

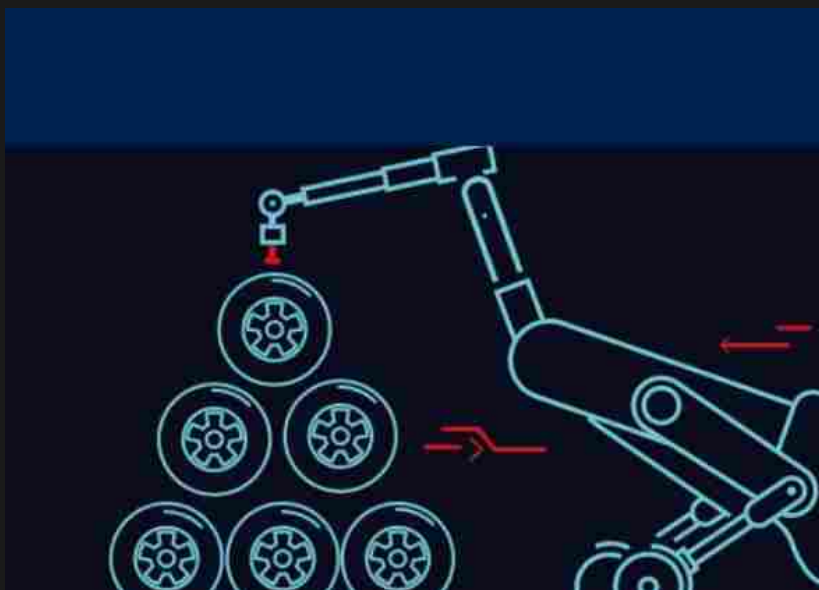


Home > Appuntamenti > 25 febbraio: appuntamento con la robotica

25 febbraio: appuntamento con la robotica

Di **Redazione BitMAT** - 19/02/2021

Il ciclo We Love Talking organizzato da **SPS Italia** prosegue con un incontro sull'impiego della robotica nel processo produttivo



Si intitola "**La continua evoluzione della robotica. Storie di successo nei settori automotive e logistica**" il nuovo evento digitale organizzato da **SPS Italia** nel ciclo We Love Talking, che si svolgerà il prossimo **25 febbraio**, dalle ore **14.30**.

In evidenza, le applicazioni robotiche nel settore automotive, indispensabili per garantire gli elevati standard qualitativi e quantitativi richiesti, e in ambito logistico, in cui l'ottimizzazione della gestione dei magazzini e del trasporto di un volume crescente di merci porta sensibili miglioramenti in termini di efficienza, flessibilità, velocità e affidabilità.

Newsletter

Iscriviti alla Newsletter per ricevere gli aggiornamenti dai portali di BitMAT Edizioni.

Iscriviti Adesso

BitMATv - I video di BitMAT

ACTIVE DIRECTORY È NEL MIRINO DEI CRIMINALI INFORMATICI: SEI PRONTO A PROTEGGERLA?

ACTIVE DIRECTORY È NEL MIRINO DEI CRIMINALI INFORMATICI: SEI PRONTO A PROTEGGERLA?

Redazione - 08/01/2021



RSA: la cybersecurity ai tempi del "new normal"

30/12/2020



Serie A: tra partite a porte chiuse e rinvii alcune squadre rischiano la bancarotta

08/12/2020

L'importanza della robotica industriale

L'evoluzione dell'automazione industriale e i benefici delle innovazioni tecnologiche nel campo dell'automotive, infatti, sono sempre stati molto rapidi e costanti nel tempo, rappresentando non solo una svolta nei tempi del ciclo produttivo e una maggiore qualità del prodotto finito, ma anche migliori condizioni di lavoro. L'importanza della robotica industriale e di sistemi robotici automatizzati è determinante per garantire gli standard qualitativi e quantitativi richiesti nel settore automotive e si traduce nella possibilità di gestire con precisione diversi compiti, potenzialmente pericolosi per l'uomo.

Se i robot sono da tempo realtà quotidiana nel settore automotive, più recente è l'utilizzo in ambito di supply chain, nella gestione dei magazzini e nel trasporto/consegna merci. Con un volume di merci crescente nei magazzini, e la necessità di tempi rapidi nella gestione delle operazioni, le applicazioni robotiche per la logistica trovano sempre più spazio e sempre più importante è il supporto dei robot ai lavoratori. Le esigenze di un "ambito logistico" richiedono tecnologie sofisticate e complessità di alto livello che possano permettere al robot non solo di vedere e individuare oggetti, di afferrarli e trasportarli da un punto a un altro, imballarli o stocarli, ma anche di coordinare tutte queste azioni. Magazzini automatici e informazioni comunicate real time, mentre gli operatori possono dedicarsi ad attività più complesse, migliorano efficienza, flessibilità, velocità e affidabilità.

Programma dell'evento



14.30 Apertura Lavori e Intervento Istituzionale

"I numeri della robotica oggi: in Italia e nel mondo" **Arturo Baroncelli**, Past President International Federation of Robotics – Consigliere e Socio Onorario SIRI Associazione Italiana di Robotica e

Automazione

14.45 Tavola Rotonda

Claudio Locatelli, System Machining & Assembly Operations – Automation and Special Projects Manager **Brembo**

Alberto Pelleri, Director Strategy & Marketing **KUKA Roboter Italia**

Marco Filippis, Product Manager Robot & Export Marketing Coordinator **Mitsubishi Electric Europe**

Sergio Barbarino, Vice Chairperson **ALICE – R&D Research Fellow Procter & Gamble Brussels Innovation Center**

Alessio Cocchi, Country Manager Italia **Universal Robots**

Modera Antonio Frisoli, Professore Ordinario di Robotica Scuola Superiore Sant'Anna

L'evento si svolge su **SPS Italia Contact Place**, la piattaforma delle tecnologie innovative per l'industria e di scambio di soluzioni, contenuti e contatti. La registrazione gratuita permette di partecipare agli incontri digitali, rivederli on-demand ed entrare in contatto con la community di **SPS Italia**.

La **registrazione, gratuita**, permette di partecipare agli incontri digitali, rivederli on-demand ed entrare in contatto con la community di **SPS Italia**.



Wi-Fi 6: che cos'è il nuovo standard di connessione per le reti wireless

07/12/2020



WiFi 6: ecco la rivoluzione della comunicazione di rete

04/12/2020

Tendenze



Consorzio Profibus ha rinnovato le cariche

Massimiliano Cassinelli - 18/02/2021



La pandemia non ferma la produzione di Phoenix Contact E-Mobility

Redazione BitMAT - 17/02/2021



Chi è e quanto guadagna il ministro Giancarlo Giorgetti

Massimiliano Cassinelli - 12/02/2021

