da AITA e INAIL, e l'**evento di METALS**, progetto europeo per creare skill sulla tecnologia additiva e la manifattura avanzata.

Ottimi l'affluenza e l'interesse manifestato dai visitatori, che hanno affollato lo stand ottenendo svariate informazioni su questo settore in forte espansione, che sta via via assumendo un ruolo di rilievo nel panorama delle tecnologie a disposizione del manifatturiero meccanico, sia a livello italiano che internazionale.

Cinisello Balsamo, 24 ottobre 2018

AITA-ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE  
Viale Fulvio Testi 128 - 20092 Cinisello Balsamo MI  
Codice Fiscale 97707770158  
[www.aita3d.it](http://www.aita3d.it)

Segreteria Legale e Amministrativa | Segreteria Generale  
Tel. 02 262551 - Fax 02 26255.892 | Tel. 02 26255.353 - Fax 02 26255.883

Email: [segreteria@aita3d.it](mailto:segreteria@aita3d.it)