

TWO STEPS  
AHEADTHE NEW STANDARD IN  
AUTOMATION. CUSTOM MADE.

Venerdì 29 Maggio 2020, ore 14:58

Newsletter

Abbonamenti

Contatti



CERCA



Area Riservata

TECNELAB

**wenglor**  
the innovative family

Excellence in Shape

Con luce strutturata e nuvola  
di punti fino al modello 3D perfetto

HOT TOPIC

Automazione

Macchine utensili

Smart Factory

IoT

Globalizzazione 4.0

SPS Italia 2020

Robotica

Mecspe 2020

Emergenza Covid-19

NEWS

OSSERVATORIO

APPROFONDIMENTI

TEST

FOTOGRAMMI

FIERE ED EVENTI

CULT

COMMUNITY

RIVISTE

CONTATTI

HOME &gt; NEWS &gt; ATTUALITÀ

Ottimizza la produzione con IBM Watson e l'Internet of Things.

Scopri di più

Metiamo  
in azione  
l'intelligenza.

# We Love Talking: gli appuntamenti digitali sull'evoluzione delle tecnologie dell'industria di **SPS Italia**

29/05/2020 46 volta/e

Condividi Articolo


**sps**  
ITALIA


In questi dieci anni di esperienza fieristica, **SPS Italia** si è trasformata abbracciando ogni

## IL FATTO



**Bosch avvia linee di produzione completamente automatizzate per mascherine protettive**

5 le linee specifiche, completamente automatizzate, per la produzione di mascherine protettive, sono state sviluppate da Bosch in 4 diverse sedi nel mondo. Alle...

Metiamo  
in azione  
l'intelligenza.Ottimizza la produzione  
con IBM Watson e l'Internet  
of Things.

Scopri di più

anno nuovi progetti. Ha seguito il continuo divenire dell'industria cercando di sviluppare l'attitudine richiesta alle fiere, cioè guardare avanti ed essere innovativi almeno quanto il settore che si intende rappresentare.

“Stare al passo ai tempi del Covid-19 richiede uno sforzo di fiducia, lungimiranza e immaginazione. Siamo convinti che questo sia solo un momento, che l'esperienza fisica di incontro e di business in fiera non possa essere sostituita né possa esaurirsi, ma abbiamo subito messo in campo le nostre forze per rimanere al fianco della community che da anni ci segue”, afferma Donald Wich, Amministratore Delegato **Messe Frankfurt Italia**.

È nato così il calendario di appuntamenti digitali “We Love Talking”, su alcune tematiche chiave per il manifatturiero, che vuole dare continuità agli incontri diffusi sul territorio che l'emergenza sanitaria ha costretto a interrompere.

“A partire dall'11 giugno affronteremo tematiche di interesse per i nostri visitatori come robotica, smart factory e controllo da remoto, manutenzione predittiva, efficienza e sostenibilità, sicurezza, artificial intelligence e cloud, additive manufacturing e pharma 4.0. Il tutto con relatori autorevoli, presentazioni di case history e soluzioni per l'industria”, continua Francesca Selva, Vice President Marketing & Events **Messe Frankfurt Italia**.

“Dialoghi digitali tra tecnologia e innovazione”, giovedì 11 giugno alle 14:30, è il primo di questi appuntamenti, che vedrà l'alternarsi dei punti di vista sullo scenario attuale di Fabrizio Scovenna, Presidente di ANIE Automazione; Marco Taisch, Presidente di MADE Competence Center I4.0; Marco Bentivogli, Segretario Generale di FIM CISL, e Giulio Xhaet di Partner Newton.

A seguire una tavola rotonda con alcuni rappresentanti delle aree del District 4.0 di **SPS Italia**: automazione avanzata, robotica e mecatronica, digital&software, additive manufacturing.

Con “We Love Talking”, nell'ambito di un progetto virtuale più ampio di accompagnamento e sostegno alla fiera, l'identità digitale di **SPS Italia** si arricchisce mantenendo intatto lo spirito che contraddistingue la manifestazione, quello di una stretta collaborazione e condivisione con espositori e partner.

L'impegno di **SPS Italia** si è concentrato in questi mesi anche su un altro fronte, quello della realizzazione di una piattaforma di matchmaking per supportare l'intera filiera fino alla riapertura. “**SPS Italia Contact Place**” sarà un luogo virtuale per lo scambio di contenuti e di contatti per tutta la community di **SPS Italia**, ma anche per gli altri eventi rivolti all'industria organizzati da **Messe Frankfurt Italia**.

Un ambiente digitale che funzionerà come amplificatore delle opportunità che si possono creare in fiera, per consolidare le relazioni in una dimensione digitale che non esclude, ma anzi integra la visita agli stand. Questo contenitore, pensato e concretamente intrapreso per sostenere espositori e visitatori in un momento in cui è necessario accorciare le distanze, ma rimanere in contatto, sarà disponibile da settembre 2020. Un progetto continuativo e permanente, che vivrà di particolari momenti di ascolto – i Digital Days – in concomitanza degli eventi **Messe Frankfurt Italia**.

Ecco di seguito il calendario degli eventi digitali in programma, che vedono tra i media partner anche la nostra Casa editrice, Open Factory Edizioni s.r.l. Come sopra accennato si parte l'11 giugno con “Dialoghi digitali tra tecnologia e innovazione”. A seguire, il 18 giugno “La continua evoluzione della robotica industriale”.

Il 2 luglio va in scena “L'industria del futuro? Efficiente e sostenibile” e il 16 luglio “Tecnologie abilitanti per la smart factory”. Il 10 settembre, poi, si prosegue con “Perché è importante scegliere la manutenzione predittiva?” e il 17 settembre si chiude il primo ciclo con “La forma del futuro. Le tecnologie additive per modellare l'industria del domani”. Per saperne di più [www.spsitalia.it](http://www.spsitalia.it).

Tags:

Eventi online

**Messe Frankfurt Italia****SPS Italia****SPS Italia Contact Place**

**PIATTAFORMA COMPLETA PER L'OTTIMIZZAZIONE DELL'ASSISTENZA**



**WERKBLIQ Upgrade**

- + GESTIONE centralizzata della documentazione
- + ORGANIZZAZIONE precisa dell'assistenza
- + IMPLEMENTAZIONE sostenibile dei servizi di manutenzione
- + APPRENDIMENTO continuo mediante l'analisi dei dati

myDMGMORI.com **DMG MORI**

**Sei pronto per l'Edge Computing?**

I tuoi colleghi lo sono!  
Il 53% si sta preparando.



Scarica il report gratuito sui trend dell'Edge Computing

**Stratus**



## OSSERVATORIO



### Disponibile gratuitamente il Trend Report per l'Europa di Stratus sull'Edge Computing

Le soluzioni e piattaforme Stratus sono semplici da installare e implementare, funzionano in modo autonomo con disponibilità costante in ambienti complessi e per...