



Comunicato stampa

30.BI-MU, l'ambiente ideale per le tecnologie additive

30.BI-MU (fieramilano, 4-8/10/2016, www.bimu.it) si conferma come la fiera ideale per parlare di modalità produttive avanzate e, in particolare, di tecnologie additive applicate al manifatturiero.

Grazie all'iniziativa "Club Tecnologie Additive", promossa da AITA-ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE con il supporto di Fondazione UCIMU, le **aziende associate** usufruiranno di un palcoscenico privilegiato per incontrare clienti e potenziali partner, esponendo il loro prodotti in appositi stand o nelle vetrine dell'aera dedicata.

I **visitatori** avranno così l'opportunità di toccare con mano le realizzazioni di questa affascinante e innovativa soluzione, studiandone le possibili applicazioni tramite un confronto diretto con gli espositori.

A complemento di ciò, nell'ambito della sessione convegnistica di Quality Bridge si svolgerà un evento che avrà lo scopo di evidenziare i legami tra il mondo delle macchine utensili e quello delle tecnologie additive, con il supporto di importanti esponenti dei due settori.

I soci di AITA-ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE che, ad oggi, esporranno a 30.BI-MU sono: 3DZ, CMF Marelli, CREO, DB INFORMATION, EFESTO LAB, ENERGY GROUP, EOS, INDUSTRIE ADDITIVE, ISTITUTO ITALIANO della SALDATURA, LOSMA, MARPOSS, MECCATRONICORE, PUBLITEC, RENISHAW, R.F. CELADA, RIDIX, SELLTEK, SIEMENS, SISMA, SPRING, TEC EUROLAB, TIPS, ZARE.

Cinisello Balsamo, 14 giugno 2016

AITA-ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE
Viale Fulvio Testi 128 - 20092 Cinisello Balsamo MI
Codice Fiscale 97707770158
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