



**EMO MILANO 2021 PRESENTA "THE MAGIC WORLD OF METALWORKING"
A FIERAMILANO RHO DAL 4 AL 9 OTTOBRE**

Gli incentivi fiscali previsti dal governo italiano: una grande opportunità per gli espositori di tutto il mondo

Si è tenuta la scorsa settimana la conferenza stampa di presentazione al mercato cinese di **EMO MILANO 2021** la manifestazione mondiale dedicata al mondo della lavorazione dei metalli, in programma a **fieramilano Rho dal 4 al 9 ottobre 2021**.

Organizzata da UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, l'associazione dei costruttori italiani di macchine utensili, robot e automazione, in collaborazione con l'Ufficio Ice Agenzia di Pechino, la conferenza stampa ha visto gli interventi di: **Gianpaolo Bruno**, Trade Commissioner Beijing Office and Coordinator of ITA Offices in China and Mongolia, **Mao Yufeng**, direttore di CMTBA, l'associazione dei costruttori cinesi di macchine utensili e utensili, e di **Luigi Galdabini**, Commissario Generale di EMO MILANO 2021.

L'incontro, che si è svolto in modalità web, ha visto la partecipazione di una **cinquantina di ospiti** tra operatori cinesi del settore e rappresentanti dei media locali.

Promossa da CECIMO, l'associazione europea delle industrie della macchina utensile, e organizzata dalle strutture operative di UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, EMO MILANO 2021 è il più importante appuntamento espositivo per gli operatori dell'industria manifatturiera mondiale.

Ad oggi sono **28 i paesi rappresentati tra le fila degli espositori**. Italia, Germania, Taiwan, Spagna, Svizzera, Giappone, Corea, Cina e Stati Uniti sono le nazioni con la rappresentanza più numerosa. La lista delle adesioni, di giorno in giorno, si allunga grazie alle domande che continuano ad arrivare alla segreteria organizzativa e che, ragionevolmente, cresceranno nei prossimi due mesi, in coincidenza con il procedere della campagna vaccinale nel mondo.

Luigi Galdabini, Commissario Generale di EMO MILANO 2021, ha dichiarato: "La disponibilità dei vaccini, le previsioni di crescita della domanda di macchine utensili in tutte le principali aree del mondo e le importanti misure di incentivo agli investimenti in tecnologie di produzione previste dal governo italiano rendono particolarmente favorevole il contesto nel quale si svolgerà EMO MILANO 2021, a beneficio di tutti quanti esporranno alla manifestazione".

Secondo i dati di Oxford Economics, dopo il crollo dei consumi registrato nel 2020, nel 2021 la domanda mondiale di macchine utensili crescerà del 18,4% a 61 miliardi di euro. (Asia 33 miliardi di euro, +15,6%; Europa 17 miliardi di euro, +23,5%; Americhe 12 miliardi di euro, +19,7%). La crescita proseguirà nel 2022.

Con specifico riferimento all'Europa, nel 2021, sia l'Italia (3,1 miliardi di euro, +10%) sia la Germania (5,7 miliardi di euro, +20,9%) vedranno crescere il consumo; il trend proseguirà anche nel 2022 e 2023.

Il governo italiano ha istituito speciali incentivi fiscali, che consistono in un credito d'imposta fino al 50%, per gli investimenti in nuove macchine utensili, robot, sistemi di automazione, 4.0 e tecnologie digitali fatti dalle imprese in Italia, nel 2021 e 2022.

"Questa - ha affermato **Luigi Galdabini** - è una grande opportunità di business per tutti gli espositori e, in particolare, per i costruttori cinesi che, dal 2012 al 2019, hanno registrato un incremento costante delle vendite in Italia fino a raggiungere i 70 milioni di euro nel 2019, pari al 31% in più rispetto all'anno precedente".

La ragionevole certezza che la situazione in Italia renderà possibile lo svolgimento delle manifestazioni fieristiche senza particolari restrizioni è dimostrata dal fatto che da settembre fieramilano sarà il palcoscenico di importantissimi eventi internazionali. Prima di EMO MILANO 2021, Milano ospiterà le fiere della moda e dell'arredamento e design, capaci di attrarre centinaia di migliaia di visitatori da ogni parte del mondo.



Agathon, Autodesk, Biglia, Beijing Jingdiao, Blm Group, Brother Industries, D'Andrea, Danobat, Doosan Machine Tools, Dmg-Mori, Fagor, Fanuc Automation, Framag, Ficep, Galdabini, Gasparini, Gf Machining Solutions, Ghiringhelli, Grinding Technology, Haas, Heidenhain, Hurco, Hwacheon, Index, Junker, Kapp Niles, Kellenberger, Lns, Losma, Matsuura, Makino, Marposs, Mazak, Mcm, Mitsubishi, Mitutoyo, Murata Machinery, Mvd, Nakamura-Tome, Nomura Ds, Okuma, Omera, Omv, Pama, Parpas, Renishaw, Rosa, Salvagnini, Schneeberger, Siemens, Soraluca, Sw, Thk, Tornos, United Grinding Group, Victor, Wfl, Yasda, Ycm, Yg, Zayer sono solo alcuni dei player che hanno già confermato la loro presenza a EMO MILANO 2021.

Macchine utensili ad asportazione e deformazione, sistemi di produzione, tecnologie abilitanti, soluzioni per la fabbrica interconnessa e digitale, additive manufacturing saranno tra le soluzioni protagoniste di EMO MILANO 2021 che trasformerà fieramilano Rho nella più grande fabbrica digitale mai allestita all'interno di un quartiere fieristico.

Del resto, nei padiglioni di fieramilano Rho sarà presentato il meglio della produzione internazionale di settore sempre più legata a doppio filo al tema dell'interconnessione in grado di abilitare tutte quelle funzioni ad altissimo valore aggiunto di cui il manifatturiero non può più fare a meno. Manutenzione predittiva, assistenza da remoto, sensorizzazione, data analisi, robotica collaborativa, automazione, servitizzazione, interconnessione, intelligenza artificiale saranno alcuni dei temi tecnologici protagonisti degli stand di EMO MILANO 2021 e di alcune iniziative collaterali pensate per valorizzare ulteriormente la presenza di quanti visiteranno EMO MILANO 2021: da **Emo Digital all'Area Start up** allo **Speaker Corner**.

Area espositiva e dimostrativa, **EMO Digital** illustrerà le potenzialità della fabbrica digitale e le grandi opportunità offerte dalle tecnologie IT a tutta la produzione manifatturiera rivolgendo la propria attenzione non solo sul mondo delle macchine utensili ma anche ai principali settori utilizzatori.

Attraverso **l'Area Startup**, sarà proposto un punto di incontro e dialogo tra consolidati modelli industriali, tipici delle aziende tradizionali, e nuove visioni di business che caratterizzano l'approccio delle nuove realtà imprenditoriali.

L'approfondimento di temi tecnici tecnologici di interesse per gli operatori presenti alla mondiale sarà possibile allo **SPEAKER CORNER**, l'area dedicata agli eventi, a cura degli organizzatori e degli espositori, che sarà allestita all'interno di uno dei padiglioni della manifestazione.

L'organizzazione di EMO MILANO 2021 è affidata da CECIMO alle strutture operative di UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, l'associazione dei costruttori italiani di macchine utensili, robot e automazione. Con un'esperienza ultradecennale che deriva dall'organizzazione delle sei precedenti edizioni della mondiale itinerante (1979, 1987, 1995, 2003, 2009, 2015) e di BI-MU, l'EMO staff saprà assistere visitatori, espositori, giornalisti e tutti coloro i quali prenderanno parte alla manifestazione, proponendo servizi, iniziative e attività loro dedicate. Informazioni costantemente aggiornate e dettagli della mostra sono disponibili in **emo-milano.com**

CECIMO ha già comunicato il calendario delle edizioni della mondiale itinerante successive a EMO MILANO 2021.

Dopo le edizioni in Germania nel 2023 e 2025, **EMO tornerà in Italia nel 2027, confermando così la cadenza ormai consolidata con cui Milano e Hannover si alternano nell'organizzazione della mondiale.**

9 aprile 2021

Contact:

Claudia Mastrogiuseppe, Responsabile Direzione Relazioni Esterne e Ufficio Stampa, 0226255.299, 3482618701 press@ucimu.it

Massimo Civello, Direzione Relazioni Esterne e Ufficio Stampa 0226255.266, 3487812176 press2@ucimu.it

Filippo Laonigro, Ufficio Stampa Tecnica, 0226 255.225, technical.press@ucimu.it