

# Da Tiesse a Imbal Line: eccellenze bresciane al Bie

**Dal 17 settembre**

**MONTICHIARI.** Il Bie di Montichiari, quest'anno, sarà una vera occasione per ripartire. Almeno stando al settore di molte aziende del territorio, che all'appuntamento dei prossimi 17, 18 e 19 settembre presenteranno i loro fiori all'occhiello.

L'obiettivo di Bie è condividere con le aziende le nuove sfide: ridefinire la geografia dei mercati e ripensare la filiera

con un approccio operativo.

Molte le aziende che presenteranno novità: è il caso di Tiesse Robot ma anche di Imbal Line, per le quali la Fiera delle lavorazioni e della tecnologia per i metalli è un vero trampolino. La Tiesse Robot, leader nei processi di automazione industriale per le più svariate destinazioni industriali, di novità ne presenterà infatti più d'una: in primis, il robot Kawasaki RS13-F60, che verrà commercializzato a inizio 2021 e che rappresenterà il nuovo

benchmark in termini di performance, perché il design compatto e le motorizzazioni protette garantiscono una protezione IP67 a tutto il braccio. Poi, una cella dimostrativa con robot Kawasaki MC004N per ambito medico e una cella compatta equipaggiata con robot Kawasaki RS07N che manipola pezzi prelevati tramite il sistema di visione TS Vision.

Imbal Line punterà invece sui macchinari "intelligenti" per il confezionamento, a partire dalla confezionatrice orizzontale Zaffiro (abbinata al forno tunnel per la termo retrazione), tra le più apprezzate a livello nazionale per il rapporto funzionalità/prezzo e per la facilità di integrazione e di adatta-

mento sia a nuove che a già esistenti linee di produzione e confezionamento. Completano l'esposizione delle vere e proprie eccellenze del packaging bresciano: dalla confezionatrice verticale IMB, un «must» per il confezionamento di minuteria, raccorderia e prodotti alimentari, passando per la nastratrice IMB, ideale per formare e chiudere automaticamente gli imballaggi in cartone, e arrivando alla reggiatrice manuale IMB per i scatole di diverse dimensioni.

Rinnovato anche l'appuntamento con la Fabbrica in Fiera, dove sarà possibile ammirare i processi produttivi interni alle aziende con 5 intenditori della meccanica e della robotica. //