

Bi-Mu, biennale delle macchine utensili

L'innovazione in mostra a Rho

Il peggio sembra passato. Con 33 mila addetti e un fatturato 2019 di dieci miliardi di euro, l'industria italiana della macchina utensile, che chiuderà il 2020 con un calo stimato del 30%, per via della crisi sanitaria, ora vede nuovi orizzonti. Lo confermano i dati di adesione (oltre 500 imprese) a 32.BI-MU, la biennale della macchina utensile, robot e automazione, in programma a Fieramilano Rho dal 14 al 17 ottobre. Quarti al mondo per produzione ed export, i costruttori italiani di macchine utensili, da un paio di mesi, vedono i primi segni di inversione di tendenza, con la produzione industriale cresciuta anche a giugno,

10

Miliardi di euro
 Il fatturato dell'industria italiana della macchina utensile, 33 mila gli addetti

dopo l'incremento del 32% di maggio. Anche i dati Ucima (l'associazione che promuove BI-MU) sulle rilevazioni di Oxford Economics, confermano la ripresa del consumo di macchine utensili già da inizio 2021. La domanda in Italia crescerà del 31% superando i 3,5 miliardi di euro. Anche l'Europa mostrerà vivacità, incrementando del 19% il consumo, che sfiorerà i 18 miliardi di euro. L'Asia, con la Cina in testa, ritroverà lo slancio perduto, segnando una crescita della domanda del 35% a 34 miliardi, così come l'America che farà investimenti per 11 miliardi di euro, il 31% in più rispetto al 2020.

Numeri che fanno sperare per la ripresa, come sottolinea Massimo Carboniero, presidente di Ucima-Sistemi per produrre: «Un primo rimbalzo era già visto dopo il lockdown. Si tratta per lo più di ordini raccolti sul mercato italiano, che si dimostra più vivace di altri tradizionali mercati di sbocco. La fiera coinciderà con il momento in cui le imprese, dopo il blocco forzato, daranno serio riavvio ai nuovi investimenti in tecnologie di produzione 4.0, spinti anche dalle misure di incentivo del Piano Transizione 4.0 assicurate dalla Legge di Bilancio 2020». Il salone ospiterà le principali tendenze in fatto di tecnologia di produzione e sistemi di automazione, oltre che nell'additive manufacturing, robot, automazione, IoT, big data, analytics, cyber security, cloud computing.

Ba. Mill.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

