24-09-2021 Data

Pagina

1/2 Foglio



## Veniteci a trovare all'EMO HALL 2 STAND E14-F09



Venerdì 24 Settembre 2021, ore 11:15 Newsletter Abbonamenti Contatti Area Riservata























**♥** HOT TOPIC

NEWS

Automazione

Macchine utensili

Smart Factory

Globalizzazione 4.0

Robotica

Emergenza Covid-19

EMO Milano 2021

OSSERVATORIO

APPROFONDIMENTI

TEST

FOTOGRAMMI

FIERE ED EVENTI

COMMUNITY

RIVISTE

CONTATTI

HOME > NEWS > ATTUALITÀ

### **Forum Meccatronica:** progettiamo insieme l'industria smart del futuro

24/09/2021 6 volta/e

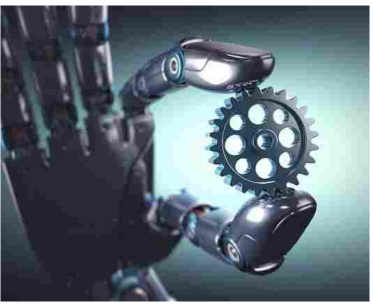












Per supportare il rilancio del sistema economico-produttivo è indispensabile puntare su modelli sicuri di produzione e consumo improntati alla flessibilità, alla digitalizzazione

#### IL FATTO



#### La visione artificiale di B&R: velocità e integrazione

L'innovazione è da sempre nel DNA di B&R, società esperta di automazione a livello globale. Lo dimostrano anche le soluzioni per la visione artificiale, integra...



#### TECNELAB.IT (WEB)

Data

24-09-2021

Pagina Foglio

2/2

e alla sostenibilità ambientale in coerenza con il quadro strategico che si va componendo a livello nazionale ed europeo.

L'industria manifatturiera italiana ha intrapreso questo cammino da diverso tempo, ma lo fa oggi con una maggiore concretezza verso la trasformazione digitale, passata dall'idea di dover intraprendere questo percorso alle realizzazioni effettive.

Per consolidare e incentivare questo percorso saranno fondamentali gli interventi di politica industriale, in particolare, il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, che dovrà attuare il programma Next Generation EU, basato su tre assi: digitalizzazione e innovazione, transizione ecologica, inclusione sociale.

In questo contesto si rinnova l'appuntamento con Forum Meccatronica, mostraconvegno ideata dal Gruppo Meccatronica di ANIE Automazione e realizzata in collaborazione con Messe Frankfurt Italia, che apre la stagione di eventi in presenza dopo un lungo periodo di incontri esclusivamente digitali.

"Progettiamo insieme l'industria smart del futuro" è il fil rouge dell'ottava edizione, in programma il 14 ottobre nel padiglione 4 di Fiere di Parma. L'obiettivo è quello di presentare lo stato dell'arte del comparto, con uno sguardo proiettato nel futuro.

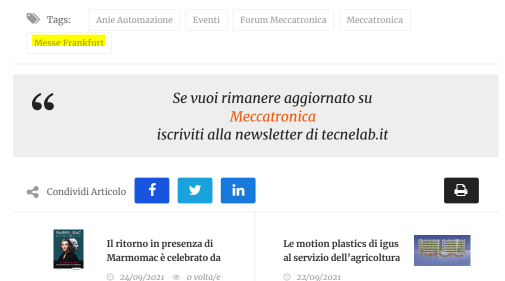
I più importanti fornitori di soluzioni meccatroniche che operano sul mercato italiano approfondiranno, anche attraverso esperienze concrete di integrazione meccatronica, differenti aspetti quali motion control, robotica, software industriale, impiantistica, con una particolare attenzione alla progettazione condivisa ed efficiente e alle tecnologie per la produzione smart.

Le sessioni convegnistiche vedranno l'alternarsi di interventi dei fornitori di tecnologie con la moderazione di docenti universitari, OEM ed End User e nell'area espositiva sarà possibile approfondire in modo dedicato, con i professionisti del settore, gli aspetti tecnologici trattati nelle conferenze.

I partner? Balluff Automation, Beckhoff Automation, Bonfiglioli, Bosch Rexroth, Fandis, HEIDENHAIN ITALIANA, KEB Automation Italia, Lapp, Mitsubishi Electric Europe, Omron Electronics, Panasonic Industry Italia, Rittal ed Eplan, Rockwell Automation, SEW-EURODRIVE, Sick, Siemens, Stormshield.

Il Forum Meccatronica è un evento itinerante. Dopo aver toccato le province lombardovenete, emiliane, marchigiane, piemontesi e toscane, quest'anno torna a Parma, in un distretto industriale fondamentale per l'economia italiana, sfruttando gli spazi di Fiere di Parma in totale sicurezza. Particolare attenzione verrà posta al rispetto delle regole, delle condizioni igieniche e alla sanificazione degli ambienti.

La partecipazione è gratuita, è necessario registrarsi online.





#### **OSSERVATORIO**



#### Gli adesivi strutturali non sono tutti uguali, parola di Henkel!

Per assicurare un ottimo risultato, anche un'operazione semplice come incollare richiede la conoscenza degli adesivi. Henkel si propone come esperto di fissaggi...



# ABB Ability™ assicura le migliori soluzioni nei sistemi motorizzati

Le soluzioni digitali
ABB Ability™ nei
sistemi motorizzati,
nate da
contaminazione dell'IT
con l'OT, forniscono
intelligenza nella
gestione dell'impianto
e perm...