

Comunicato stampa

Le tecnologie additive protagoniste a EMO Milano 2015

EMO Milano 2015 (fieramilano, 5-10 ottobre), il principale evento fieristico a livello mondiale per il settore delle macchine utensili, ha visto le tecnologie additive affermare il loro ruolo di protagoniste

dell'innovazione nel settore delle lavorazioni meccaniche.

Questo è avvenuto grazie all'Additive Manufacturing Focus, un progetto realizzato da AITA-ASSOCIAZIONE TECNOLOGIE ADDITIVE con il supporto di MISE e ICE, comprendente le seguenti

iniziative:

Stand associativo: su una superficie di 100 mq sono state allestite 16 vetrine con 27 pezzi di reali applicazioni industriali messi a disposizione da alcune aziende. Molto numerose le visite

da parte di esponenti del mondo industriale a livello mondiale.

Area espositiva: 12 stand sono stati messi a disposizione di centri di servizio e aziende

innovative che operano nel settore per esporre i loro prodotti. Gli espositori hanno avuto

molteplici contatti con potenziali clienti.

"International Conference on Additive Manufacturing": speaker provenienti dal mondo

industriale ed accademico a livello europeo, nonché dalle organizzazioni di settore, hanno

illustrato le prospettive del settore ad oltre 180 partecipanti.

Anche grazie alla presenza di espositori diretti del settore, le tecnologie additive hanno così affermato

la loro natura di "macchine utensili del terzo tipo", confermando il loro posizionamento nella catena

del valore del manifatturiero meccanico e presentandosi a pieno titolo sul principale palcoscenico

mondiale del settore.

Cinisello Balsamo, 20 ottobre 2015