

## LAMIERA 2023: APPUNTAMENTO DAL 10 AL 13 MAGGIO A FIERAMILANO RHO

È stata presentata questa mattina, in anteprima, alla stampa internazionale la 22esima edizione di LAMIERA, la manifestazione internazionale dedicata alle macchine per la lavorazione e deformazione della lamiera e alle tecnologie ad esse connesse, in programma dal 10 al 13 maggio 2023 a fieramilano Rho.

Dopo l'edizione "inusuale" che si è tenuta nel 2022, a causa dello spostamento di un anno dovuto all'emergenza sanitaria, la manifestazione torna dunque al suo tradizionale posizionamento nel calendario delle manifestazioni internazionali di settore: **gli anni dispari**.

Promossa da UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, l'associazione dei costruttori italiani di macchine utensili, robot e automazione, e organizzata da CEU-CENTRO ESPOSIZIONI UCIMU, LAMIERA torna al suo pubblico con numerose novità pensate per consolidare il suo ruolo di manifestazione di riferimento per **un settore in cui l'Italia esprime performance decisamente eccellenti**.

Nel 2021, **l'Italia è risultata seconda nella classifica mondiale di produzione** di comparto registrando un incremento del 18% rispetto al 2020, incremento che ne ha portato il valore a 2,8 miliardi di euro. La precede la Cina (7,7 miliardi) e la segue la Germania (2,3 miliardi).

È invece **terza nella graduatoria di export** con 1,3 miliardi di euro (+14,4%) dopo Germania e Cina (1,4 miliardi) che la precedono di poco.

Infine, **l'Italia è risultata il secondo più importante mercato di consumo** di tecnologie per la lavorazione e deformazione della lamiera con un valore di 1,7 miliardi (+22,7%) dopo la Cina (7,3 miliardi). A sostenere gli investimenti in nuove macchine sono anche i **provvedimenti governativi 4.0 attivi, al momento, fino al 2025**.

Accanto alle macchine, agli impianti e alle attrezzature per la lavorazione e il taglio di lamiera, tubi, profilati, fili, carpenteria metallica, presse, stampi, la manifestazione porrà l'accento su **6 temi tecnologici** che hanno un impatto sempre più determinante sul settore. **FABBRICA FUTURA**, dedicata a software e tecnologie per la connettività e la gestione dei dati, all'automazione e ai sistemi digitali e di robotica applicata alla lavorazione della lamiera; **SALDATECH** che offrirà una panoramica dell'ampio e diversificato mondo della saldatura, tra le più importanti tecnologie per la giunzione della lamiera; **FASTENER INDUSTRY** che presenterà la proposta di viti, bulloni, sistemi di serraggio e fissaggio; **MONDO DEI TRATTAMENTI TERMICI E DI SUPERFICIE** che aggrenderà

macchine, impianti, accessori e consumabili, dedicati ai trattamenti pre e post-produzione, per materiali ferrosi e non ferrosi, così da garantire una visione completa di questo segmento in continua evoluzione; **METROLOGY & TESTING** centrata su sistemi, macchine di prova e misura e controllo qualità fondamentali per la produzione di comparto; **BLECH ITALY SERVICE**, subfornitura tecnica e servizi all'industria del comparto.

Accanto all'esposizione, LAMIERA proporrà come è ormai tradizione un fitto programma di incontri di approfondimento culturale e tematico a cura degli organizzatori e degli espositori ospitato all'interno di **LAMIALAMIERA**, una vera e propria arena allestita all'interno di uno dei padiglioni espositivi così da facilitare la partecipazione libera degli operatori presenti.

La manifestazione si svolgerà in parziale concomitanza con **Made in Steel**, manifestazione dedicata alla filiera della produzione dell'acciaio, che si svolge nei padiglioni vicini a quelli occupati da LAMIERA, favorendo così operatori e giornalisti che, con una sola trasferta, potranno visitare due eventi ben distinti ma complementari. Informazioni aggiornate su lamiera.net

Hannover 26 Ottobre 2022

**Contact:**

**Claudia Mastrogiuseppe**, Responsabile Direzione Relazioni Esterne e Ufficio Stampa, 0226255.299, 3482618701 [press@ucimu.it](mailto:press@ucimu.it)

**Filippo Laonigro**, Ufficio stampa Tecnica, 0226255.225, [technical.press@ucimu.it](mailto:technical.press@ucimu.it)

**Massimo Civello**, Direzione Relazioni Esterne e Ufficio Stampa 0226255.266, 3487812176 [press2@ucimu.it](mailto:press2@ucimu.it)