

SPS Italia 2022: il 3 marzo la prima tavola rotonda

Il ruolo dell'automazione avanzata a supporto della competitività della manifattura italiana al centro della prima tavola rotonda di **SPS Italia**. L'automazione industriale si arricchisce di tecnologie sempre più avanzate e innovative e la Tavola Rotonda del 3 marzo in programma a **SPS Italia** alle 14.30 presso la sede di MADE Competence Center, sarà un'occasione di confronto su temi quali l'integrazione con la robotica, l'interconnessione, la standardizzazione. In evidenza anche Big Data, Analytics, IIoT e Sistemi di Visione e Misura. Un'anteprima di quanto il visitatore troverà in fiera a **SPS Italia 2022**, sotto forma di demo funzionanti, nell'area Automazione Avanzata del District 4.0. Accesso all'evento Per accedere all'evento è necessario essere in possesso di Green Pass Rafforzato, mascherina Ffp2 e biglietto di registrazione. L'evento è organizzato nel pieno rispetto delle vigenti norme anti Covid-19. Location: Made Competence Center, via Giovanni Durando, 10, 20158 Milano MI. Programma Modera Antonella Cattaneo 14.30 Apertura Lavori Intervengono: Stefano Faccio, Head of Machinery Safety Industry 4.0 & Digital Manufacturing Manufacturing Operation Marelli Automotive Lighting Italy Daniele Ferrari, OT Manager Engineering Department Parmalat Michele Abbondandolo, Manufacturing Engineering Manager Iveco Fabio Rosso, Head of Service Center BALLUFF AUTOMATION Raffaele Balzan, Packaging Market Manager Beckhoff Automation Davide Palombo, Product Market Manager per la Digitalizzazione Festo Carlo Di Nicola, Sales Area Manager Systems ifm electronic Marino Crippa, Direttore Marketing e Vendite KEB AUTOMATION ITALIA Giovanni Mandelli, Automation Solution Manager Italy Factory Automation Division Mitsubishi Electric Europe Giovanni Di Pumpo, Direttore Commerciale Rittal EPLAN Software & Service Andrea Lolli, Sales Manager Sistemi di Presa SCHUNK Intec Italia Cristian Sartori, Product Management Team Leader Automation, Siemens 16.30 Chiusura lavori

