

LA RASSEGNA. Fino a venerdì anche una folta delegazione di imprese e altre realtà del territorio alla fiera punto di riferimento per l'industria e l'automazione

Hannover Messe, il «made in Brescia» c'è

Lo sguardo rivolto a «tradizione» e mecatronica
Diversi esempi di applicazioni di machine learning
Tra le novità anche quelle firmate Camozzi e Gefran

Il «made in Brescia» protagonista oltre confine, all'edizione 2019 dell'Hannover Messe. «Integrated Industry - Industrial Intelligence» costituisce il tema portante della manifestazione tedesca, punto di riferimento in Europa per il mondo dell'industria e dell'automazione in particolare. In fiera - fino a venerdì prossimo - ci saranno oltre cento esempi concreti di applicazioni di machine learning.

NEGLI STAND sono presenti 6.500 aziende espositrici provenienti da 73 Paesi: tra loro anche una folta delegazione bresciana, con 23 realtà (non solo imprese), che diventano anche di più considerata la Aso H&P di Oppeano (Verona) di Aso Group di Ospitaletto e altre impegnate in altre forme. Massiccia la partecipazione di tutti i principali player del settore mecatronico: un'offerta, presente nei padiglioni dal 19 al 25, che va ad aggiungersi a quella «tradizionale» di automazione (padiglioni dall'8 al 17) andando così ad ampliare il principale tra i sei saloni che costituiscono la rassegna.

Tra le bresciane che hanno deciso di investire sulla rassegna tedesca figura il gruppo Camozzi che presenta le soluzioni inedite sviluppate in si-

I bresciani in fiera

AZIENDA	SEDE
Aignep	Bione
Bicelli	Carpenedolo
Camozzi	Brescia
Castal	Leno
Cpm Manifold	Paitone
Eredi Baitelli	Erbusco
Eurogalvano	Lodrino
Euroswitch	Sale Marasino
Facchini Francesco	Brescia
Ghim Hydraulics	Erbusco
Gruppo Energia	Castegnato
Konfit Italia	Lumezzane
Meccanica Ponte Chiese	Prevalle
Metal Work	Concesio
MF Trasformatori	Calcinato
Motive	Castenedolo
Oleodinamica Marchesini	Mazzano
OMF	Cazzago San Martino
OP	Brescia
Palazzoli	Brescia
Pro Brixia	Brescia
Scilla Meccanica	Ghedi
Teseo	Desenzano del Garda

Fonte: sito Hannover Messe

nergia da Camozzi Automation - specializzata nella produzione di componenti, sistemi e tecnologie per il settore dell'automazione industriale, il controllo dei fluidi liquidi e gassosi e applicazioni dedicate all'industria dei trasporti e life science - e la Camozzi Digital - System Inte-

grator d'eccellenza per soluzioni applicative per la manifattura 4.0. In particolare vengono proposti i sistemi cyber fisici Camozzi, per la manutenzione predittiva in ottica smart manufacturing e i nuovi componenti intelligenti per l'IIoT. Un'area dell'esposizione è dedicata al lan-

cio dei componenti «smart» firmati Camozzi. «Siamo orgogliosi di essere presenti a questa manifestazione con una gamma di sistemi e soluzioni all'avanguardia dedicati all'Industria 4.0, espressione del nostro consolidato know-how e del nostro approccio orientato all'innovazione continua», dice Lodovico Camozzi, presidente e amministratore delegato del gruppo. Marco Camozzi, managing director di Camozzi Automation, sottolinea che «gli innovativi componenti e sistemi intelligenti firmati Camozzi, permetteranno alle imprese di monitorare costantemente le performance dei processi produttivi, pianificandone in modo più efficace ed efficiente le attività di manutenzione, con una notevole riduzione dei tempi di inattività e dei costi».

IN GERMANIA è protagonista anche il gruppo Gefran (quotato in Borsa) di Provaglio d'Iseo, precisamente all'interno della collettiva VDMA (associazione dell'industria meccanica). La multinazionale italiana specializzata nella progettazione e produzione di sistemi e componenti per l'automazione e il controllo dei processi industriali, propone un nuovo sensore magnetostriativo - Hyperwave - : un trasduttore di posizione che, viene spiegato, grazie alla sua precisione, all'affidabilità, al design robusto e compatto, può trovare impiego in diversi campi. •

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Una fase dell'incontro di «accoglienza» delle neo associate nella sede dell'organizzazione di via Cefalonia