

# Automation for a changing World

BI MAG

COMPUTERWORLD

TECH PLUS

ELETTRONICA

AUTOMAZIONE

MECCANICA

ENERGIA

PACKAGING

ITALIA 4.0

**automation**  **plus.it**



NATIONAL INSTRUMENTS ORA  
DISPONIBILE

SCOPRI DI PIÙ

**Farnell**  
ANALOGIC COMPONENTS



ITALIA 4.0 NOTIZIE PRODOTTI WHITE PAPER RUBRICHE VIDEO PUBBLICAZIONI NEWSLETTER EVENTI VIP LOUNGE SPS LE PILLOLE DI AO



**GIMATIC**  
www.gimatic.com

**NUOVA GAMMA  
DI SOLUZIONI  
PER IL VUOTO**



**Make  
your life  
easier.**

Home > Notizie > L'innovazione è andata in scena a **SPS Italia** 2022

## L'innovazione è andata in scena a **SPS Italia** 2022

Ricerca articoli, notizie...

Cerca 



 Condividi
  Tweet
  Salva
 
 Condividi

Pubblicato il 31 maggio 2022

La seconda giornata di **SPS Italia 2022**, svoltasi a Parma dal 24 al 26 maggio, ha ospitato la tavola rotonda, incentrata sul tema dell'innovazione e del trasferimento tecnologico, organizzata da **MADE Competence Center Industria 4.0**. Il Centro di Competenza, guidato da **Marco Taisch**, ha portato la testimonianza di tre aziende che hanno portato a termine progetti d'innovazione sviluppati in collaborazione con la struttura.



Moderata da **Filippo Astone**, direttore di Industria Italiana, la tavola rotonda è stata aperta da **Filippo Boschi**, responsabile dei progetti di MADE, che ha così esordito: "Oggi portiamo tre progetti a testimonianza di come MADE Competence Center sia in grado di sostenere l'innovazione, interfacciandosi con aziende tra loro diverse per dimensioni e tipologia di settore. Non a caso sono qui presenti realtà che rappresentano uno spaccato dell'industria nazionale composta da piccole, medie e grandi imprese, per le quali abbiamo strutturato percorsi differenti disegnati sulle singole esigenze".

**Francesca Capodagli**, Responsabile Pianificazione Strategica presso **Valmex SpA**, **Riccardo Gregotti**, Production Engineering Manager presso **TDK Foil Italy** e **Mauro Viscardi**, Responsabile Special Projects and Innovation presso **Cosberg SpA**, hanno quindi condiviso con i partecipanti le loro esperienze.

"TDK è una azienda giapponese presente anche in Italia con uno stabilimento produttivo fin dal 1955. Siamo una industria di processo, un ambito dove le macchine rappresentano asset strategici" esordisce **Riccardo Gregotti**. "Per mantenere l'efficienza dei processi sempre al massimo è necessario estrarre e analizzare i dati prodotti dalle macchine e per fare ciò abbiamo individuato una soluzione che ci permette di monitorare oltre 22mila tag, ovvero variabili di processo. Il supporto di MADE è stato fondamentale non solo per l'impostazione del progetto, ma anche per comprendere come riuscire a trasformare tutti questi dati in vere informazioni di valore". Prosegue Gregotti: "Abbiamo deciso di rivolgerci a MADE e non a una società di consulenza perché eravamo certi di trovare un supporto a 360 gradi, anche con la possibilità di toccare con mano le applicazioni messe a disposizione dai partner, leader nelle tecnologie più innovative. Il MADE, con il suo network di aziende e competenze, è in grado di individuare le aree di miglioramento, di costruire i progetti in funzione degli obiettivi e di seguire la loro implementazione".

"Siamo una PMI bergamasca, che realizza soluzioni personalizzate", afferma **Mauro Viscardi**, che descrive una realtà diversa. "Non siamo in grado concretizzare tutte le nostre idee perché ci mancano le competenze per sviluppare i processi di innovazione complessi. In MADE abbiamo trovato un partner che ci ha messo a disposizione le tecnologie necessarie e che ha giocato più per noi un ruolo strategico nel progetto di innovazione. Il nostro obiettivo era quello di ridurre i downtime delle macchine e, grazie al supporto di MADE, lo abbiamo centrato. Attraverso il Competence Center – conclude Viscardi – siamo entrati in un ecosistema che ci ha permesso di fruire di una serie di competenze specifiche e di stabilire relazioni con partner industriali che da soli non avremmo potuto trovare altrove: una consulenza industriale a tutto tondo".

Come ultimo intervento, la testimonianza di **Francesca Capodagli** di Valmex SpA che, ubicata in provincia di Pesaro Urbino, è tra i maggiori produttori mondiali di scambiatori per caldaie domestiche murali a gas e per l'industria della refrigerazione. "Siamo quella che si può definire una Mid Cap – afferma Capodagli – con 350 dipendenti e 100 milioni di euro di fatturato. Siamo orgogliosamente i fornitori di tutti i più grandi produttori di caldaie. La necessità di innovare è sempre stata motivata dal bisogno e non abbiamo mai considerato l'innovazione da un punto di vista strategico. Questa è la rivoluzione che MADE ha portato, aprendoci la strada verso questo nuovo tipo di approccio. Nella fase di assesment sono stati individuati sei progetti, che sono stati successivamente identificati ciascuno con una priorità differente. Al momento abbiamo concluso due progetti e da poche settimane abbiamo avviato il terzo, il tutto con grande soddisfazione".

"Ogni volta che riusciamo a portare l'innovazione nelle aziende italiane riteniamo di aver centrato la missione del MADE", conclude **Filippo Boschi**, "che è quella di far crescere le aziende italiane sotto ogni punto di vista: processi, tecnologie, organizzazione, formazione. Il tutto per renderle il più competitive possibile, senza trascurare gli aspetti della sostenibilità. Non dimentichiamo infatti le tematiche di twin transitions, che vedono l'innovazione tecnologica sempre più legata a quella ecologica, un aspetto sul quale oggi è impossibile non fare delle riflessioni".



Iscriviti alle newsletter »

Per la tua pubblicità »



NOTIZIE

tutti ▶



**A SPS Italia 2022, Copadata tra premi e soluzioni avanzate per la digitalizzazione**

È stata una partecipazione di successo quella di Copadata a SPS Italia 2022. Una...



**GreenCobot a MECSPE 2022**

Dopo il successo riscosso a IPACK-IMA 2022, GreenCobot parteciperà a MECSPE 2022, la fiera...



**Franco Goglio è stato nominato Cavaliere del Lavoro**



MADE è uno degli otto competence center distribuiti sul territorio nazionale con competenze specifiche su progetti di innovazione tecnologica in ambito di Industria 4.0. Dispone di un demo-center di 2.500 mq inserito nel campus Bovisa del Politecnico di Milano, che consente di rispondere anche in modo pratico alle esigenze delle aziende, strutturando il percorso di trasformazione digitale su tre fasi: orientamento, formazione e trasferimento tecnologico. Le stesse che hanno caratterizzato i progetti di innovazione presentati durante la tavola rotonda che si è tenuta nel corso di [SPS Italia](#).

Franco Goglio, Presidente e Amministratore Delegato di Goglio SpA – uno dei principali player mondiali...

## PRODOTTI

tutti ▶



### Robot di MiR per ottimizzare i processi di riciclo degli imballaggi

MiR, pioniere delle soluzioni di robot mobili, autonomi e collaborativi, ha riorganizzato e automatizzato...

### Il nuovo controller discreto per valvole Emerson per l'arresto di emergenza

Emerson ha presentato TopWorx DX PST con HART 7. Le unità forniscono dati preziosi sulle valvole...



### La nuova generazione di multimetri All-in-One di GMC Instruments

GMC Instruments Italia presenta la nuova famiglia Metrahit | IM, nata con l'idea di inserire in...

Iscriviti alle newsletter »



automazione

Cosberg SpA

Filippo Boschi

Francesca Capodagli

MADE - Competence Center Industria 4.0

Marco Taisch

Mauro Viscardi

Riccardo Gregotti

SPS Italia 2022

TDK Foil Italy

trasferimento tecnologico

Valmex SpA

f Condividi

Tweet

Salva



in Condividi

## CONTENUTI CORRELATI



### A SPS Italia 2022, Copa-data tra premi e soluzioni avanzate per la digitalizzazione

È stata una partecipazione di successo quella di Copa-data a [SPS Italia 2022](#). Una fiera in presenza, dopo i tanti eventi virtuali degli ultimi anni, che ha permesso al mercato dell'automazione di presentare le più recenti novità...



### GreenCobot a MECSPE 2022

Dopo il successo riscosso a IPACK-IMA 2022, GreenCobot parteciperà a MECSPE 2022, la fiera B2B dedicata all'industria manifatturiera che si terrà al polo BolognaFiere dal 9 all'11 giugno 2022. Occasione privilegiata di incontro per buyer e aziende, la...

### Il nuovo controller discreto per valvole Emerson per l'arresto di emergenza

Emerson ha presentato TopWorx DX PST con HART 7. Le unità forniscono dati preziosi sulle valvole e informazioni diagnostiche, rendendo possibile la trasformazione digitale delle applicazioni di processo. Il nuovo DX PST si integra perfettamente con le valvole e...



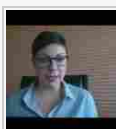
### A SPS Italia EFA Automazione rinnova la collaborazione con lo storico partner HMS Networks

Non poteva esserci occasione migliore di [SPS Italia 2022](#), tornata in presenza dopo due anni di stop dovuto alle restrizioni pandemiche, per annunciare il rinnovo dell'accordo di collaborazione che EFA Automazione SpA, azienda leader in Italia per...



### A SPS Italia 2022, l'anima dello 'sperimentatore' di Moog

Parliamo di ESG, ovvero di aspetti ambientali, sociali e di governance aziendale. Oggi più che mai, infatti, l'attenzione del pubblico è catalizzata dai temi della sostenibilità, dell'inclusione sociale e dell'etica aziendale. L'automazione in questo scenario può fare molto, sia...



### A SPS Italia 2022, la trasformazione digitale secondo Asem

Parliamo di ESG, ovvero di aspetti ambientali, sociali e di governance aziendale nell'era della trasformazione digitale. Oggi più che mai, infatti, l'attenzione del pubblico è catalizzata dai temi della sostenibilità, dell'inclusione sociale e dell'etica aziendale. L'automazione in questo scenario può...



### A SPS Italia 2022, la sostenibilità ambientale di Wenglor

Parliamo di ESG, ovvero di aspetti ambientali, sociali e di governance aziendale. Oggi più che mai, infatti, l'attenzione del pubblico è catalizzata dai temi della sostenibilità, dell'inclusione sociale e dell'etica aziendale. L'automazione in questo scenario può fare molto, sia...