



## SPREAD

**BTP ITALIA / BUND 10 ANNI**  
182 punti base

## CHI SALE

**CUCINELLI** ricavi +10,1%,  
profitti annuali a due cifre



## CHI SCENDE

**INDUSTRIA** produzione -0,3%  
nel primo trimestre



**INNOVAZIONE** LA PRESENTAZIONE DEL SALONE ALL'UPI

# Sps Ipc Drives, l'Industria 4.0 abita qui

Dal 23 al 25 maggio, alle Fiere, l'evento organizzato da Messe Frankfurt Italia

### Antonella Del Gesso

■ Quattro padiglioni, 62mila metri quadri (+20% rispetto al 2016), 738 espositori (+10%) e, tra le novità, il progetto Farm 4.0, ovvero la mostra delle principali novità nel campo delle macchine agricole. Sono questi gli ingredienti della settima edizione della Fiera Sps Ipc Drives Italia, che si terrà a Parma dal 23 al 25 maggio.

L'appuntamento annuale organizzato da Messe Frankfurt Italia, che riunisce fornitori e produttori del mondo dell'automazione industriale, più all'avanguardia, è stato illustrato a Palazzo Soragna, in collaborazione con l'Unione Parmense degli Industriali.

«Nell'anno, il 2017, che potremmo ribattezzare dell'Industria 4.0, siamo ben lieti di ospitare la presentazione di un salone che nel tempo è cresciuto notevolmente insieme all'innovazione che avan-

za. Il mondo dell'automazione industriale sta permeando anche le attività della nostra associazione che attraverso incontri, seminari e iniziative formative, cerca di sensibilizzare le aziende sull'importanza di questa nuova rivoluzione industriale», sottolinea Gianluca Rocchi, vice direttore Upi. E' poi Francesca Selva, vice presidente Marketing&Event, Messe Frankfurt Italia, ad entrare nei dettagli del prossimo appuntamento fieristico. «Sono tre i padiglioni espositivi dedicati alle ultime novità in tema di automazione e un quarto è riservato al Know how 4.0. Si tratta del cuore pulsante della rassegna, con 30 demo funzionanti di applicazioni delle aziende che permetteranno di toccare con mano il futuro della produzione industriale». Nella stessa area, dettagliata da Giambattista Grusso del Politecnico di Milano, ci saranno anche i principali player del digitale,

con incontri incentrati su soluzioni e risposte digitali per le imprese in chiave 4.0. Ma soprattutto il padiglione 4 ospiterà uno sportello informativo «Pronto 4.0» a disposizione delle imprese che vorranno testare il proprio grado di adeguamento. Nell'area si potranno reperire anche dettagli sul piano «Calenda». Tra le novità «ci sarà, nell'area esterna, il progetto Farm 4.0 dedicato al settore agricolo, caratterizzato da un elevato contenuto di automazione. Soddisfatto Antonio Cellie, ad delle Fiere di Parma «di questa collaborazione che si rinnova con il territorio, uno straordinario luogo vocato all'internazionalizzazione dove si fa innovazione». Presenti all'incontro anche Alessio Poletti responsabile Direzione Banca d'Impresa di Crédit Agricole Cariparma, e Attilio Rogora e Giovanni Gatto rappresentanti di Cisco e Slack Italia. ♦

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Palazzo Soragna. La presentazione di Sps Drives.

## Upi, Università, Cdm Tecnoconsulting e Casappa

### «Smile», in vetrina il potenziale del progetto

■ «Smile» sarà a Sps Drives, in prima linea per raccontare il suo potenziale. All'interno del padiglione 7, sarà infatti presentato lo Smart manufacturing innovation lean excellence centre, il centro che Unione Parmense degli Industriali, Università degli Studi di Parma e le aziende parmigiane Cdm Tecnoconsulting e Casappa stanno predisponendo dopo essersi aggiudicati uno specifico bando, per la costituzione a Parma di un Digital Innovation Hub, nell'ambito del progetto europeo IANBS (Ict Innovation for Manufacturing Smes) per portare innovazione

nelle aziende e nelle pmi manifatturiere.

L'obiettivo del progetto Smile, presente a Sps insieme agli altri centri Digital Innovation Hub italiani (con sede in Triveneto, Marche, Puglia, Lazio e Piemonte), è «creare un efficace trasferimento tecnologico tra università e industria, per supportare le imprese che vorranno innovarsi cambiando i loro modelli di business attraverso la digitalizzazione dei processi operativi e l'implementazione di metodologie innovative e snelle, supportate da tecnologie intelligenti», spiega il vice direttore

Upi Gianluca Rocchi.

L'hub, con sede al campus universitario, sarà un centro di attrazione di investimenti in ricerca e innovazione con un focus sui Sistemi Cyber-Fisici (Cps) e tecnologie Internet of Things (IoT) quali elementi necessari per migliorare l'automazione della produzione e rendere eccellenti i processi funzionali. «E' la dimostrazione pratica di un dialogo costruttivo e operativo tra la fabbrica, dove le si fanno le cose, e l'Università, dove si fa ricerca», conclude Rocchi. A.D.G.

© RIPRODUZIONE RISERVATA