

LA RASSEGNA A Milano, dal 12 al 15 ottobre, la nuova edizione della biennale dedicata a **macchine utensili**, robotica e automazione firmata da **Efim-Ucimu**

33.BI-MU, il made in Italy chiama il governo

Nella grande vetrina protagoniste quasi 700 aziende: il 37% estere
Colombo: «Gli incentivi 4.0 devono diventare strutturali»

MILANO

●● «33.BI-MU» scalda i motori. La biennale internazionale dedicata a **macchine utensili**, robotica e automazione, organizzata da Efim-ente Fiere italiane macchine e promossa da **Ucimu-Sistemi** per produrre (associazione che rappresenta i costruttori italiani di **macchine utensili**, robot, automazione e tecnologie ausiliarie), andrà in scena dal 12 al 15 ottobre prossimi a FieraMilano Rho: protagoniste quasi 700 imprese, di cui il 37% estere.

Le tecnologie in mostra, distribuite su una superficie di 65.000 mq in quattro padiglioni, rappresenteranno al meglio l'offerta mondiale di settore. Sotto i riflettori ci saranno macchine ad asportazione, deformazione e additive, robotica, automazione, tecnologie digitali e 4.0, intelligenza artificiale, sistemi di metrologia e controllo qualità, logistica per l'industria meccanica, tecnologie ausiliarie e subfornitura. Accanto alle **macchine utensili** e ai sistemi di produzione, cuore della vetrina, 5 aree espositive per altrettanti temi: RobotHeart patrocinata da Siri e dedicata al mondo della robotica; più Additive, patrocinata da Aita 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 controllo qualità; BI-MU Logistics (logistica per la meccanica).

le: nel 2021 è risultata quarta sia nella classifica di produzione (6.330 milioni di euro, +22,2% su 2020), che in quelle relative all'export (3,195 miliardi, +11,7%) e al consumo (5 mld, +40,7%). La domanda mondiale di **macchine utensili** passerà dai 62,4 miliardi di euro dell'anno scorso ai 73,9 miliardi attesi nel 2024, registrando un +18,5%. Rispetto all'andamento mondiale, nel periodo di riferimento 2021-2024, l'Europa registra l'incremento più marcato della richiesta (+21,6%); il valore passa dai 16,8 miliardi del 2021 ai 20,4 miliardi attesi tra due anni. L'Asia resta il mercato più grande (dai 34,8 miliardi del 2021 ai 41,2 miliardi stimati per il 2024; +18,2%). L'Italia passa da un consumo pari ai 4 miliardi del 2021, ai 4,9 miliardi del 2024 considerando solo le **macchine utensili**.

«Alla luce di questi dati - sottolinea **Barbara Colombo**, leader di **Ucimu** - i costruttori italiani devono occuparsi della domanda più vicina a loro, vale a dire, oltre a quella domestica, quelle espresse dai Paesi Ue e dagli Usa». Nel primo semestre 2022, le principali aree di sbocco delle vendite sono risultate Stati Uniti (214 milioni di euro, +29,6% su base annua), Germania (138 mln, -25,2%), Cina (92 milioni, +4,8%), Francia (83 mln, +12,2%), Polonia (81 mln, -1,9%) e Spagna (61 mln +41,6%). «Anche se il mercato è ancora in movimento, l'incertezza sta mettendo a dura prova le imprese: chiediamo al futuro governo un pacchetto di misure ad hoc, di continuare con le azioni sull'energia e di ragionare su un provvedimento strutturale di incentivo alla sostituzione dei macchinari obsoleti e di introduzione di tecnologie 4.0», conclude la presidente Colombo. ● **R.Ec.**

© RIPRODUZIONE RISERVATA



L'incertezza sta mettendo a dura prova le imprese: servono misure ad hoc

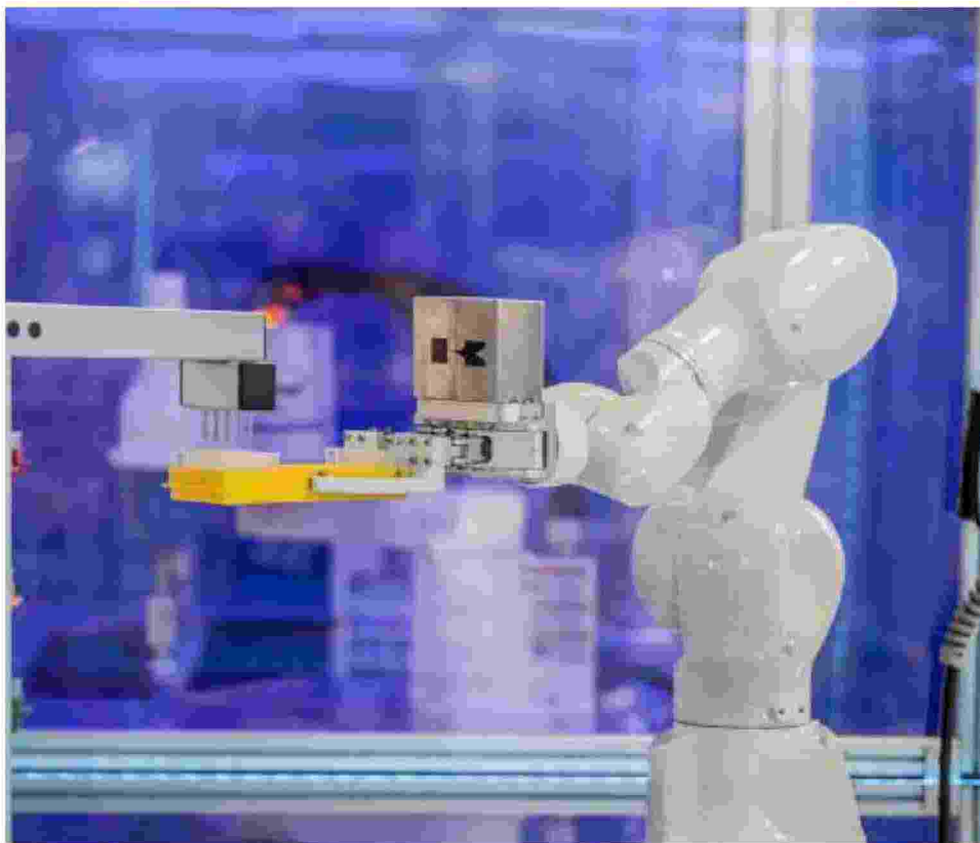
Barbara Colombo

Leader **Ucimu-Sistemi** per produrre

La rassegna ospiterà anche oltre 60 incontri, oltre alla Conferenza annuale della robotica organizzata da I-Rim; altra novità è la concomitanza con Xylexpo, dedicata alle tecnologie per la lavorazione del legno e per i componenti per l'industria del mobile.

Con 400 imprese e 33.000 addetti, l'industria italiana del settore delle **macchine utensili** e della robotica recita un ruolo di primo piano nello scenario internazio-





Il meglio della produzione mondiale di macchine utensili e robotica in vetrina a Milano dal 12 al 15 ottobre