



HOME

NEWS

VIDEO

TECNOLOGIE

SETTORI APPLICATIVI

SPECIALE SPS

RIVISTA



THE NEXT FACTORY: INDUSTRIE 4.0 E TECNOLOGIE INNOVATIVE

Cerca



# Robot e Additive Manufacturing per produzioni personalizzate e flessibili

Mercato © 28 Aprile, 2022 Redazione



## SHARING

Facebook

Twitter

Google+

LinkedIn

Email

Print

## TAGS

IoT, Mercato

A poche settimane da **SPS Italia** (presentata da Donald Wich, a.d. di **Messe Frankfurt** Italia) il percorso di avvicinamento alla **fiera italiana dell'automazione e digitale** si conclude a Torino con una giornata sui temi della robotica e dell'additive manufacturing.

Nella fabbrica 4.0 i robot, così come la stampa 3D industriale, si impongono come tecnologie abilitanti per la trasformazione nel manifatturiero, favorendo produzioni sempre più customizzate, portando nell'industria sensibili miglioramenti in termini di efficienza, flessibilità, velocità e qualità del prodotto.

Il tema viene affrontato **mercoledì 4 maggio 2022** presso **Tecnocad**, la linea pilota Additive Manufacturing del **Competence Center CIM4.0**: un'occasione di formazione e informazione per comprendere appieno le potenzialità delle soluzioni che alla fiera **SPS Italia, dal 24 al 26 maggio 2022** alle Fiere di Parma, verranno presentate nel District 4.0 e all'interno dei padiglioni espositivi. Tra le aziende che partecipano si segnalano 3DZ, EOS, HP Italy, Ridix-Trumpf, Valland, Bonfiglioli, Rockwell Automation, Technology BSA, Automationware, Kuka Roboter Italia, Oppent, STMicroelectronics, Mitsubishi Electric Europe, Nokia Italia, Siemens.

Tra gli appuntamenti di rilievo, figurano il primo panel (con **Giorgio Ferraris** di 3DZ, **Davide Iacovelli** di EOS, **Alessandro Zito** di Ridix-Trumpf e un relatore di HP Italy), un primo keynote speech (da **Gianluca Acquistapace** di Valland), un secondo panel (con **Marco Bertoldi** di Bonfiglioli, **Michele Scarpulla** di Rockwell Automation e **Gabriele Turconi** di Technology BSA), il terzo panel (con **Fabio Rossi** di Automationware, **Alberto Pelleri** di Kuka Roboter Italia, **Claudio Ragni** di Oppent e **Antonio Cirone** di STMicroelectronics) e un quarto panel (con **Simone Farruggio** di Mitsubishi Electric Europe, **Andrea Del Core** di Nokia Italia e **Matteo Ghezzi** di Sinumerik Siemens).

L'intera giornata sarà moderata da **Edoardo Oldrati** della direzione editoriale di PubliTec.

Il programma aggiornato e completo con le modalità di registrazione sono [a questo link](#).

About Latest Posts



Redazione

La redazione di The Next Factory



ARTICOLO PRECEDENTE

## Schneider Electric, nuovi PC industriali



SFOGLIA L'ULTIMO NUMERO!