

33.BI-MU VIA ALLA CARICA DEI SETTECENTO



Archivio. Un'immagine dell'ultima edizione di BI-MU, stato dell'arte dell'evoluzione tecnologica

L'evento/1

Il mondo della tecnologia allarga gli orizzonti a Fieramilano Rho dove si alza il sipario su 33.BI-MU. A rispondere all'appello sono quasi 700 imprese, il 37% estere.

Le tecnologie in mostra, distribuite su una superficie totale di 65mila metri quadrati

nei quattro padiglioni allestiti per l'evento (9-11/13-15), rappresentano al meglio l'offerta internazionale di settore.

In vetrina. Sotto i riflettori ci sono: macchine ad asportazione, deformazione e additive, robotica, automazione, tecnologie digitali e 4.0, intelligenza artificiale, sistemi di metrologia e controllo quali-

tà, logistica per l'industria meccanica, tecnologie ausiliarie e subfornitura.

Le aree. Accanto alle macchine utensili e ai sistemi di produzione, cuore dell'esposizione, sono 5 aree espositive per 5 temi tecnologici: RobotHeart patrocinata da Siri e dedicata al mondo della robotica; piùAdditive, patrocinata da Aita-Associazione italiana

tecnologie additive e dedicata alle tecnologie additive; BI-MU Digital focalizzata su mondo dell'Ict e delle tecnologie per la connettività; Metrology&Testing centrata su sistemi, macchine di prova e misura e controllo qualità; BI-MU Logistics dedicata alla logistica per l'industria meccanica.

L'aggiornamento. BI-MU non è, però, "solo" esposizione di innovazione, o evento commerciale. È anche, e soprattutto, momento di aggiornamento tecnologico e approfondimento culturale tematico.

L'arena. BI-MU più, l'arena allestita al padiglione 13, ospiterà oltre 60 incontri, a cura degli espositori e degli organizzatori. Oltre 20 incontri specificatamente dedicati alla manifattura additive saranno invece organizzati nell'Area piùAdditive allestita al padiglione 15.

La conferenza. Infine, per questa edizione di BI-MU, gli organizzatori hanno accolto, per la prima volta, la Conferenza Annuale della Robotica organizzata da I-Rim, l'Istituto nazionale per la robotica e le macchine intelligenti, che ha scelto questa biennale per svolgere la sua due giorni di lavoro che richiamerà professori, studiosi, ricercatori ed esperti impegnati nell'attività accademica e di ricerca dedicata al mondo della robotica industriale.

La visita. L'ingresso alla manifestazione è gratuito per tutte le tipologie di visitatori. Si ottiene gratuitamente attraverso il servizio di preregistrazione on-line sul sito Internet della manifestazione. //