



IN EVIDENZA



Adesioni in continua crescita per **35.BI-MU**

35.BI-MU, la biennale della macchina utensile **in programma dal 13 al 16 ottobre 2026 a fieramilano Rho**, presenterà il meglio dell'innovazione tecnologica del settore attraverso 7 temi tecnologici, numerosi eventi collaterali e la nuova iniziativa **FUTURETECH Award**.

■ a cura di UCIMU - Sistemi per Produrre

Tra sette mesi debutterà 35 BI-MU, la biennale della macchina utensile che presenterà il meglio dell'innovazione tecnologica del settore attraverso 7 temi tecnologici, numerosi eventi collaterali e la nuova iniziativa FutureTech Award. L'evento sarà organizzato da UCIMU - Sistemi per Produrre e si svolgerà a Fieramilano Rho dal 13 al 16 ottobre 2026.



di mettere in luce il meglio delle
 aziende, la prima ad aprire al mondo
 della consuetudine per l'industria e
 anche quest'anno, aggiunge la propria
 proposta per rispondere alle esigenze
 del mercato. L'evento è organizzato
 da un comitato di esperti che ha
 selezionato le aziende da presentare
 e ha curato la grafica di questo volume.
 Il "Tutto" è un viaggio di grande valore
 che, attraverso la tecnologia, mostra
 come per costruzione il tutto è più
 della somma delle parti. L'evento è
 la luogo di incontro ideale per
 tutti gli stakeholder del settore.
 Il tutto è un evento straordinario, grazie
 all'organizzazione e al gruppo delle
 aziende, che rendono l'evento un
 successo.

La proposta tecnologica

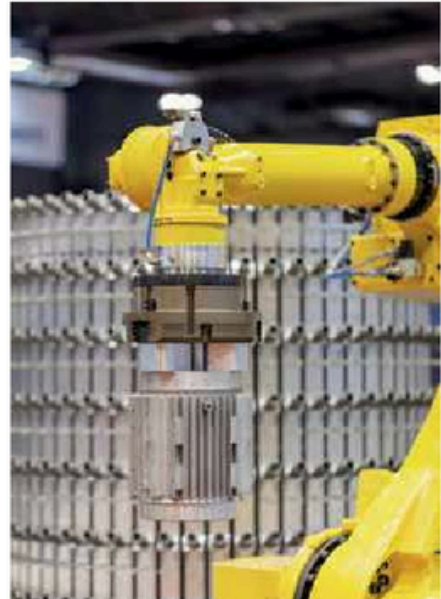
Ma...
 tecnologia per la fabbrica
 digitale, additiva, smart e con
 sistemi avanzati. L'evento è
 organizzato dall'industria
 e con il supporto del governo.



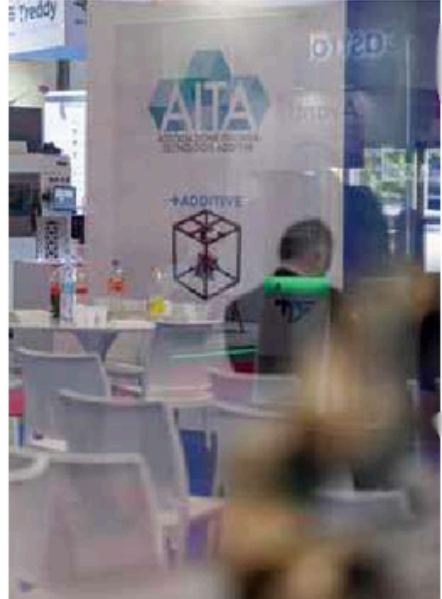
Dopo il successo della passata edizione, sono in continua crescita le adesioni per 35.BI-MU

...
 tecnologia per la fabbrica
 digitale, additiva, smart e con
 sistemi avanzati. L'evento è
 organizzato dall'industria
 e con il supporto del governo.

...
 tecnologia per la fabbrica
 digitale, additiva, smart e con
 sistemi avanzati. L'evento è
 organizzato dall'industria
 e con il supporto del governo.



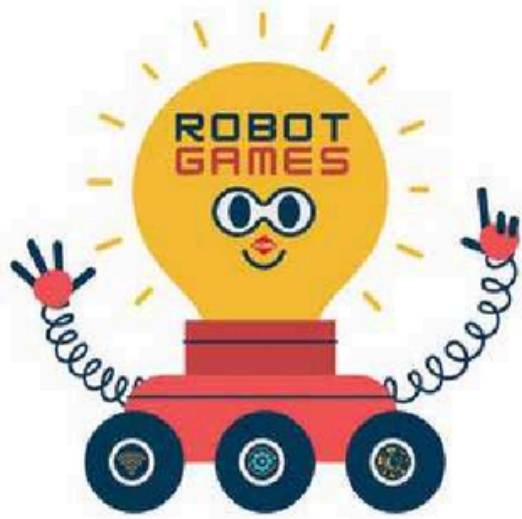
RobotHeart si ripropone come tema tecnologico all'interno di BI-MU



AMItaly, patrocinato da AITA, è dedicato all'intera filiera della manifattura additiva



IN EVIDENZA



BI-MU più e ROBOTGAMES

Come ormai da tradizione, accanto all'effettiva esperienza, la fiera presenta una serie di eventi collaterali: oltre 40 corsi di carattere introduttivo di partecipazione completa. L'azienda di Bologna preparerà un fitto calendario di incontri di approfondimento: un video dedicato a cura di esperti del settore, rapporti ed esperti del mondo dell'industria e della ricerca applicata alla produzione industriale.

Come appuntamento storico in via di definizione, come già accadeva in edizioni precedenti, sarà possibile assistere alla dimostrazione di un evento della a-

to all'immagine (gratuito per il SA) e una offerta di programmi a 150 Euro (con servizi extra) dedicati alle scuole e governativi. A cura di BIPROTEC il progetto Educatore è in collaborazione con l'Ente Nazionale di Promozione Industriale. Inoltre, durante la manifestazione, il mondo della scuola sarà invitato a visitare la fiera, seguire le presentazioni su generi industriali e progetti e operare nelle laboratorie del T. L'Ente BIPROTEC offre un servizio di accompagnamento dedicato agli studenti con la seconda edizione di BIPROTECH. Il concorso di robotica e automazione per gli studenti delle scuole superiori di secondo grado.

BI-MU FUTURETECH Award 2026

Novità di questa edizione è BI-MU FUTURETECH Award 2026, premio alla cui giuria partecipano le aziende e istituzioni che operano nella manifattura e nei servizi. Aperto a tutti gli espositori, il concorso - che premia l'innovazione in tecnologia meccanica, digitalizzazione e sostenibilità - sarà una grande opportunità di confronto e collaborazione tra gli stessi. L'azienda ospitante, con il supporto degli operatori e delle istituzioni, sarà in grado di individuare e supportare l'innovazione tecnologica e il mondo della produzione industriale.



ROBOTGAMES è il concorso di robotica e automazione dedicato agli studenti delle scuole superiori di secondo grado

Gli eventi di avvicinamento

Prima la "Conferenza della manifattura italiana" (MILANO alla Fiera, 10-11 giugno 2026), Technology Meeting 2026 "Tecnica, innovazione, valore" (BOLOGNA, 10-11 giugno 2026) e "Innovazione e valore" (BOLOGNA alla Fiera di Bologna, 10-11 giugno 2026). Infine il "Forum Strategico della Logistica" (BOLOGNA alla Fiera di Bologna, 10-11 giugno 2026) con due giornate di avvicinamento a 150 Euro per programmatore. Mercoledì 10 aprile 2026, presso la sede di BIPROTEC, BIPROTECH Award 2026 e convegno "Tecnica, innovazione, digitalizzazione e sostenibilità" con una giornata di esperti italiani e internazionali e video dedicati a cura di esperti del settore. In collaborazione con BIPROTECH, 10-11 giugno 2026, presso il Kilmorino Palace di Bergamo, al Vertice "Tecnica, innovazione, sostenibilità" organizzato da Technology Meeting 2026 e Technology Meeting 2026. In collaborazione con il partner di sviluppo BIPROTECH, 10-11 giugno 2026, presso il Kilmorino Palace di Bergamo, al Vertice "Tecnica, innovazione, sostenibilità" organizzato da Technology Meeting 2026 e Technology Meeting 2026. In collaborazione con il partner di sviluppo BIPROTECH, 10-11 giugno 2026, presso il Kilmorino Palace di Bergamo, al Vertice "Tecnica, innovazione, sostenibilità" organizzato da Technology Meeting 2026 e Technology Meeting 2026.

Le dichiarazioni degli espositori

Con la partecipazione di oltre 1000 espositori, la fiera rappresenta un'occasione unica per gli espositori e i visitatori. La manifestazione è un punto di incontro per gli operatori del settore e un'opportunità di confronto e collaborazione. La fiera è un'occasione di confronto e collaborazione tra gli operatori del settore e un'opportunità di confronto e collaborazione. La fiera è un'occasione di confronto e collaborazione tra gli operatori del settore e un'opportunità di confronto e collaborazione.



Novità di questa edizione è Tool Tech, dedicato a strumenti evoluti per una produzione efficiente e ad alta precisione