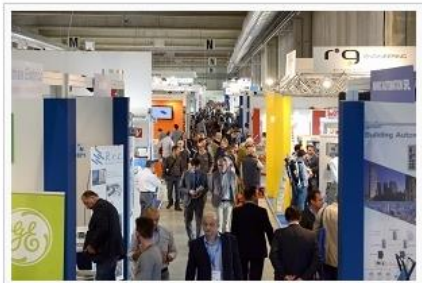


DOMOTICA & OLTRE // EVENTI

ANIE Automazione e l'osservatorio tecnico-economico dell'automazione 2014



Parma. L'Automazione cresce nel 2013 e si conferma come importante fattore di innovazione e competitività per l'industria. Questo è quanto emerge dall'**Osservatorio Tecnico-Economico di ANIE Automazione**, l'associazione italiana più rappresentativa nel campo dell'automazione di fabbrica e di processo, potendo contare tra i suoi membri la quasi totalità delle principali aziende operanti nel settore.

Come ogni anno in occasione della manifestazione fieristica **SPS IPC Drives Italia**, in programma alla Fiera di Parma dal 20 al 22 maggio, ANIE Automazione presenta i risultati dell'Osservatorio.

Il documento, distribuito in formato digitale, contiene le più recenti guide tecniche realizzate dall'associazione, le testimonianze dei principali

CONDIVIDI

Mi piace Piace a 2 persone. Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici.

Mi piace 2 **Tweet** 1 **g+** 0

attori del mondo dell'automazione e un corposo inserto con i dati del settore. Quest'anno il focus dell'Osservatorio è dedicato a Industria 4.0 ovvero la quarta rivoluzione industriale che nasce con l'introduzione dei concetti di Internet delle Cose e dei Servizi e introdurrà nei processi industriali manifatturieri importanti innovazioni nelle attività di ingegnerizzazione, nell'impiego dei materiali, lungo la catena di fornitura e in generale nella gestione di tutto il ciclo di vita del prodotto.

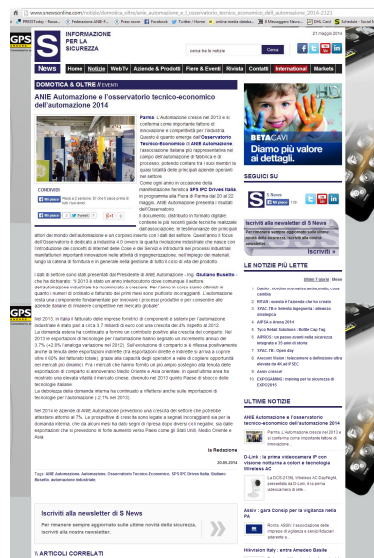
I dati di settore sono stati presentati dal Presidente di ANIE Automazione - Ing. **Giuliano Busetto** - che ha dichiarato: "Il 2013 è stato un anno interlocutorio dove comunque il settore dell'automazione industriale ha ricominciato a crescere. Per l'anno in corso siamo ottimisti in quanto i numeri di ordinato e fatturato dei primi mesi sono piuttosto incoraggianti. L'automazione resta una componente fondamentale per innovare i processi produttivi e per consentire alle aziende italiane di rimanere competitive nel mercato globale".

Nel 2013, in Italia il fatturato delle imprese fornitrici di componenti e sistemi per l'automazione industriale è stato pari a circa 3,7 miliardi di euro con una crescita del 4% rispetto al 2012. La domanda estera ha continuato a fornire un contributo positivo alla crescita del comparto. Nel 2013 le esportazioni di tecnologie per l'automazione hanno segnato un incremento annuo del 3,7% (+2,8% l'analoga variazione nel 2012). Sull'evoluzione di comparto si è riflessa positivamente anche la tenuta delle esportazioni indirette (tra esportazioni dirette e indirette si arriva a coprire oltre il 60% del fatturato totale), grazie alla capacità degli operatori a valle di cogliere opportunità nei mercati più dinamici. Fra i mercati che hanno fornito un più ampio sostegno alla tenuta delle esportazioni di comparto si annoverano Medio Oriente e Asia orientale. In quest'ultima area ha mostrato una elevata vitalità il mercato cinese, divenuto nel 2013 quinto Paese di sbocco delle tecnologie italiane. La debolezza della domanda interna ha continuato a riflettersi anche sulle importazioni di tecnologie per l'automazione (-2,1% nel 2013).

Nel 2014 le aziende di ANIE Automazione prevedono una crescita del settore che potrebbe attestarsi attorno al 7%. Le prospettive di crescita sono legate a segnali incoraggianti sia per la domanda interna, che da alcuni mesi ha dato segni di ripresa dopo diversi cicli negativi, sia dalle esportazioni che si prevedono in forte aumento verso Paesi come gli Stati Uniti, Medio Oriente e Asia.

la Redazione
20.05.2014

URL:
http://www.snewsonline.com/notizie/domotica_oltre/anie_automazione_e_l_osservatorio_tecnico_economico_dell_automazione_2014-2121



HOME CHI SIAMO PUBBLICITÀ

Select Language

L'INDUSTRIA
MECCANICA.itSICURTECH
VILLAGE

Diventa sponsor del tour

FIRENZE
18 FEBBRAIOROMA
18 GIUGNOPADOVA
13 NOVEMBRE

energia e reti

edilizia

alimentare

movimentazione e logistica

sicurezza e ambiente

Industria varia

Automazione per l'Italia, martedì al via SPS Parma

17 maggio, 2014 - 10:23



SPS IPC Drives Italia, l'automazione torna in scena a Parma dal 20 al 22 maggio. Dopo tre edizioni di successo, si apre il sipario su una nuova edizione della fiera italiana dell'automazione. L'Industria Meccanica seguirà i lavori con un Focus dedicato e contributi video

Con una crescita a doppia cifra sia in termini di espositori, oltre 580 (+13 %) che di area espositiva, 48.000 metri quadri (+20%), SPS Italia riconferma la propria leadership nel panorama italiano dell'automazione elettrica, presentandosi all'edizione numero quattro con ottime credenziali. Infatti, è stato raddoppiato il padiglione espositivo, con l'obiettivo di rendere ancora più efficace la visita della fiera grazie anche ad aree relax lungo il percorso e a un "Open lounge" ricco di punti di ristoro messi a disposizione da alcuni espositori. A raddoppiare, infine, anche i temi dell'edizione 2014 con il "doppio fil rouge". Dopo il successo riscontrato lo scorso anno con il focus sul settore alimentare che ha portato il 37% in più di visitatori end user, quest'anno oltre al Food&Beverage a cui è dedicata la tavola rotonda del 21 maggio, si affianca il Pharma&Beauty: una lente di ingrandimento sul mondo della farmaceutica e della cosmesi di cui si parlerà durante la tavola rotonda dell'ultimo giorno. Accanto ai "fil rouge", un leitmotiv che raccoglie a 360 gradi il mondo dell'automazione in tutte le sue sfaccettature è il tema dell'innovazione.

Tanti i momenti e le iniziative dedicate. In primis la tavola rotonda di apertura dal titolo "Automazione 4.0: Innovazione e competitività per l'industria italiana" che vedrà l'intervento di diversi protagonisti del comparto dell'automazione quali **Sandro Bonomi** – Anima, **Sonia Bonfiglioli-Bonfiglioli**, **Roberto Centazzo**- CNA Emilia Romagna, **Arturo Baroncelli**-COMAU, **Marino Crippa** – Bosch Rexroth, **Fabrizio Scovenna**-Rockwell Automation, **Massimo Manelli**, Confindustria Monza e Brianza, **Filippo Giannini**, Siemens. Il dibattito, moderato da **Massimo Russo** direttore della rivista Wired, sarà un'occasione unica per parlare di "Industria 4.0" in termini di trasformazione dei processi produttivi. Macchine che comunicano e interagiscono tra di loro, cloud computing, fabbriche virtuali e internet of things sono ormai realtà necessarie per sviluppare il proprio vantaggio competitivo. L'apertura dei lavori è affidata invece agli organizzatori di SPS IPC Drives Italia accompagnata dalla presentazione dei dati di settore a cura di **Giuliano Busetto**, Presidente ANIE Automazione e dagli interventi del filosofo **Franco Bolelli** e del professore **Giambattista Grusso**, Docente presso il Politecnico di Milano.

Il 21 maggio sarà il momento del Food & Beverage. A discuterne, durante la tavola rotonda dal titolo "L'Automazione per l'Industria alimentare. Il packaging multifunzionale: non solo imballo". Infine, sarà il giorno di chiusura ad ospitare la tavola rotonda dedicata al settore farmaceutico e della cosmesi. L'incontro, dal titolo "L'Automazione per l'industria farmaceutica e cosmesi: la nuova frontiera del processo produttivo", alle ore 10.00 nella Sala Grande, sarà l'occasione per partecipare al confronto aperto tra fornitori di automazione e produttori di questi settori, con un'attenzione particolare all'evoluzione dei trend di mercato per favorire l'implementazione di nuove soluzioni produttive.

TAG: INDUSTRIA, INDUSTRIA VARIA, SPS2014

ARTICOLI CORRELATI



www.esab.it

ULTIME NOTIZIE

- [Automazione per l'Italia, martedì al via SPS Parma](#)
- [Le imprese italiane protagoniste a Qatar Stone Tech](#)
- [Ventilatore pluridirezionale da terra](#)
- [Nuovo sistema Tifast BTicino](#)
- [Daikin Emura vincitore di design](#)
- [Le semplificazioni doganali](#)





**NOVITA' QUOTIDIANE DI PRODOTTI
E SOLUZIONI PER LE IMPRESE E LE
PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI**

HOME
CHI SIAMO
EDITORE
EVENTI
ARGOMENTI
Building & Energy
Culture & Sustainability
ICT & Security
Office & Operations
Procurement & Mobility
Internationals
VIDEO
RASSEGNA STAMPA
ISCRIZIONE
CONTATTI

You Are Here: Home » Expo & Fairs » Quarta replica per SPS IPC Drives Italia

Search Search here ...

Quarta replica per SPS IPC Drives Italia

Posted date: maggio 15, 2014 In: Expo & Fairs



Quarta replica per SPS IPC Drives Italia. L'automazione torna in scena a Parma dal 20 al 22 maggio. Dopo tre edizioni di successo, si apre il sipario su una nuova edizione della fiera italiana dell'automazione. L'innovazione, l'industria alimentare e quella farmaceutica i protagonisti dell'appuntamento 2014.

La kermesse italiana dell'automazione industriale, come di consueto, torna a Parma, la terza settimana di maggio, dal 20 al 22.

Con una crescita a doppia cifra sia in termini di espositori, oltre 580 (+13 %) che di area espositiva, 48.000 metri quadri (+ 20%), SPS Italia riconferma la propria leadership nel panorama italiano dell'automazione elettrica,

presentandosi all'edizione numero quattro con ottime credenziali. Infatti, è stato raddoppiato il padiglione espositivo, con l'obiettivo di rendere ancora più efficace la visita della fiera grazie anche ad aree relax lungo il percorso e a un "Open lounge" ricco di punti di ristoro messi a disposizione da alcuni espositori. A raddoppiare, infine, anche i temi dell'edizione 2014 con il "doppio fil rouge". Dopo il successo riscontrato lo scorso anno con il focus sul settore alimentare che ha portato il 37% in più di visitatori end user, quest'anno oltre al Food&Beverage a cui è dedicata la tavola rotonda del 21 maggio, si affianca il pharma&Beauty: una lente di ingrandimento sul mondo della farmaceutica e della cosmesi di cui si parlerà durante la tavola rotonda dell'ultimo giorno. Accanto ai "fil rouge", un leitmotiv che raccoglie a 360 gradi il mondo dell'automazione in tutte le sue sfaccettature è il tema dell'innovazione.

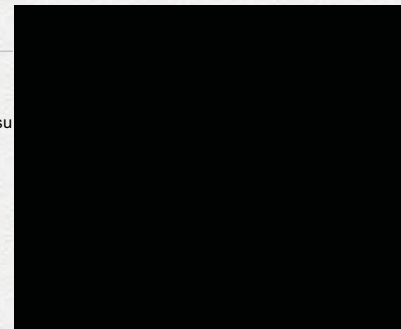
Tanti i momenti e le iniziative dedicate.

In primis la tavola rotonda di apertura dal titolo "Automazione 4.0: Innovazione e competitività per l'industria italiana" che vedrà l'intervento di diversi protagonisti del comparto dell'automazione quali

Sandro Bonomi – Anima,
Sonia Bonfiglioli-Bonfiglioli,
Roberto Centazzo- CNA Emilia Romagna,
Arturo Baroncelli-COMAU,
Marino Crippa – Bosch Rexroth,
Fabrizio Scovenna-Rockwell Automation,
Massimo Manelli, Confindustria Monza e Brianza,
Filippo Giannini, Siemens.

Il dibattito, moderato da Massimo Russo direttore della rivista Wired, sarà un'occasione unica per parlare di "Industria 4.0" in termini di trasformazione dei processi produttivi. Macchine che comunicano e interagiscono tra di loro, cloud computing, fabbriche virtuali e internet of things sono ormai realtà necessarie per sviluppare il proprio vantaggio competitivo.

BY-video produzione



Network



Real Estate Referenze



BY-magazine

L'apertura dei lavori è affidata invece agli organizzatori di SPS IPC Drives Italia accompagnata dalla presentazione dei dati di settore a cura di Giuliano Busetto, Presidente ANIE Automazione e dagli interventi del filosofo Franco Bolelli e del professore Giambattista Grusso, Docente presso il Politecnico di Milano.

Il 21 maggio sarà il momento del Food & Beverage. A discuterne, durante la tavola rotonda dal titolo "L'Automazione per l'Industria alimentare. Il packaging multifunzionale: non solo imballo", alle ore 10.00 nella Sala Grande, ci saranno

- Massimo Monti – Alce Nero,
 - Angelo Rappelli-Evam (Ente Valorizzazione Acque Minerali),
 - Alberto Bertone – Fonti di Vinadio,
 - Davide Pessina – Il Gigante,
 - Osvaldo Bosetti- Goglio,
 - Guido Gobino – Guido Gobino,
 - Vincenzo Pascariello – Lavazza,
 - Silver Giorgini – Oroge,
 - Gianluca Salsi-Reggiana Gourmet,
 - Gianni Lorenzetti – Biofood,
 - Pierluigi Piazza – Copador,
 - Bruno Zannoni – Europi Food Industries
- insieme ai fornitori di sistemi dell'automazione industriale quali ABB, B&R Automazione Industriale, Beckhoff Automation, Cognex, Festo, Heidenhain Italiana, Lenze, Mitsubishi Electric, Omron Elettronics, Phoenix Contact, Rittal, Rockwell Automation, Schneider Electric, Sew Eurodrive, Siemens.

Infine, sarà il giorno di chiusura ad ospitare la tavola rotonda dedicata al settore farmaceutico e della cosmesi. L'incontro, dal titolo "L'Automazione per l'industria farmaceutica e cosmesi: la nuova frontiera del processo produttivo", alle ore 10.00 nella Sala Grande, sarà l'occasione per partecipare al confronto aperto tra fornitori di automazione e produttori di questi settori, con un'attenzione particolare all'evoluzione dei trend di mercato per favorire l'implementazione di nuove soluzioni produttive. Tra i protagonisti,

- Massimo Ghelfi – Fedegari Autoclavi,
 - Franco Bergamaschi- L'Erbolario,
 - Cristina Rausse – L'Oreal,
 - Federico De Franceschi – Angelini,
 - Claudio Rolandi – Supsi ,
 - Pierantonio Ragazzini- IMA,
 - Alessandro Daidone – TEVA ,
 - Milena Maggi – TEVA,
 - Michele Caselli – ErSistemi,
 - Salvatore Vinci- Karys Due,
 - Pierantonio Tanzi e Michele Tomaiuolo – Chiesi Farmaceutici,
 - Giovanni Calà e Giulio Ripaccioli – Novartis
- e i fornitori di sistemi dell'automazione industriale quali B&R Automazione Industriale, Beckhoff Automation, Cognex, Festo, Heidenhain Italiana, Lenze, Omron Elettronics, Phoenix Contact, Rittal, Rockwell Automation, Schneider Electric, Siemens.

La partecipazione alla manifestazione è gratuita e permette di accedere gratuitamente a tutte le iniziative delle tre giornate di fiera.

www.spsitalia.it

Tweet 0 Share Like

< Previous

Related posts



BY-efficiency management



Corporate Social Responsibility



Categorie

- Building & Energy
- Culture & Sustainability
- Editore
- Events BYinnovation
- Expo & Fairs
- ICT & Security
- Internationals
- Office & Operations
- Procurement & Mobility

Archivi

- maggio 2014
- aprile 2014
- marzo 2014
- febbraio 2014
- gennaio 2014
- dicembre 2013
- novembre 2013
- ottobre 2013
- settembre 2013
- agosto 2013

EVENTI

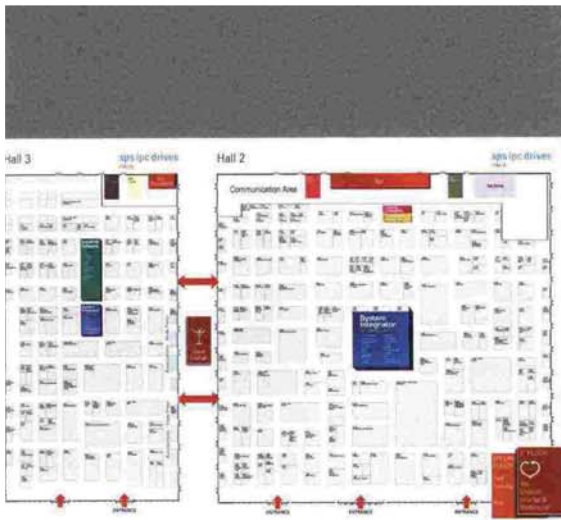
SPS Italia, verso il record di adesioni

Secondo gli ultimi dati resi noti dagli organizzatori, saranno oltre 500 gli espositori presenti all'edizione 2014 di SPS IPC Drives Italia, in programma dal 20 al 22 maggio a Parma. In apertura della manifestazione, il 20 maggio mattina, Giuliano Busetto (ANIE Automazione) presenterà i dati di settore. Sarà poi la volta delle tavole rotonde. Leitmotiv di questa edizione è l'innovazione, al centro della tavola rotonda del 20 maggio, dal titolo "Automazione 4.0: Innovazione e competitività per l'industria italiana". Il focus del dibattito verterà su "Industria 4.0": macchine che comunicano e interagiscono tra di loro, cloud computing, fabbriche virtuali e internet of things sono ormai realtà necessarie per difendere il vantaggio competitivo acquisito. Tra le altre iniziative rivolte al tema dell'innovazione è stata introdotta una nuova area, la "Piazza dell'Innovazione", che si svilupperà nel percorso esterno prospiciente i due padiglioni espositivi e ospiterà progetti e applicazioni legati all'innovazione tecnologica. SPS Italia 2014, inoltre, sarà accompagnato da due fil rouge dedicati a settori di primaria importanza per l'industria italiana: Food&Beverage e Pharma&Beauty. L'obiettivo è di coinvolgere maggiormente gli utilizzatori finali organizzando due momenti di approfondimento tramite le tavole rotonde del 21 e del 22 maggio, dal titolo, rispettivamente, "L'automazione per l'industria alimentare. Il packaging multifunzionale: non solo imballo" e "L'Automazione per l'industria farmaceutica e cosmesi: la nuova frontiera del processo produttivo". Il 21 si terranno anche delle tavole rotonde sui temi della meccatronica, della manutenzione e della logistica.



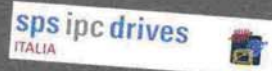
Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Codice abbonamento: 046087



SPS IPC Drives Italia

Riunisce fornitori e produttori del mondo dell'automazione.



Quest'anno sono oltre 500 gli espositori presenti, dal 20 al 22 maggio, nel doppio padiglione del quartiere fieristico di Parma, che ospita dunque competenze high tech e un fitto calendario di incontri di aggiornamento, ma anche un tributo alla storia dell'automazione industriale. Viene infatti presentato ufficialmente durante la fiera il primo ebook multimediale "Automation Story" disponibile su Apple-store e Google-Play a partire dal 20 maggio, grazie al nuovo sito www.automationstory.it.

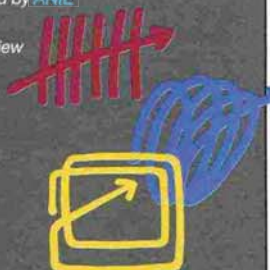
Il prodotto editoriale digitale è realizzato da Progetto Rosetta in collaborazione con ANIPLA ed Editoriale Delfino, e gode del patrocinio di ANIE Automazione e SIDRA.

Nelle pagine che seguono, una breve rassegna delle soluzioni in mostra.

SPS IPC Drives Italia

Brings together suppliers and producers of the world of automation. This year there will be over 500 exhibitors present, from 20th to 22nd May, in the twin hall of the Parma fair structure, that will hence hosts high tech skills & knowhow and a full schedule of update seminars, but also a tribute to the history of industrial automation. Indeed, the fair will feature the presentation of the first "Automation Story" multimedial ebook, available at the Apple-store and on Google-Play starting from May 20th, thanks to the new website www.automationstory.it. The digital publishing product is the brainchild of Progetto Rosetta in cooperation with ANIPLA and Editoriale Delfino, and is sponsored by ANIE Automazione and SIDRA. In the pages that follow, a brief review of the solutions on show.

www.dativoweb.net



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Codice abbonamento: 046087

FIERE E MEETING SPS IPC DRIVES ITALIA

LA RICETTA PER UNA PRODUZIONE MODERNA E SICURA

SPS IPC Drives Italia (Parma, 20-22 maggio 2014) è la fiera annuale che riunisce fornitori e produttori del mondo dell'automazione industriale, ormai consolidata come punto di riferimento nel panorama fieristico italiano.

sps ipc drives
ITALIA



L'edizione 2014 di SPS IPC Drives Italia, supera ogni aspettativa di crescita contando, a 2 mesi un incremento di circa il 18% e una proiezione finale del +20%, avvicinandosi alla data di apertura con ottime prospettive, non solo da parte degli organizzatori e dei partner che da sempre collaborano a questo progetto, ma anche da parte di tutti coloro che gravitano attorno a questo progetto e che saranno parte integrante dell'evento.

Il rapporto costruttivo e di totale trasparenza tra gli espositori e la segreteria organizzativa di SPS Italia, ha permesso, ancora una volta, di individuare le soluzioni migliori per ogni azienda e di costruire nuove iniziative, rendendo SPS Italia un evento dinamico e in continuo divenire (www.spsitalia.it).

LE INIZIATIVE SPECIALI

Sarà infatti l'innovazione il leitmotiv della nuova edizione, su cui SPS ha scelto di investire in termini di progetti e aree dedicate. Prima tra tutti la tavola rotonda del 20 maggio, che sostituisce la conferenza stampa d'apertura e rappresenta un interessante momento di dibattito, caratterizzato da un format più in linea con lo stile "italiano".

L'incontro, "Automazione 4.0: Innovazione e competitività per l'industria italiana", offrirà la possibilità di analizzare più nel dettaglio l'andamento del mercato italiano dell'automazione e le prospettive del manufacturing.

Grazie alla presenza dei importanti attori del comparto dell'automazione, tra cui Sonia Bonfiglioli-Bonfiglioli, Roberto Centazzo-CNA Emilia Romagna, Arturo

Baroncelli-COMAU, Marino Crippa – Bosch Rexroth, Fabrizio Scovenna-Rockwell Automation, Filippo Giannini – Siemens, sarà possibile dibattere temi fondamentali quali l'innovazione dei processi produttivi, il vantaggio competitivo offerto dall'automazione, le aspettative di crescita e sviluppo del mercato italiano ed europeo. Il focus del dibattito, moderato dal direttore di WIRED, verterà su "Industria 4.0" che sta trasformando i processi produttivi. Macchine che comunicano e interagiscono tra di loro, cloud computing, fabbriche virtuali e internet of things sono ormai realtà necessarie per difendere il vantaggio competitivo acquisito. L'apertura dei lavori è affidata invece agli organizzatori di SPS IPC Drives Italia accompagnata dalla presentazione dei dati di settore a cura di Giuliano Busetto, Presidente ANIE Automazione e dagli interventi del filosofo Franco Bolelli e di Giambattista Grusso, Docente presso il Politecnico di Milano. Tra le altre iniziative rivolte al tema dell'innovazione, è stata introdotta, al fine di rendere la visita in fiera ancora più interessante, una nuova area. La "Piazza dell'Innovazione" che si svilupperà accanto al percorso esterno prospiciente il padiglione 2 e ospiterà progetti e applicazioni legati all'innovazione tecnologica.

GLI APPROFONDIMENTI

L'innovazione non sarà la sola a farla da padrona a SPS 2014. Lo scorso anno è nata l'idea di porre l'attenzione su settori che si distinguono per innovazione e importanza acquisita negli anni nel mercato italiano ed estero. Solo da uno scambio tra operatori, non direttamente concorrenti, può nascere un benchmark molto significativo e utile alla crescita del settore. Inoltre con il confronto diretto con i fornitori, può nascere un dialogo utile all'identificazione di soluzioni applicative innovative. SPS Italia sarà così accompagnata da ben due fil rouge dedicati a settori di primaria importanza per l'industria italiana: Food&Beverage e Pharma&Beauty. L'obiettivo è di coinvolgere maggiormente gli utilizzatori finali attraverso due momenti di approfondimento tramite le tavole rotonde del 21 e del 22 maggio (vedi box).

A completamento dell'offerta, saranno anche quest'anno presenti i Distributori, gli Integratori di Sistemi, le Start-up e gli Spin-off Universitari e per la prima volta anche le aziende produttrici di Industrial Software. In questo modo SPS IPC Drives Italia garantisce l'accesso all'intera filiera che opera nel mercato dell'automazione offrendo a ciascuno la proposta più adeguata alle sue esigenze ed aspettative.

I FIL ROUGE DEDICATI A FOOD&BEVERAGE E PHARMA&BEAUTY

• **Mercoledì 21 maggio, ore 10.00, Padiglione 2, sala Grande**

"L'automazione per l'industria alimentare. Il packaging multifunzionale: non solo imballo" In collaborazione con CibusTEC-FoodPACK



• **Giovedì 22 maggio, ore 10.00, Padiglione 2, sala Grande**

"L'Automazione per l'industria farmaceutica e cosmetica: la nuova frontiera del processo produttivo"





> EDITORIA <

Automation story

L'Editoriale Delfino, con il patrocinio di ANIPLA, ANIE Automazione e SIDRA, presenterà durante la Fiera SPS IPC Drives Italia di Parma, in programma dal 20 al 22 maggio, l'App sulla storia dell'automazione industriale, distribuita gratuitamente su Apple Store e Google Play. Nel panorama italiano, questo prodotto editoriale, rappresenta un'assoluta novità, in quanto si tratta del primo ebook sulla storia dell'automazione industriale, pensato, scritto e pubblicato per il mercato digitale, supportato da un contenuto innovativo interattivo e da ricchi contributi multimediali: photogallery, video, audio, approfondimenti. Partner tecnologico dell'iniziativa la startup milanese Progetto Rosetta.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Codice abbonamento: 046087

Sommaro Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Anie			
	Eltricoplus.it	08/05/2014	A BREVE SI APRE IL SIPARIO SULLA QUARTA EDIZIONE DI SPS IPC DRIVES	2
	Ien-italia.eu	07/05/2014	SI AVVICINA L'INIZIO DELLA QUARTA EDIZIONE DI SPS IPC DRIVES ITALIA	4
	Macplas.it	07/05/2014	L'AUTOMAZIONE ITALIANA SI DA' APPUNTAMENTO A PARMA	6
	Automazionenews.it	06/05/2014	QUARTA REPLICA PER SPS IPC DRIVES ITALIA, LAUTOMAZIONE TORNA IN SCENA A PARMA DAL 20 AL 22 MAGGIO	7
	Automazione-plus.it	06/05/2014	SPS IPC DRIVES ITALIA, APPUNTAMENTO A PARMA DAL 20 AL 22 MAGGIO 2014	9
	Ilb2b.it	06/05/2014	SPS IPC DRIVES ITALIA, APPUNTAMENTO A PARMA DAL 20 AL 22 MAGGIO 2014	11
	Watergas.it	06/05/2014	QUARTA REPLICA PER SPS IPC DRIVES ITALIA, LAUTOMAZIONE TORNA IN SCENA A...	13
31/32	Assemblaggio	01/04/2014	L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE SCEGLIE L'EBOOK	16
4/5	Contatto Elettrico	01/04/2014	SPS IPC DRIVES ITALIA INCONTRA GLI ESPOSITORI	18
16/20	Contatto Elettrico	01/04/2014	A SCUOLA DI...AUTOMAZIONE	19
38/39	PROGETTARE	01/04/2014	SPS ITALI CRESCE E RADDOPPIA	24
9	Rassegna Alimentare	01/04/2014	SPS IPC DRIVES ITALIA: RECORD DI ADESIONI	26
52/53	RMO Rivista di Meccanica	01/04/2014	SPS ITALIA: PIU' SPAZI ED ESPOSITORI	27
95	Servizi a Rete	01/04/2014	APPUNTAMENTO CON L'AUTOMAZIONE	29
198/00	Tecn'e'	01/04/2014	APPUNTAMENTO CON L'AUTOMAZIONE	30
	Ilb2b.it	31/03/2014	SPS IPC DRIVES ITALIA: RECORD DI ADESIONI A DUE MESI DALL'APERTURA	33
	Informazione.it	31/03/2014	SPS IPC DRIVES ITALIA: RECORD DI ADESIONI	35
72/73	Acqua & Aria	01/03/2014	COMPETITIVITA' NEL MANIFATTURIERO ITALIANO.	37
8/9	LARGO CONSUMO	01/03/2014	SPS IPC DRIVES ITALIA	39
31	L'Ambiente	01/02/2014	SPS IPC DRIVES ITALIA: IL PROGETTO E LE NOVITA' DELLA FIERA, A PARMA DAL 20 AL 22 MAGGIO 2014	41



> Acti 9™
Facile da scegliere, veloce da installare
Scarica la documentazione

Clicca qui

Schneider
ELEC

NOTIZIE

AZIENDE E PRODOTTI

ABBONATI

CANALI TEMATICI



Cerca



ELETTRICOPUS.IT NEWS A BREVE SI APRE IL SIPARIO SULLA QUARTA EDIZIONE DI SPS IPC DRIVES

A breve si apre il sipario sulla quarta edizione di SPS IPC Drives

08.05.2014



PAROLE CHIAVE

AUTOMAZIONE // SPS ITALIA 2014

MATERIALE ELETTRICO (2047)

Tweet

Solo l'abbonamento a GIE
ti dà diritto a ricevere il logo
INSTALLATORE INFORMATO
Scopri come ottenerlo >>

STRUMENTI "HT" PER VERIFICHE,
ANALISI, COLLAUDO E MANUTENZIONE
IMPIANTI FOTOVOLTAICI



Ancora pochi giorni all'apertura della kermesse italiana dell'automazione industriale, che, come di consueto, torna a Parma, la terza settimana di maggio, dal 20 al 22. Con una crescita a doppia cifra sia in termini di espositori, oltre 580 (+13 %) che di area espositiva, 48.000 metri quadri (+20%), SPS Italia riconferma la propria leadership nel panorama italiano dell'automazione elettrica, presentandosi all'edizione numero quattro con ottime credenziali. Infatti, è stato raddoppiato il padiglione espositivo, con l'obiettivo di rendere ancora più efficace la visita della fiera grazie anche ad aree relax lungo il percorso e a un "Open lounge" ricco di punti di ristoro messi a disposizione da alcuni espositori. A raddoppiare, infine, anche i temi dell'edizione 2014 con il "doppio fil rouge". Dopo il successo riscontrato lo scorso anno con il focus sul settore alimentare che ha portato il 37% in più di visitatori end user, quest'anno oltre al Food&Beverage a cui è dedicata la tavola rotonda del 21 maggio, si affianca il Pharma&Beauty: una lente di ingrandimento sul mondo della farmaceutica e della cosmesi di cui si parlerà durante la tavola rotonda dell'ultimo giorno. Accanto ai "fil rouge", un leitmotiv che raccoglie a 360 gradi il mondo dell'automazione in tutte le sue sfaccettature è il tema dell'innovazione.

Tanti i momenti e le iniziative dedicate. In primis la tavola rotonda di apertura dal titolo "Automazione 4.0: Innovazione e competitività per l'industria italiana" che vedrà l'intervento di diversi protagonisti del comparto dell'automazione quali Sandro Bonomi - Anima, Sonia Bonfiglioli-Bonfiglioli, Roberto Centazzo-CNA Emilia Romagna, Arturo Baroncelli-COMAU, Marino Crippa - Bosch Rexroth, Fabrizio Scovenna Rockwell Automation, Massimo Manelli, Confindustria Monza e Brianza, Filippo Giannini, Siemens.

Il dibattito, moderato da Massimo Russo direttore della rivista Wired, sarà un'occasione unica per parlare di "Industria 4.0" in termini di

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

trasformazione dei processi produttivi. Macchine che comunicano e interagiscono tra di loro, cloud computing, fabbriche virtuali e internet of things sono ormai realtà necessarie per sviluppare il proprio vantaggio competitivo. L'apertura dei lavori è affidata invece agli organizzatori di SPS IPC Drives Italia accompagnata dalla presentazione dei dati di settore a cura di Giuliano Busetto, Presidente ANIE Automazione e dagli interventi del filosofo Franco Bolelli e del professore Giambattista Gruosso, Docente presso il Politecnico di Milano.

Il 21 maggio sarà il momento del Food & Beverage. A discuterne, durante la tavola rotonda dal titolo "L'Automazione per l'Industria alimentare. Il packaging multifunzionale: non solo imballo", alle ore 10.00.

Infine, sarà il giorno di chiusura ad ospitare la tavola rotonda dedicata al settore farmaceutico e della cosmesi. L'incontro, dal titolo "L'Automazione per l'industria farmaceutica e cosmesi: la nuova frontiera del processo produttivo", alle ore 10.00 nella Sala Grande, sarà l'occasione per partecipare al confronto aperto tra fornitori di automazione e produttori di questi settori, con un'attenzione particolare all'evoluzione dei trend di mercato per favorire l'implementazione di nuove soluzioni produttive.

La partecipazione alla manifestazione è gratuita e permette di accedere gratuitamente a tutte le iniziative delle tre giornate di fiera.
Come fare? È necessario registrarsi cliccando su [Registrati sulla home page](#)



La serie Alu del marchio Prisma Architectural
Performance In Lighting Spa
ILLUMINAZIONE



Prese industriali Serie DSN
Marechal Electric
ALIMENTAZIONE E ENERGIA



Scaricatore di sovratensioni S-AS 2 di CON.TRADE
CON.TRADE Srl
QUADRI ELETTRICI E COMPONENTI MODULARI



Sistemi di montaggio Conergy SunTop
Conergy Italia Spa
FOTOVOLTAICO ED ENERGIE RINNOVABILI

[VEDI TUTTI I PRODOTTI >>](#)

COMMENTI (0)

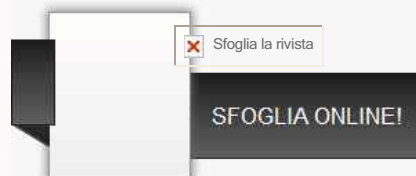
Per lasciare un commento [registrati](#) a [ElettricoPlus.it](#). Se sei già un utente effettua il [login](#).

[RECUPERA PASSWORD](#)

AZIENDE (2097)

- [BARBERINI ALLESTIMENTI SRL](#)

[TUTTE LE AZIENDE >>](#)



Mercoledì, 7 Maggio 2014



Strumento leader in Italia per il mondo dell'industria

Il tuo motore di ricerca industriale...inserisci una parola

Cerca

Registrati

Log in

- News
- Prodotti
- Applicativi
- Interviste
- Video
- Schede Tecniche
- Eventi
- Aziende
- Cataloghi
- Rivista IEN
- Contatti

- Automazione
- Componenti Elettrici
- Componenti Meccanici
- Test e Measurement
- Utensili e Attrezzature
- Oleodinamica e Pneumatica

Industry News

Si avvicina l'inizio della quarta edizione di SPS IPC Drives Italia

L'innovazione, l'industria alimentare e quella farmaceutica saranno i protagonisti dell'appuntamento 2014



Publicato il Maggio 7, 2014 - (views)
da [Elisa Campo](#)

Invia richiesta



Il count-down segna meno 15 giorni all'apertura della kermesse italiana dell'automazione industriale, che, come di consueto, torna a **Parma**, la terza settimana di **maggio**, dal **20 al 22**. Con un'acrescita a doppia cifra sia in termini di espositori, oltre 580(+13 %) che di area espositiva, 48.000 metri quadri (+ 20%), SPSItalia riconferma la propria leadership nel panorama italiano dell'automazione elettrica, presentandosi all'edizione numeroquattro con ottime credenziali. Infatti, è stato raddoppiato il padiglione espositivo, con l'obiettivo di rendere ancora più efficace la visita della fiera grazie anche ad aree relax lungo il percorso e a un "Open lounge" ricco di punti di ristoro messi a disposizione da alcuni espositori. A raddoppiare, infine, anche i temi dell'edizione 2014 con il "doppio fil rouge".

Dopo il successo riscontrato lo scorso anno con il focus sul settore alimentare che ha portato il 37% in più di visitatori end user, quest'anno oltre al Food&Beverage a cui è dedicata la tavola rotonda del 21 maggio, si affianca il Pharma&Beauty: una lente di ingrandimento sul mondo della farmaceutica e della cosmesi di cui si parlerà durante la tavola rotonda dell'ultimo giorno. Accanto ai "fil rouge", un leitmotiv che raccoglie a 360 gradi il mondo dell'automazione in tutte le sue sfaccettature è il tema dell'innovazione. Tanti i momenti e le iniziative dedicate. In primis la tavola rotonda di apertura dal titolo "Automazione 4.0: Innovazione e competitività per l'industria italiana" che vedrà l'intervento di diversi protagonisti del comparto dell'automazione quali Sandro Bonomi - Anima, Sonia Bonfiglioli-Bonfiglioli, Roberto Centazzo-CNA Emilia Romagna, Arturo Baroncelli-COMAU, Marino Crippa -Bosch Rexroth, Fabrizio Scovenna-Rockwell Automation, Massimo Manelli, Confindustria Monza e Brianza, Filippo Giannini, Siemens.

Il dibattito, moderato da Massimo Russo direttore della rivista Wired, sarà un'occasione unica per parlare di "Industria 4.0" in termini di trasformazione dei processi produttivi. Macchine che comunicano e interagiscono tra di loro, cloud computing, fabbriche virtuali e internet of things sono ormai realtà necessarie per sviluppare il proprio vantaggio competitivo. L'apertura dei lavori è affidata invece agli organizzatori di SPS IPC Drives Italia accompagnata dalla presentazione dei dati di settore a cura di Giuliano Busetto, Presidente ANIE Automazione e dagli interventi del filosofo Franco Bolelli e del professore Giambattista Grusso, Docente presso il Politecnico di Milano. Il 21 maggio sarà il momento del Food & Beverage. A discuterne, durante la tavola rotonda dal titolo "L'Automazione per l'Industria alimentare. Il packaging multifunzionale: non solo imballo", alle ore 10.00 nella Sala Grande, ci saranno Massimo Monti - Alce Nero, Angelo Rappelli-Evam (Ente Valorizzazione Acque Minerali), Alberto Bertone - Fonti di Vinadio, Davide

Segui IEN Italia



IEN Italia Aprile 2014



Ad Aprile sarà il focus sull'industria del **Food&Beverage** l'argomento che troverà maggior spazio all'interno della rivista. Ad aprire questa sezione, un'approfondita **analisi di mercato** fornita da esperti del settore che sottolinea l'importanza dell'esportazione dei prodotti italiani all'estero e che sarà seguita da

interessanti articoli che riportano casi inerenti all'industria alimentare. Il secondo speciale del mese propone una gamma di prodotti appartenenti al mondo del **Motion Control**. Inoltre, un **case history** sull'importante funzione di prevenzione dei rischi geologici effettuata da un software e, infine, svariate novità di prodotto e news dal mondo dell'industria.

Prodotto Flash



(Sponsorizzato)

Raccordi e tubi pneumatici

adatti alle connessioni pneumatiche per il passaggio di aria compressa, vuoto e gas in genere inerti

La gamma completa dei prodotti Sang-a comprende: raccordi automatici, compatti, rotanti, d'arresto, d'assemblaggio, a calzamento,...

Val.Po.Ci Di Gianni Cioccarelli

quali monti foodbeverage innovazione
giulio vinadio pharmabeauty farmaceutico
lavori vedrà grusso quotindustria parma
automazione sarà

- COMPONENTI »
- AUTOMAZIONE »
- ELETTROMECCANICA »
- SENSORI »
- OPTOELETTRONICA »
- CONNETTORI »
- PNEUMATICA »
- INTERRUTTORI »
- KIT DI SVILUPPO »
- CAVI »

Diamo potere ai tuoi progetti!

SCOPRI DI PIÙ

Nuovo Catalogo Business 2014
RICHIEDILO QUI!

CONRAD

MASTER BOND

Adesivi, Sigillanti & Rivestimenti personalizzati

Leggi gli articoli di

Manutenzione

Leggi gli articoli di

IL DISTRIBUTORE INDUSTRIALE

TANTI BUONI MOTIVI

Pessina - Il Gigante, Osvaldo Bosetti- Goglio, Guido Gobino - Guido Gobino, Vincenzo Pascariello - Lavazza, Silver Giorgini - Oroge, Gianluca Salsi-Reggiana Gourmet, Gianni Lorenzetti - Biofood, Pierluigi Piazza -Copador, Bruno Zannoni - Europi Food Industries insieme ai fornitori di sistemi dell'automazione industriale quali ABB, B&RAutomazione Industriale, Beckhoff Automation, Cognex, Festo, Heidenhain Italiana, Lenze, Mitsubishi Electric, Omron Electronics, Phoenix Contact, Rittal, Rockwell Automation, Schneider Electric, Sew Eurodrive, Siemens. Infine, sarà il giorno di chiusura ad ospitare la tavola rotonda dedicata al settore farmaceutico e della cosmesi. L'incontro, dal titolo "L'Automazione per l'industria farmaceutica e cosmesi: la nuova frontiera del processo produttivo", alle ore 10.00 nella Sala Grande, sarà l'occasione per partecipare al confronto aperto tra fornitori di automazione e produttori di questi settori, con un'attenzione particolare all'evoluzione dei trend di mercato per favorire l'implementazione di nuove soluzioni produttive. Tra i protagonisti, Massimo Ghelfi - Fedegari Autoclavi, Franco Bergamaschi - L'Erbolario, Cristina Rausse - L'Oreal, Federico De Franceschi - Angelini, Claudio Rolandi - Supsi, Pierantonio Ragazzini - IMA, Alessandro Daidone - TEVA, Milena Maggi - TEVA, Michele Caselli - ErSistemi, Salvatore Vinci - Karys Due, Pierantonio Tanzi e Michele Tomaiuolo - Chiesi Farmaceutici, Giovanni Calà e Giulio Ripaccioli - Novartis e i fornitori di sistemi dell'automazione industriale quali B&RAutomazione Industriale, Beckhoff Automation, Cognex, Festo, Heidenhain Italiana, Lenze, Omron Electronics, Phoenix Contact, Rittal, Rockwell Automation, Schneider Electric, Siemens.

La partecipazione alla manifestazione è gratuita e permette di accedere gratuitamente a tutte le iniziative delle tre giornate di fiera. Come fare? È necessario registrarsi cliccando su **Registrati qui** sulla home page del sito www.spsitalia.it



Stampa

Dillo a un collega



+ Vedi Altri Video

Richiesta informazione gratuita

Hai già un account

Richiesta veloce (non è necessario il log in)

[Log in con il tuo account IEN.eu](#)

E-Mail *

Password *

[Crea un account](#) - [Hai dimenticato la tua password?](#)

Entra

[Inserisci i tuoi contatti](#)[Torna su](#)

Nome *



Cognome *

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Abbonati:

 username password

NOTIZIE PER L'INDUSTRIA DELLE MATERIE PLASTICHE E DELLA GOMMA

[home](#) [pubblicità](#) [link](#) [macplas](#)   [contatti](#) [privacy](#)
[annunci economici](#) [news](#) [cerco/offro lavoro](#) [biblioteca tecnica](#) [osservatorio congiunturale](#) [repertorio agenti](#) [fiere internazionali](#) [convegni e congressi](#) [brevetti](#)
[banner](#) [newsletter](#) [pubblicità](#)
[assocomplast](#) [euromap](#) [plast 2015](#) [cesap](#)
[redazione](#) [edizioni](#) [abbonamenti](#) [dati e tariffe 2014 \(pdf\)](#)

News



mercoledì 7 maggio 2014

L'automazione italiana si dà appuntamento a Parma

L'appuntamento per l'edizione 2014 di SPS IPC Drives Italia è a Parma dal 20 al 22 maggio. Manifestazione che, con una crescita a doppia cifra in termini sia di espositori (oltre 580, +13%) sia di superficie espositiva (48 mila metri quadrati, +20%), si conferma evento di primo piano nel panorama italiano dell'automazione. I tre giorni di fiera, inoltre, saranno caratterizzati da altrettante tavole rotonde.

La prima, intitolata "Automazione 4.0: innovazione e competitività per l'industria italiana" vedrà l'intervento di diversi protagonisti del comparto dell'automazione quali: Sandro Bonomi (Anima); Sonia Bonfiglioli (Bonfiglioli); Roberto Centazzo (CNA Emilia Romagna); Arturo Baroncelli (Comau); Marino Crippa (Bosch Rexroth); Fabrizio Scovenna (Rockwell Automation); Massimo Manelli (Confindustria Monza e Brianza); Filippo Giannini (Siemens). Il dibattito, moderato da Massimo Russo, direttore della rivista Wired, sarà un'occasione unica per parlare di "Industria 4.0" in termini di trasformazione dei processi produttivi. Macchine che comunicano e interagiscono tra di loro, cloud computing, fabbriche virtuali e "internet of things" sono ormai realtà necessarie per sviluppare il proprio vantaggio competitivo. L'apertura dei lavori è affidata invece agli organizzatori di SPS IPC Drives Italia, accompagnata dalla presentazione dei dati di settore a cura di Giuliano Busetto, presidente di [Anie](#) Automazione, e dagli interventi del filosofo Franco Bolelli e del professore Giambattista Gruosso, docente presso il Politecnico di Milano.

Sarà poi la volta della tavola rotonda dal titolo "L'automazione per l'industria alimentare. Il packaging multifunzionale: non solo imballo", a cui interverranno: Osvaldo Bosetti (Goglio); Massimo Monti (Alce Nero); Angelo Rappelli (Ente Valorizzazione Acque Minerali); Alberto Bertone (Fonti di Vinadio); Davide Pessina (Il Gigante); Guido Gobino (Guido Gobino); Vincenzo Pascariello (Lavazza); Silver Giorgini (Oroge); Gianluca Salsi (Reggiana Gourmet); Gianni Lorenzetti (Biofood); Pierluigi Piazza (Copador); Bruno Zannoni (Europe Food Industries). Per il settore specifico dell'automazione per il packaging saranno presenti anche: ABB; B&R Automazione Industriale; Beckhoff Automation; Cognex; Festo; Heidenhain Italiana; Lenze; Mitsubishi Electric; Omron Elettronics; Phoenix Contact; Rittal; Rockwell Automation; Schneider Electric; Sew Eurodrive; Siemens.

Infine, la tavola rotonda di chiusura si intollererà "L'Automazione per l'industria farmaceutica e cosmetici: la nuova frontiera del processo produttivo" e offrirà un confronto aperto tra fornitori di automazione e produttori di articoli farmaceutici e cosmetici, con un'attenzione particolare all'evoluzione dei trend di mercato per favorire l'implementazione di nuove soluzioni produttive. Tra i protagonisti: Massimo Ghelfi (Fedegari Autoclavi); Franco Bergamaschi (L'erbolario); Cristina Rausse (L'Oreal); Federico De Franceschi (Angelini); Claudio Rolandi (Supsi); Pierantonio Ragazzini (IMA); Alessandro Daidone e Milena Maggi (Teva); Michele Caselli (ErSistemi); Salvatore Vinci (Karys Due); Pierantonio Tanzi e Michele Tomaiuolo (Chiesi Farmaceutici); Giovanni Calà e Giulio Ripaccioli (Novartis).

Per l'automazione industriale interverranno: B&R Automazione Industriale; Beckhoff Automation; Cognex; Festo; Heidenhain Italiana; Lenze; Omron Elettronics; Phoenix Contact; Rittal; Rockwell Automation; Schneider Electric; Siemens.

 Selezionate l'articolo visualizzato per includerlo nella vostra rivista personalizzata
Votate questo articolo 1 2 3 4 5 - | Voti totali

create la vostra rivista

articoli selezionati: **nessuno**

create

ricerca nel sito



[Chi Siamo](#)[Contattaci](#)[Abbonati alla rivista](#)[Libri e Manuali](#)[Corsi Online](#)[Linkedin](#)[Click the Gear](#)[Ricerca](#)**automazione**
NEWSMachineStruxure™
The NEXT
generation**Riduci il time to market**
Con MachineStruxure™, tutto in un click!Scopri come la progettazione delle
macchine diventa intuitiva. [Clicca qui](#)**Schneider**
Electric[Intervista](#)[Campo](#)[Comando](#)[Gestione](#)[Processo](#)[Robotica](#)[Tecnologia](#)[News](#)[Prodotti](#)[I partner](#)[Download](#)

Quarta replica per SPS IPC Drives Italia, l'automazione torna in scena a Parma dal 20 al 22 maggio

di [La Redazione](#) | 6 maggio 2014 in [News](#) · 0 Commenti

Informazioni sull'autore

[La Redazione](#)

Condividi quest'articolo

[Twitter](#)[Digg](#)[Delicious](#)[Facebook](#)[Stumble](#)[Subscribe by RSS](#)

Il count-down segna meno 15 giorni all'apertura della kermesse italiana dell'automazione industriale, che, come di consueto, torna a Parma, la terza settimana di maggio, dal 20 al 22. Con una crescita a doppia

cifra sia in termini di espositori, oltre 580 (+13 %) che di area espositiva, 48.000 metri quadri (+ 20%), SPS Italia riconferma la propria leadership nel panorama italiano dell'automazione elettrica, presentandosi all'edizione numero quattro con ottime credenziali. Infatti, è stato raddoppiato il padiglione espositivo, con l'obiettivo di rendere ancora più efficace la visita della fiera grazie anche ad aree relax lungo il percorso e a un "Open lounge" ricco di punti di ristoro messi a disposizione da alcuni espositori. A raddoppiare, infine, anche i temi dell'edizione 2014 con il "doppio fil rouge". Dopo il successo riscontrato lo scorso anno con il focus sul settore alimentare che ha portato il 37% in più di visitatori end user, quest'anno oltre al Food&Beverage a cui è dedicata la tavola rotonda del 21 maggio, si affianca il Pharma&Beauty: una lente di ingrandimento sul mondo della farmaceutica e della cosmesi di cui si parlerà durante la tavola rotonda dell'ultimo giorno. Accanto ai "fil rouge", un leitmotiv che raccoglie a 360 gradi il mondo dell'automazione in tutte le sue sfaccettature è il tema dell'innovazione. Tanti i momenti e le iniziative dedicate. In primis la tavola rotonda di apertura dal titolo "Automazione 4.0: Innovazione e competitività per l'industria italiana" che vedrà l'intervento di diversi protagonisti del comparto dell'automazione quali Sandro Bonomi – Anima, Sonia Bonfiglioli-Bonfiglioli, Roberto Centazzo- CNA Emilia Romagna, Arturo Baroncelli-COMAU, Marino Crippa – Bosch Rexroth, Fabrizio Scovenna-Rockwell Automation, Massimo Manelli, Confindustria Monza e Brianza, Filippo Giannini, Siemens. Il dibattito, moderato da Massimo Russo direttore della rivista Wired, sarà un'occasione unica per parlare di "Industria 4.0" in termini di trasformazione dei processi produttivi. Macchine che comunicano e interagiscono tra di loro, cloud computing, fabbriche virtuali e internet of things sono ormai realtà necessarie per sviluppare il proprio vantaggio competitivo. L'apertura dei lavori è affidata invece agli organizzatori di SPS IPC Drives Italia accompagnata dalla presentazione dei dati di settore a cura di Giuliano Busetto, Presidente ANIE Automazione e dagli interventi del filosofo Franco Bolelli e del professore Giambattista Grusso, Docente presso il Politecnico di Milano. Il 21 maggio sarà il momento del Food & Beverage. A discuterne, durante la tavola rotonda dal titolo "L'Automazione per l'Industria alimentare. Il packaging multifunzionale: non solo imballo", alle ore 10.00 nella Sala Grande, ci saranno Massimo Monti – Alce Nero, Angelo

Leggi l'ultimo numero



2014/04 – Aprile

Numeri precedenti

[Sfogliala i numeri precedenti](#)

Articoli più letti

9 aprile 2014 · 1 Comments · [La Redazione](#)
[Rinascimento Tecnologico per linee di assemblaggio innovative](#)

Rappelli-Evam (Ente Valorizzazione Acque Minerali), Alberto Bertone – Fonti di Vinadio, Davide Pessina – Il Gigante, Osvaldo Bosetti- Goglio, Guido Gobino – Guido Gobino, Vincenzo Pascariello – Lavazza, Silver Giorgini – Oroge, Gianluca Salsi-Reggiana Gourmet, Gianni Lorenzetti – Biofood, Pierluigi Piazza – Copador, Bruno Zannoni – Europi Food Industries insieme ai fornitori di sistemi dell'automazione industriale quali ABB, B&R Automazione Industriale, Beckhoff Automation, Cognex, Festo, Heidenhain Italiana, Lenze, Mitsubishi Electric, Omron Electronics, Phoenix Contact, Rittal, Rockwell Automation, Schneider Electric, Sew Eurodrive, Siemens. Infine, sarà il giorno di chiusura ad ospitare la tavola rotonda dedicata al settore farmaceutico e della cosmesi. L'incontro, dal titolo "L'Automazione per l'industria farmaceutica e cosmesi: la nuova frontiera del processo produttivo", alle ore 10.00 nella Sala Grande, sarà l'occasione per partecipare al confronto aperto tra fornitori di automazione e produttori di questi settori, con un'attenzione particolare all'evoluzione dei trend di mercato per favorire l'implementazione di nuove soluzioni produttive. Tra i protagonisti, Massimo Ghelfi – Fedegari Autoclavi, Franco Bergamaschi-L'Erborario, Cristina Rausse – L'Oreal, Federico De Franceschi – Angelini, Claudio Rolandi – Supsi, Pierantonio Ragazzini- IMA, Alessandro Daidone – TEVA, Milena Maggi – TEVA, Michele Caselli – ErSistemi, Salvatore Vinci-Karys Due, Pierantonio Tanzi e Michele Tomaiuolo – Chiesi Farmaceutici, Giovanni Calà e Giulio Ripaccioli – Novartis e i fornitori di sistemi dell'automazione industriale quali B&R Automazione Industriale, Beckhoff Automation, Cognex, Festo, Heidenhain Italiana, Lenze, Omron Electronics, Phoenix Contact, Rittal, Rockwell Automation, Schneider Electric, Siemens. La partecipazione alla manifestazione è gratuita e permette di accedere gratuitamente a tutte le iniziative delle tre giornate di fiera. Come fare? È necessario registrarsi cliccando su Registrati qui sulla home page del sito.

Tag: [ABB](#), [Alberto Bertone](#), [Alessandro Daidone](#), [Arturo Baroncelli](#), [B&R Automazione Industriale](#), [Beckhoff Automation](#), [Bruno Zannoni](#), [Claudio Rolandi](#), [Cognex](#), [Cristina Rausse](#), [Davide Pessina](#), [Fabrizio Scovenna](#), [Federico De Franceschi](#), [Festo](#), [Filippo Giannini](#), [Franco Bergamaschi](#), [Franco Bolelli](#), [Giambattista Grusso](#), [Gianluca Salsi](#), [Gianni Lorenzetti](#), [Giovanni Calà](#), [Giuliano Busetto](#), [Giulio Ripaccioli](#), [Guido Gobino](#), [Heidenhain Italiana](#), [Lenze](#), [Marino Crippa](#), [Massimo Ghelfi](#), [Massimo Manelli](#), [Massimo Russo](#), [Michele Caselli](#), [Michele Tomaiuolo](#), [Milena Maggi](#), [Mitsubishi Electric](#), [Omron Electronics](#), [Osvaldo Bosetti](#), [Phoenix Contact](#), [Pierantonio Ragazzini](#), [Pierantonio Tanzi](#), [Pierluigi Piazza](#), [Rittal](#), [Roberto Centazz](#), [Rockwell Automation](#), [Salvatore Vinci](#), [Sandro Bonomi](#), [Schneider Electric](#), [Sew Eurodrive](#), [Siemens](#), [Silver Giorgini](#), [Sonia Bonfiglioli](#), [SPS IPC Drives Italia](#), [Vincenzo Pascariello](#)

Post precedente

◀ [Il business delle energie rinnovabili di Power-One passa sotto il marchio ABB](#)

Post successivo

▶ [In anteprima mondiale: la nuova piattaforma modulare per trasportatori di Interroll](#)

Invia il tuo commento

Il tuo nome

Inserisci il tuo nome

La tua e-mail

Inserisci un indirizzo e-mail

Sito

Messaggio



10 aprile 2014 · 1 Comments · La Redazione

[Batterie a metallo liquido](#)


9 aprile 2014 · 0 Comments · La Redazione

[Telecamera a 5 megapixel Spark di JAI](#)


30 aprile 2014 · 0 Comments · La Redazione

[Rockwell Automation lancia il suo primo router con funzionalità VPN e Firewall](#)


30 aprile 2014 · 0 Comments · La Redazione

[Automata contribuisce alla gestione "intelligente" dell'impianto di trattamento acque reflue](#)

Tag

[ABB](#) [Asita](#) [B&R](#) [Cognex](#) [Comau](#)
[Comparato](#) [Nello](#) [Encoder](#) [Endress+Hauser](#) [Eplan](#)
[Festo](#) [Fluke](#) [Gefran](#) [Heidenhain](#) [HMS](#) [Igs](#)
[Inverter](#) [Keller](#) [LiKa](#) [MECSPE](#) [MT](#) [Mitsubishi](#)
[Electric](#) [Motion Control](#) [Omron](#)
[Packaging](#) [Panasonic](#) [Pantecnica](#)
[Parker](#) [Pilz](#) [PLC](#) [RFID](#) [Rittal](#) [robot](#)
[Rockwell Automation](#) [RS Components](#)
[schneider electric](#) [Sensore](#) [sensori](#) [Sew](#)
[Eurodrive](#) [Sick](#) [Sicurezza](#)
[Siemens](#) [SKF](#) [Telestar](#) [Tex](#) [Computer](#)
[wireless](#)

Archivi

Commenti recenti

Luca Bono su [Batterie a metallo liquido](#)

Claudio Albertini su [Rinascimento Tecnologico per linee di assemblaggio innovative](#)

Marco su [Stato dell'arte della marcatura laser](#)

Guerino Mancaniello su [Il laser che individua le bombe è italiano](#)

Armido su [Energia dalle onde del mare](#)

Get Connected

[RSS Feed](#)
[LinkedIn](#)

Meta

[Accedi](#)



Ispirati dalla natura

→ Bionic Learning Network

FESTO

sps ipc drives
ITALIA
Parma, 20-22 maggio 2014

Home > Notizie > SPS IPC Drives Italia, appuntamento a Parma dal 20 al 22 maggio 2014

SPS IPC Drives Italia, appuntamento a Parma dal 20 al 22 maggio 2014

[f Condividi](#) [Mi piace](#) [0](#) [Tweet](#) [0](#) [Pin it](#) [G+](#) [in Condividi](#) [3](#)

Pubblicato il 6 maggio 2014

Meno 15 giorni all'apertura della kermesse italiana dell'automazione industriale, che, come di consueto, torna a **Parma**, la terza settimana di maggio, dal 20 al 22. Con una **crescita a doppia cifra** sia in termini di espositori, oltre 580 (+13 %) che di area espositiva, 48.000 metri quadri (+20%), **SPS Italia** riconferma la propria leadership nel panorama italiano dell'automazione elettrica, presentandosi all'edizione numero quattro con ottime credenziali. Infatti, è stato **raddoppiato il padiglione espositivo**, con l'obiettivo di rendere ancora più efficace la visita della fiera grazie anche ad aree relax lungo il percorso e a un "Open lounge" ricco di punti di ristoro messi a disposizione da alcuni espositori. A raddoppiare, infine, anche i temi dell'edizione 2014 con il "doppio fil rouge". Dopo il successo riscontrato lo scorso anno con il focus sul settore alimentare che ha portato il 37% in più di visitatori end user, quest'anno oltre al Food&Beverage a cui è dedicata la tavola rotonda del 21 maggio, si affianca il Pharma&Beauty: una lente di ingrandimento sul mondo della farmaceutica e della cosmesi di cui si parlerà durante la tavola rotonda dell'ultimo giorno. Accanto ai "fil rouge", un leitmotiv che raccoglie a 360 gradi il mondo dell'automazione in tutte le sue sfaccettature è il tema dell'innovazione.

Tanti i momenti e le iniziative dedicate. In primis la tavola rotonda di apertura dal titolo **"Automazione 4.0: Innovazione e competitività per l'industria italiana"** che vedrà l'intervento di diversi protagonisti del comparto dell'automazione quali Sandro Bonomi – Anima, Sonia Bonfiglioli-Bonfiglioli, Roberto Centazzo- CNA Emilia Romagna, Arturo Baroncelli-COMAU, Marino Crippa – Bosch Rexroth, Fabrizio Scovenna-Rockwell Automation, Massimo Manelli, Confindustria Monza e Brianza, Filippo Giannini, Siemens. Il dibattito, moderato da Massimo Russo direttore della rivista Wired, sarà un'occasione unica per parlare di "Industria 4.0" in termini di trasformazione dei processi produttivi. Macchine che comunicano e interagiscono tra di loro, cloud computing, fabbriche virtuali e internet of things sono ormai realtà necessarie per sviluppare il proprio vantaggio competitivo. L'apertura dei lavori è affidata invece agli organizzatori di SPS IPC Drives Italia accompagnata dalla presentazione dei dati di settore a cura di Giuliano Busetto, Presidente ANIE Automazione e dagli interventi del filosofo Franco Bolelli e del professore Giambattista Gruosso, Docente presso il Politecnico di Milano.



Cerca

[Iscriviti alle newsletter »](#)[Per la tua pubblicità »](#)

Il 21 maggio sarà il momento del Food & Beverage. A discuterne, durante la tavola rotonda dal titolo "L'Automazione per l'industria alimentare. Il packaging multifunzionale: non solo imballo", alle ore 10.00 nella Sala Grande, ci saranno Massimo Monti – Alce Nero, Angelo Rappelli-Evam (Ente Valorizzazione Acque Minerali), Alberto Bertone – Fonti di Vinadio, Davide Pessina – Il Gigante, Osvaldo Bosetti- Goglio, Guido Gobino – Guido Gobino, Vincenzo Pascariello – Lavazza, Silver Giorgini – Oroge, Gianluca Salsi- Reggiana Gourmet, Gianni Lorenzetti – Biofood, Pierluigi Piazza – Copador, Bruno Zannoni – Europl Food Industries insieme ai fornitori di sistemi dell'automazione industriale quali ABB, B&R Automazione Industriale, Beckhoff Automation, Cognex, Festo, Heidenhain Italiana, Lenze, Mitsubishi Electric, Omron Elettronics, Phoenix Contact, Rittal, Rockwell Automation, Schneider Electric, Sew Eurodrive, Siemens.

Infine, sarà il giorno di chiusura ad ospitare la tavola rotonda dedicata al settore farmaceutico e della cosmesi. L'incontro, dal titolo "L'Automazione per l'industria farmaceutica e cosmesi: la nuova frontiera del processo produttivo", alle ore 10.00 nella Sala Grande, sarà l'occasione per partecipare al confronto aperto tra fornitori di automazione e produttori di questi settori, con un'attenzione particolare all'evoluzione dei trend di mercato per favorire l'implementazione di nuove soluzioni produttive. Tra i protagonisti, Massimo Ghelfi – Fedegari Autoclavi, Franco Bergamaschi- L'Erborario, Cristina Rausse – L'Oreal, Federico De Franceschi – Angelini, Claudio Rolandi – Supsi, Pierantonio Ragazzini- IMA, Alessandro Daidone – TEVA, Milena Maggi – TEVA, Michele Caselli – ErSistemi, Salvatore Vinci- Karys Due, Pierantonio Tanzi e Michele Tomaiuolo – Chiesi Farmaceutici, Giovanni Calà e Giulio Ripaccioli – Novartis e i fornitori di sistemi dell'automazione industriale quali B&R Automazione Industriale, Beckhoff Automation, Cognex, Festo, Heidenhain Italiana, Lenze, Omron Elettronics, Phoenix Contact, Rittal, Rockwell Automation, Schneider Electric, Siemens.



Iscriviti alla nostra newsletter »



automazione industriale conferenze farmaceutica fiera Fiere di Parma

Food & Beverage pharma & beauty Sps Italia 2014

Condividi Mi piace 0 Tweet 0 Pin it +1 in Condividi 3

CONTENUTI CORRELATI



Apri TPA Italia: a Milano sistemi di azionamento, trasmissione di potenza, fluidotecnica e automazione

TPA Italia, la nuova piattaforma fieristica B2B dedicata ai sistemi di azionamento, trasmissione di potenza, fluidotecnica e automazione sta per aprire le porte al pubblico. Dopo la cerimonia ufficiale del taglio del nastro che si terrà il...



Le novità di Wika a SPS IPC Drives Italia

Wika Italia sarà presente a SPS IPC Drives Italia (padiglione 3, stand G022), in programma dal 20 al 22 maggio a Parma. Organizzata da Messe Frankfurt Italia, SPS IPC Drives Italia riunisce fornitori e produttori del mondo...



A Vision 2014 lo stand speciale PCI 4 VISION

Undici noti espositori di PC industriali presentano in occasione di Vision 2014 i computer compatti, robusti e ad alta prestazione. L'elaborazione del lavoro di squadra. Fra i componenti di questa squadra non si...



ServiTeco porta la Real-time Operational Intelligence in Italia

ServiTeco è presente a Sps IPC Drives Italia (padiglione 3, stand E053) software di GE Intelligent Platforms. In particolare, ampio risalto verrà dato all'Operational Intelligence (RtOI), la proposta di GE Intelligent Platforms...

SCOPRI LE NOVITÀ SCELTE PER TE



Apri TPA Italia: a Milano sistemi di azionamento, trasmissione di potenza, fluidotecnica e automazione

TPA Italia, la nuova piattaforma fieristica B2B dedicata ai sistemi di azionamento, trasmissione di potenza, fluidotecnica e...



Le novità di Wika a SPS IPC Drives Italia

Wika Italia sarà presente a SPS IPC Drives Italia (padiglione 3, stand G022), in programma dal 20...



oxy.IQ

La più grande piccola novità per un trasmettitore di ossigeno



sps ipc drives

ITALIA
 Parma, 20-22 maggio 2014

Home > Notizie > SPS IPC Drives Italia, appuntamento a Parma dal 20 al 22 maggio 2014

SPS IPC Drives Italia, appuntamento a Parma dal 20 al 22 maggio 2014

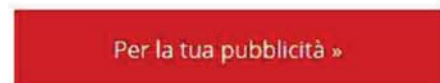
[f Condividi](#)
[f Mi piace](#) 0
 [Tweet](#) 0
 [Pin it](#)
[g+](#)
[in Condividi](#) 3

Publicato il 6 maggio 2014

Meno 15 giorni all'apertura della kermesse italiana dell'automazione industriale, che, come di consueto, torna a **Parma**, la terza settimana di maggio, dal 20 al 22. Con una **crescita a doppia cifra** sia in termini di espositori, oltre 580 (+13 %) che di area espositiva, 48.000 metri quadri (+ 20%), **SPS Italia** riconferma la propria leadership nel panorama italiano dell'automazione elettrica, presentandosi all'edizione numero quattro con ottime credenziali. Infatti, è stato **raddoppiato il padiglione espositivo**, con l'obiettivo di rendere ancora più efficace la visita della fiera grazie anche ad aree relax lungo il percorso e a un "Open lounge" ricco di punti di ristoro messi a disposizione da alcuni espositori. A raddoppiare, infine, anche i temi dell'edizione 2014 con il "doppio fil rouge". Dopo il successo riscontrato lo scorso anno con il focus sul settore alimentare che ha portato il 37% in più di visitatori end user, quest'anno oltre al Food&Beverage a cui è dedicata la tavola rotonda del 21 maggio, si affianca il Pharma&Beauty: una lente di ingrandimento sul mondo della farmaceutica e della cosmesi di cui si parlerà durante la tavola rotonda dell'ultimo giorno. Accanto al "fil rouge", un leitmotiv che raccoglie a 360 gradi il mondo dell'automazione in tutte le sue sfaccettature è il tema dell'innovazione.



Tanti i momenti e le iniziative dedicate. In primis la tavola rotonda di apertura dal titolo **"Automazione 4.0: Innovazione e competitività per l'industria italiana"** che vedrà l'intervento di diversi protagonisti del comparto dell'automazione quali Sandro Bonomi - Anima, Sonia Bonfiglioli-Bonfiglioli, Roberto Centazzo- CNA Emilia Romagna, Arturo Baroncelli-COMAU, Marino Crippa - Bosch Rexroth, Fabrizio Scovenna-Rockwell Automation, Massimo Manelli, Confindustria Monza e Brianza, Filippo Giannini, Siemens. Il dibattito, moderato da Massimo Russo direttore della rivista Wired, sarà un'occasione unica per parlare di "Industria 4.0" in termini di trasformazione dei processi produttivi. Macchine che comunicano e interagiscono tra di loro, cloud computing, fabbriche virtuali e internet of things sono ormai realtà necessarie per sviluppare il proprio vantaggio competitivo. L'apertura dei lavori è affidata invece agli organizzatori di SPS IPC Drives Italia accompagnata dalla presentazione dei dati di settore a cura di Giuliano Busetto, Presidente ANIE Automazione e dagli interventi del filosofo Franco Bolelli e del professore Giambattista Grusso, Docente presso il Politecnico di Milano.



Il 21 maggio sarà il momento del Food & Beverage. A discuterne, durante la tavola rotonda dal titolo "L'Automazione per l'Industria alimentare. Il packaging multifunzionale: non solo imballo", alle ore 10.00 nella Sala Grande, ci saranno Massimo Monti – Alice Nero, Angelo Rappelli-Evam (Ente Valorizzazione Acque Minerali), Alberto Bertone – Fonti di Vinadio, Davide Pessina – Il Gigante, Osvaldo Bosetti- Goglio, Guido Gobino – Guido Gobino, Vincenzo Pascariello – Lavazza, Silver Giorgini – Oroge, Gianluca Salsi- Reggiana Gourmet, Gianni Lorenzetti – Biofood, Pierluigi Piazza – Copador, Bruno Zannoni – Europi Food Industries insieme ai fornitori di sistemi dell'automazione industriale quali ABB, B&R Automazione Industriale, Beckhoff Automation, Cognex, Festo, Heidenhain Italiana, Lenze, Mitsubishi Electric, Omron Elettronics, Phoenix Contact, Rittal, Rockwell Automation, Schneider Electric, Sew Eurodrive, Siemens.

Infine, sarà il giorno di chiusura ad ospitare la tavola rotonda dedicata al settore farmaceutico e della cosmesi. L'incontro, dal titolo "L'Automazione per l'industria farmaceutica e cosmesi: la nuova frontiera del processo produttivo", alle ore 10.00 nella Sala Grande, sarà l'occasione per partecipare al confronto aperto tra fornitori di automazione e produttori di questi settori, con un'attenzione particolare all'evoluzione dei trend di mercato per favorire l'implementazione di nuove soluzioni produttive. Tra i protagonisti, Massimo Ghelfi – Fedegari Autoclavi, Franco Bergamaschi- L'Erborario, Cristina Rausse – L'Oreal, Federico De Franceschi – Angelini, Claudio Rolandi – Supsi, Pierantonio Ragazzini- IMA, Alessandro Daidone – TEVA, Milena Maggi – TEVA, Michele Caselli – ErSistemi, Salvatore Vinci- Karys Due, Pierantonio Tanzi e Michele Tomaiuolo – Chiesi Farmaceutici, Giovanni Calà e Giulio Ripaccioli – Novartis e i fornitori di sistemi dell'automazione industriale quali B&R Automazione Industriale, Beckhoff Automation, Cognex, Festo, Heidenhain Italiana, Lenze, Omron Elettronics, Phoenix Contact, Rittal, Rockwell Automation, Schneider Electric, Siemens.

SINAMICS V90 il servo drive che facilita le vostre scelte:

- > Facile da usare
- > Messa a punto semplice e messa in servizio rapida

Diamo potere ai tuoi progetti!

SCOPRI DI PIÙ

- > Più di 400.000 prodotti
- > No minimo ordinabile, spedizione gratuita oltre 90€

Nuovo Catalogo Business 2014
RICHIEDILO QUI!

Tecnologia • Servizi • Consulenza **CONRAD**

GEFRAN
You know we are there

Robotica per tutti i settori

COMAU

repcom
SENSORI E COMPONENTI PER L'INDUSTRIA

SPECIALISTA IN SENSORI TECNOLOGICAMENTE AVANZATI

Iscriviti alla nostra newsletter »

[automazione industriale](#)
[conferenze](#)
[farmaceutica](#)
[fiere](#)
[Fiere di Parma](#)

[Food & Beverage](#)
[pharma & beauty](#)
[Sps Italia 2014](#)

[f Condividi](#)
[Mi piace](#)
[0](#)
[Tweet](#)
[0](#)
[PinIt](#)
[g+](#)
[in Condividi](#)
[3](#)

CONTENUTI CORRELATI

Aprire TPA Italia: a Milano sistemi di azionamento, trasmissione di potenza, fluidotecnica e automazione

TPA Italia, la nuova piattaforma fieristica B2B dedicata ai sistemi di azionamento, trasmissione di potenza, fluidotecnica e automazione sta per aprire le porte al pubblico. Dopo la cerimonia ufficiale del taglio del nastro che si terrà il...

Le novità di Wika a SPS IPC Drives Italia

Wika Italia sarà presente a SPS IPC Drives Italia (padiglione 3, stand G022), in programma dal 20 al 22 maggio a Parma. Organizzata da Messe Frankfurt Italia, SPS IPC Drives Italia riunisce fornitori e produttori del mondo...

A Vision 2014 lo stand speciale PCI 4 VISION

Undici noti espositori di PC industriali presentano in occasione di Vision del computer compatti, robusti e ad alta prestazione. L'elaborazione del lavoro di squadra. Fra i componenti di questa squadra non si...

ServiTeco porta la Real-time Operational Intelligence d'Italia

ServiTeco è presente a Sps IPC Drives Italia (padiglione 3, stand E053) software di GE Intelligent Platforms. In particolare, ampio risalto verrà dato all'Operational Intelligence (RtOI), la proposta di GE Intelligent Platforms...

SCOPRI LE NOVITÀ SCELTE PER TE

Aprire TPA Italia: a Milano sistemi di azionamento, trasmissione di potenza, fluidotecnica e automazione

TPA Italia, la nuova piattaforma fieristica B2B dedicata ai sistemi di azionamento, trasmissione di potenza, fluidotecnica e...

Le novità di Wika a SPS IPC Drives Italia

Wika Italia sarà presente a SPS IPC Drives Italia (padiglione 3, stand G022), in programma dal 20...

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

watergas

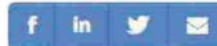


TECNOLOGIE MOBILI
 DI SEPARAZIONE



- AZIENDE
- PRODOTTI
- MARKET PLACE
- EVENTI
- NEWS
- FORMAZIONE
- ASSOCIAZIONI
- ACQUISTI
- GESTORI RETI

Home / News / Quarta replica per sps ipc drives italia, l'automazione torna in scena a parma dal 20 al 22 maggio



TROVA NEWS

Dalla data alla data

Cosa stai cercando?

06-05-2014 / redazione commedia

QUARTA REPLICA PER SPS IPC DRIVES ITALIA, L'AUTOMAZIONE TORNA IN SCENA A PARMA DAL 20 AL 22 MAGGIO



Dopo tre edizioni di successo, si apre il sipario su una nuova edizione della fiera italiana dell'automazione. L'innovazione, l'industria alimentare e quella farmaceutica i protagonisti dell'appuntamento 2014

Il count-down segna meno 15 giorni all'apertura della kermesse italiana dell'automazione industriale, che, come di consueto, torna a Parma, la terza settimana di maggio, dal 20 al 22. **Con una crescita a doppia cifra sia in termini di espositori, oltre 580 (+13%) che di area espositiva, 48.000 metri quadri (+20%), SPS Italia riconferma la propria leadership nel panorama italiano dell'automazione elettrica**, presentandosi all'edizione numero quattro con ottime credenziali.

Quick Links

- ULTIME NEWS
- LE PIÙ LETTE
- CONSULTA L'ARCHIVIO

Fai crescere il tuo business

INSERISCI LE TUE NOTIZIE

Attivi



Infatti, è stato raddoppiato il padiglione espositivo, con l'obiettivo di rendere ancora più efficace la visita della fiera grazie anche ad aree relax lungo il percorso e a un "Open lounge" ricco di punti di ristoro messi a disposizione da alcuni espositori. A raddoppiare, infine, anche i temi dell'edizione 2014 con il "doppio fil rouge". Dopo il successo riscontrato lo scorso anno con il focus sul settore alimentare che ha portato il 37% in più di visitatori end user, quest'anno oltre al Food&Beverage a cui è dedicata la tavola rotonda del 21 maggio, si affianca il Pharma&Beauty: una lente di ingrandimento sul mondo della farmaceutica e della cosmesi di cui si parlerà durante la tavola rotonda dell'ultimo giorno. Accanto ai "fil rouge", un leitmotiv che raccoglie a 360 gradi il mondo dell'automazione in tutte le sue sfaccettature è il tema dell'innovazione.

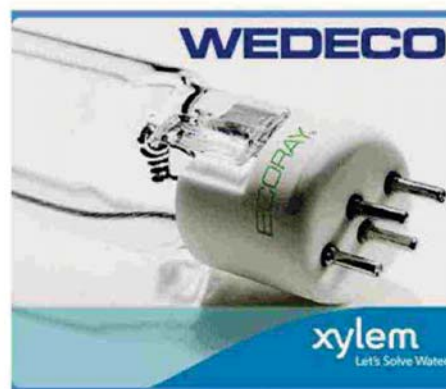
Tanti i momenti e le iniziative dedicate. In primis la **tavola rotonda di apertura dal titolo "Automazione 4.0: Innovazione e competitività per l'industria italiana"** che vedrà l'intervento di diversi protagonisti del comparto dell'automazione quali Sandro Bonomi – Anima, Sonia Bonfiglioli-Bonfiglioli, Roberto Centazzo- CNA Emilia Romagna, Arturo Baroncelli-COMAU, Marino Crippa – Bosch Rexroth, Fabrizio Scovenna-Rockwell Automation, Massimo Manelli, Confindustria Monza e Brianza, Filippo Giannini, Siemens. Il dibattito, moderato da Massimo Russo direttore della rivista Wired, sarà un'occasione unica per parlare di "Industria 4.0" in termini di trasformazione dei processi produttivi. Macchine che comunicano e interagiscono tra di loro, cloud computing, fabbriche virtuali e internet of things sono ormai realtà necessarie per sviluppare il proprio vantaggio competitivo. L'apertura dei lavori è affidata invece agli organizzatori di SPS IPC Drives Italia accompagnata dalla presentazione dei dati di settore a cura di Giuliano Busetto, Presidente ANIE Automazione e dagli interventi del filosofo Franco Bolelli e del professore Giambattista Gruosso, Docente presso il Politecnico di Milano.

Il 21 maggio sarà il momento del **Food & Beverage**. A discuterne, durante la tavola rotonda dal titolo **"L'Automazione per l'industria alimentare. Il packaging multifunzionale: non solo imballo"**, alle ore 10.00 nella Sala Grande, ci saranno Massimo Monti - Alce Nero, Angelo Rappelli -Evam (Ente Valorizzazione Acque Minerali), Alberto Bertone - Fonti di Vinadio, Davide Pessina - Il Gigante, Osvaldo Bosetti- Goglio, Guido Gobino - Guido Gobino, Vincenzo Pascariello – Lavazza, Silver Giorgini - Oroge, Gianluca Salsi- Reggiana Gourmet, Gianni Lorenzetti – Biofood, Pierluigi Piazza – Copador, Bruno Zannoni – Europi Food Industries insieme ai fornitori di sistemi dell'automazione industriale quali ABB, B&R Automazione Industriale, Beckhoff Automation, Cognex, Festo, Heidenhain Italiana, Lenze, Mitsubishi Electric, Omron Electronics, Phoenix Contact, Rittal, Rockwell Automation, Schneider Electric, Sew Eurodrive, Siemens.

Infine, sarà il **giorno di chiusura** ad ospitare la **tavola rotonda dedicata al settore farmaceutico e della cosmesi**. L'incontro, dal titolo **"L'Automazione per l'industria farmaceutica e cosmesi: la nuova frontiera del processo produttivo"**, alle ore 10.00 nella Sala Grande, sarà l'occasione per partecipare al confronto aperto tra fornitori di automazione e produttori di questi settori, con un'attenzione particolare all'evoluzione dei trend di mercato per favorire l'implementazione di nuove soluzioni produttive. Tra i protagonisti, Massimo Ghelfi - Fedegari Autoclavi, Franco Bergamaschi- L'Erborario, Cristina Rausse - L'Oreal, Federico De Franceschi - Angelini, Claudio Rolandi - Supsi, Pierantonio Ragazzini- IMA, Alessandro Daidone - TEVA, Milena Maggi – TEVA, Michele Caselli - ErSistemi, Salvatore Vinci- Karys Due, Pierantonio Tanzi e Michele Tomaiuolo – Chiesi Farmaceutici, Giovanni Calà e Giulio Ripaccioli – Novartis e i fornitori di sistemi dell'automazione industriale quali B&R Automazione Industriale, Beckhoff Automation, Cognex, Festo, Heidenhain Italiana, Lenze, Omron Electronics, Phoenix Contact, Rittal, Rockwell Automation, Schneider Electric, Siemens.



sedimentazione primaria e finale



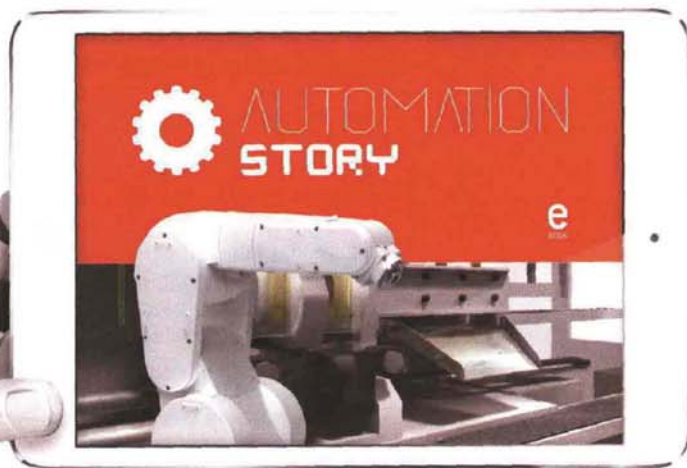
La partecipazione alla manifestazione è gratuita e permette di accedere gratuitamente a tutte le iniziative delle tre giornate di fiera. Come fare? È necessario registrarsi cliccando su Registrati qui sulla home page del sito www.spsitalia.it

Informazioni essenziali su Messe Frankfurt

Messe Frankfurt è uno degli enti fieristici leader internazionali che vanta un fatturato di circa 543 milioni di euro e un organico di 2.026* collaboratori. Il Gruppo Messe Frankfurt vanta una rete mondiale composta da 28 società affiliate e circa 50 SalesPartner internazionali. Grazie a questa rete Messe Frankfurt è presente in oltre 150 Paesi. In più di 30 poli fieristici del mondo si svolgono manifestazioni "made by MesseFrankfurt". Nel 2013 Messe Frankfurt ha organizzato un totale di 114* fiere, di cui oltre la metà all'estero.*

578.000 metri quadrati di superficie di cui dispone Messe Frankfurt sono attualmente occupati da dieci padiglioni ed un centro congressi ed essi annesso. La Società fieristica è in mano pubblica: la Città di Francoforte detiene il 60 per cento ed il Land Assia il 40 per cento.

Ulteriori informazioni sono disponibili al sito: www.messefrankfurt.com

C
RONACA

"Automation Story" è un ebook multimediale dedicato alla storia dell'automazione industriale. Pensato, scritto e pubblicato interamente per il mercato digitale, è rigoroso da un punto di vista scientifico ma con uno stile divulgativo, rivolgendosi a un target ampio. Ogni lettore potrà seguire il suo percorso di lettura, aiutato da una veste grafica minimal e agile.

L'automazione industriale sceglie l'ebook

di Vittoria Ascari

A maggio durante la fiera SPS IPC Drives Italia di Parma, evento italiano dedicato all'automazione, l'Editoriale Delfino lancerà l'app-ebook sulla storia dell'automazione industriale (distribuita gratuitamente sull'Apple Store e Google Play) con il patrocinio di ANIPLA, ANIE-Automazione e SIDRA. Nel panorama editoriale italiano questo ebook, intitolato appunto "Automation Story", rappresenta una novità in quanto è dedicato alla storia dell'automazione industriale: pensato, scritto e pubblicato interamente per il mercato digitale, è supportato da un alto contenuto innovativo costituito da interattività e da ricchi contributi multimediali (photo gallery, video, audio e approfondimenti).

Comitato scientifico composto da figure di esperienza

La scrittura dell'ebook è stata curata dal giornalista scientifico Mario Gargantini, con la collaborazione del Presidente di ANIPLA-Milano Carlo Marchisio, i quali si sono avvalsi del supporto di un comitato scientifico composto da figure di esperienza decennale in aziende leader nell'automazione industriale, docenti universitari, giornalisti professionisti, system integrator e costruttori di macchine.



La scrittura dell'ebook è stata curata dal giornalista scientifico Mario Gargantini, con la collaborazione del Presidente di ANIPLA-Milano Carlo Marchisio.

Il testo, rigoroso da un punto di vista scientifico, adotta uno stile divulgativo, non strettamente tecnico-specialistico, rivolgendosi a un target ampio: dagli studenti dell'ultimo anno delle scuole superiori a quelli universitari, dagli appassionati della materia agli addetti ai lavori e non. Tra impresa, end user di automazione industriale e accademia si innesterà così un circuito virtuoso.

Text and multimedia are being prepared by a professional scientific journalist Mario Gargantini, supported by the President of ANIPLA Carlo Marchisio,

PubliTec

MARCH-APRIL 2014 **31**



L'alto livello
innovativo del
progetto editoriale
digitale ha già
attratto importanti
sponsor.

The high level
of contents and
technical innovation
are attracting
important paying
sponsors.



Facilità di consultazione e aggiornamento costante

L'ebook multimediale è facilmente consultabile grazie a una navigabilità composita che gioca con icone, colori e sezioni. Ogni lettore potrà seguire il suo percorso di lettura, aiutato da una veste grafica minimal e agile,

adatta a una fruizione della lettura chiara e rapida. L'ebook sarà inoltre periodicamente aggiornato, seguendo l'evoluzione del mercato dell'automazione. L'alto livello innovativo del progetto editoriale digitale ha già attratto sponsor del calibro di Beckhoff, Panasonic, Rittal, Rockwell Automation e Schneider Electric, a cui si aggiungeranno altre aziende protagoniste del settore, che hanno permesso l'accesso ai loro archivi e l'utilizzo di materiali audiovisivi per lo sviluppo dell'ebook. Anche il mondo universitario ha abbracciato il progetto, che gode infatti del patrocinio dell'Università Politecnica delle Marche, dell'Università di Udine, dell'Università degli studi di Parma e del DITEN, Dipartimento di Elettrica, Elettronica, Ingegneria delle Telecomunicazioni e Architettura Navale dell'Università di Genova. Il partner tecnologico dell'app-ebook è Progetto Rosetta, start-up milanese di creativi digitali, nata con l'intento di valorizzare il mondo editoriale grazie a nuove forme di comunicazione digitale su supporti in mobilità.

Industrial Automation Chooses Ebook

"Automation Story" is a highly interactive ebook on the industrial automation. Conceived and developed for tablets and on-line stores only, it has been prepared by experts of the sector with an educational style for a broad popular audience. The "minimal" layout, specifically designed for usability, makes this ebook ideal for tablet reading experience.

by Ginevra Leonardi

The Editoriale Dell'Inno, with sponsorship of ANIPLA, ANIE-Automazione and SIDRA will present "Automation Story", the first highly interactive ebook on the industrial automation story, during SPS IPC Drives, the leading event for industrial automation in Italy (Parma, May 20 - 22). The ebook will be proposed in Italian language and on digital stores free of charge (Apple Store and Google Play).

"Automation story" is the first highly interactive ebook on the industrial automation story conceived and developed only for tablets and for on-line stores. A strong innovative project for Italian publishing market. It is supported by a rich range of multimedia contributions (photo galleries, videos, audios and much more).

A scientific committee composed by experts

Text and multimedia are being prepared by a professional scientific journalist Mario Gargantini, supported by the President of ANIPLA Carlo Marchisio, by scientific committee composed of full professors, journalists, managers of leading companies in industrial automation sector and end users. Founded on original and scientific contents, this educational ebook has been designed for a broad popular audience, not strictly for technical readers: students of higher schools and

universities, the people passionate about the subject and works personnel. Companies active in industrial automation, end users and universities will have a close relationship.

It is easy to use and continuously updated

The "minimal" layout, the flat coloured icons and the fonts specifically designed for usability, make this ebook elegant and ideal for tablet reading experience. This ebook will make readers know about the evolution of the process and the manufacturing process system. The ebook will be continuously updated, following the evolution of the market. The high level of contents and technical innovation are attracting paying sponsors like Beckhoff, Panasonic, Rittal, Rockwell Automation and Schneider Electric. Other leading companies are going to support this app-ebook.

So far we have the sponsorships of University Polytechnic of Marche, University of Udine, University of Parma and DITEN, Department of Electrical, Electronic, Telecommunications Engineering and Naval Architecture Polytechnic School University of Genoa. Technological Partner is Progetto Rosetta, start-up based in Milano, a team of young and creative people exploring new digital horizons from different points of view.

SPS IPC Drives Italia incontra gli espositori

Circa 80 le aziende presenti all'incontro annuale tra SPS Italia e gli espositori, protagonisti di SPS IPC Drives Italia, organizzato, come di consueto, per presentare l'avanzamento dei lavori e delle adesioni.

sps ipc drives ITALIA

Con un incremento di circa il 18 % e una proiezione finale del 20%, SPS Italia si avvicina alla data di apertura con ottime prospettive, non solo da parte degli organizzatori e dei partner che da sempre collaborano a questo progetto, ma anche da parte di tutti coloro che gravitano attorno a questo progetto e che saranno parte integrante dell'evento. Il rapporto costruttivo e di totale trasparenza tra gli espositori e la segreteria organizzativa di SPS Italia, ha permesso, ancora una volta,

crescita e sviluppo del mercato italiano ed europeo. Il focus del dibattito verterà

su "Industria 4.0" che sta trasformando i processi produttivi. Macchine che comunicano e interagiscono tra di loro, cloud computing, fabbriche virtuali e internet of things sono ormai realtà necessarie per difendere il vantaggio competitivo acquisito. L'apertura dei lavori è affidata invece agli organizzatori di SPS IPC Drives Italia accompagnata dalla presentazione dei dati di settore a cura di Giuliano Busetto, Presidente ANIE Automazione e dagli interventi del filosofo Franco Bolelli e di Giambattista Grusso, Docente presso il Politecnico di Milano. Tra le altre iniziative rivolte al tema dell'innovazione, è stata introdotta una nuova area, denominata "Piazza dell'Innovazione", che si svilupperà accanto al percorso esterno prospiciente il padiglione 2 e ospiterà progetti e applicazioni legati all'innovazione tecnologica.

di individuare le soluzioni migliori per ogni azienda e di costruire nuove iniziative, rendendo SPS Italia un evento dinamico e in continuo divenire. Sarà infatti l'innovazione il leitmotiv della nuova edizione, su cui SPS ha scelto di investire in termini di progetti e aree dedicate. Prima tra tutti la tavola rotonda del 20 maggio, che sostituisce la conferenza stampa d'apertura e rappresenta un interessante momento di dibattito, caratterizzato da un format più in linea con lo stile "italiano".

L'incontro, dal titolo "Automazione 4.0: Innovazione e competitività per l'industria italiana" offrirà la possibilità di analizzare più nel dettaglio l'andamento del mercato italiano dell'automazione e le prospettive del manufacturing. Grazie alla presenza dei importanti attori del comparto dell'automazione, sarà possibile dibattere temi fondamentali quali l'innovazione dei processi produttivi, il vantaggio competitivo offerto dall'automazione, le aspettative di



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Codice abbonamento: 046087

..... [formazione/a scuola di...]

A scuola di... **automazione**

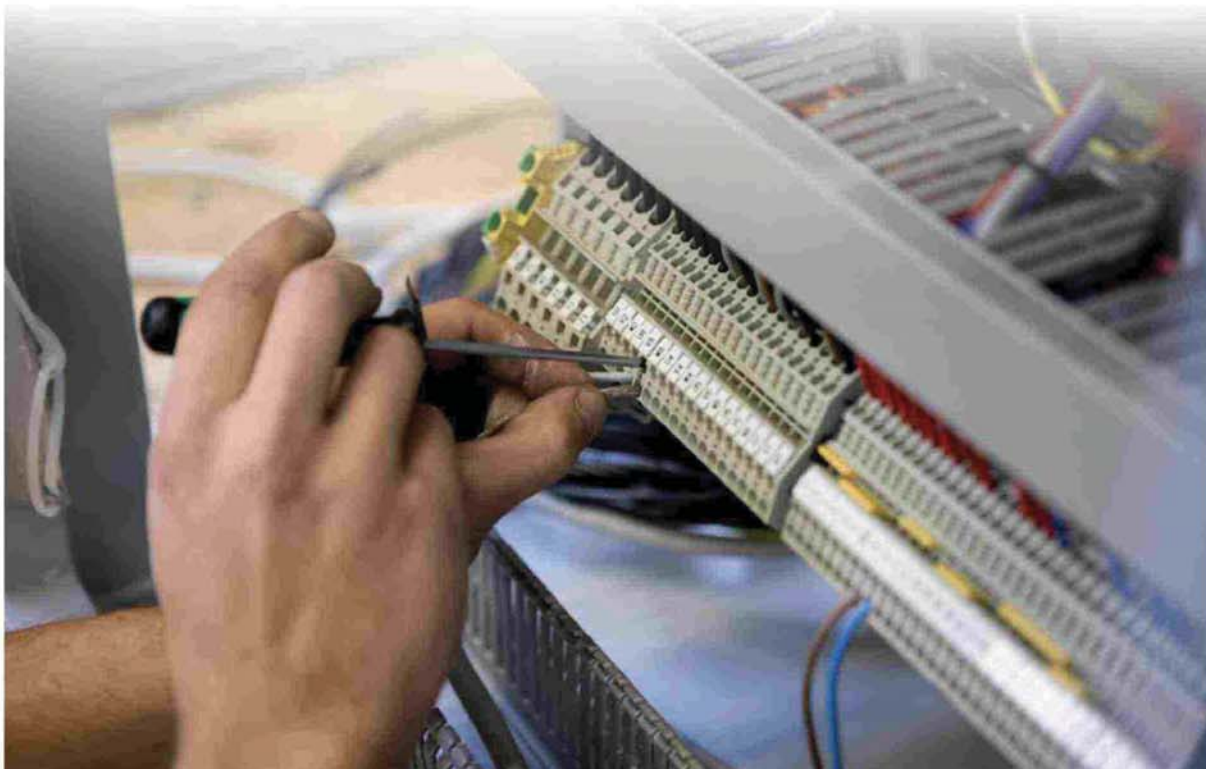
L'importanza che ha assunto l'automazione nella realtà industriale odierna ha portato alla necessità di formare figure specializzate in grado di operare con diverse tecnologie (meccaniche, elettriche, informatiche ecc.) che, se correttamente integrate, consentono la realizzazione di sistemi produttivi davvero efficienti

A cura della Redazione

Con il termine "automazione" si identificano quelle tecnologie che usano sistemi di controllo per gestire macchine e processi, riducendo la necessità dell'intervento umano ed aumentando la precisione, l'efficienza e la sicurezza di ogni azione. Il termine, che inizialmente fu utilizzato in maniera molto simile al termine "meccaniz-

zazione", ebbe poi un rapido successo negli anni successivi, favorito in particolare dagli sviluppi dell'ingegneria meccanica, dell'ingegneria elettrica e dell'ingegneria del controllo dei processi lavorativi, così come dall'avvento dei computer e delle nuove tecnologie. Oggi il termine automazione viene affiancato al concetto di "integrazione", indicando così tutti

i procedimenti che prevedono l'interazione tra le diverse macchine, tra i diversi strati della produzione, l'integrazione tra fabbricazione e processi informativi gestionali, la continuità della produzione, l'integrazione tra le funzioni aziendali e le forme di controllo economico e gestionale. La concezione di automazione come integrazione è importante anche perché



Fonte Elteco

[automazione]

permette di pensare e realizzare contesti aziendali flessibili, ormai necessari per le realtà che vogliono essere moderne e competitive. Oggi infatti sono presenti sistemi di automazione di varia complessità in quasi ogni settore: dall'industria al terziario, dai trasporti all'agricoltura, dall'edilizia alla gestione e difesa delle risorse naturali. Essi contribuiscono a rendere i processi produttivi più efficienti, a migliorare le prestazioni dei prodotti e in generale a migliorare le condizioni di lavoro e di vita. In tutto questo, che contributo ha dato e può ancora dare il comparto elettrico? Sicuramente rappresenta un pezzo importante del puzzle. È stato infatti l'avvento dell'elettronica a dare una grande spinta all'automazione, che è così passata dalla meccanica pura alle possibilità offerte dall'elettronica e dai controlli automatici (meccatronica). Grazie a speciali computer chiamati "programmable logic controller" (PLC) - che con opportuni software permettono il movimento di attuatori o l'analisi dei dati generati da sensori - sensori e trasduttori, sistemi di visione artificiale, microcontroller, personal computer con schede di I/O ecc. diventa possibile realiz-

zare controlli automatici in grado di recepire il mondo reale e di reagire secondo gli algoritmi che il programmatore ha implementato.

Perché specializzarsi

Proprio per l'importanza che ha assunto l'automazione nella realtà industriale odierna e per l'inevitabile ed importante coinvolgimento delle componenti elettriche ed elettroniche nei processi di automatizzazione, si è creata qualche anno fa la necessità di formare figure specializzate in grado di operare in questo ambito, con specifiche tecnologie e soluzioni integrate. Oggi saper lavorare con diverse tecnologie, dalle più classiche alle più avanzate, e saper integrare soluzioni meccaniche, elettriche, elettroniche, informatiche ecc. consente di avere opportunità di impiego in molti comparti della produzione industriale e dei servizi in cui l'automazione ha un'importanza crescente: nell'industria manifatturiera; nelle industrie produttrici di macchine automatiche, di robot e di sistemi meccatronici; nell'industria di processo, chimica, petrolchimica, tessile, della plastica, dell'energia; nel settore dei trasporti, con riferimento sia ai

singoli mezzi di trasporto, auto, moto, treni, velivoli, navi, sia ai sistemi di gestione delle reti ferroviaria, autostradale, metropolitana; nell'industria produttrice di beni di largo consumo, elettrodomestici, giochi; nei servizi di gestione delle reti di pubblica utilità, acqua, gas, energia elettrica. Con il giusto percorso formativo un "semplice" tecnico potrà acquisire:

- capacità di interagire con la progettazione "a monte" e l'industrializzazione di prodotto per la realizzazione di macchine/impianti "user friendly", comprendendo in modo integrato le esigenze che attengono alla sfera meccanica, alla sfera elettrica, oleodinamica e pneumatica ed a quella elettronica, con possibilità di intervenire direttamente nella preparazione del software di macchina;
- capacità di partecipare alle fasi di determinazione della manutenibilità del prodotto e di poter direttamente intervenire per interventi di messa a punto e/o riparazione sull'intera macchina/impianto;
- capacità di gestire direttamente macchine/impianti fortemente automatizzati sia nella fase di esercizio delle attività produttive, che

Gli eventi del settore

Importante per il settore è **SAVE Milano** (10 aprile, Centro Congressi Milanofiori), Mostra Convegno delle soluzioni e applicazioni verticali di automazione, strumentazione e sensori, giunta quest'anno alla seconda edizione. L'appuntamento, reduce dall'eccellente edizione veronese del 2013 (ben 6.500 operatori qualificati accorsi e oltre 180 aziende partecipanti) e già proiettato verso la prossima edizione (Verona, 28-29 ottobre), è dedicato ad aziende e operatori qualificati quali progettisti, responsabili tecnici, ingegneri, impiantisti e responsabili di stabilimento, responsabili di produzione e manutenzione, manager, strumentisti e molti altri. È un momento d'incontro esclusivo per tutti gli operatori professionali che vogliono aggiornarsi, conoscere e condividere le migliori strategie, soluzioni e applicazioni specifiche per i differenti mercati industriali, ed entrare in contatto con i principali protagonisti del mondo della strumentazione, dell'automazione e della sensoristica. L'appuntamento è organizzato da EIOM con il patrocinio di Gisi (Associazione Imprese Italiane di Strumentazione), la consolidata collaborazione di Anipla (Associazione Nazionale Italiana per l'Automazione), oltre che di Fortronic e di tutti i collaudati partner della manifestazione. Affiancata all'offerta espositiva il format 2014 ha posizionato, con altrettanta importanza, la formazione e l'aggiornamento professionale. Nelle sessioni plenarie si alternano infatti specialisti ed esperti con interventi tecnici e vengono presentate importanti case study su tematiche di grande interesse. Impossibile poi non citare **SPS**

IPC Drives Italia di Parma (20-22 maggio 2014), che con la sua offerta espositiva e convegnistica fornisce la possibilità di analizzare nel dettaglio l'andamento del mercato italiano dell'automazione. La fiera presenta infatti aree espositive dedicate alle Università, ai Centri di Ricerca, alle Start-up e agli Integratori di Sistemi. I convegni Scientifici, i Seminari e i Workshop a tema, completano l'offerta formativa. Il primo giorno, per esempio, è in programma la Tavola Rotonda "Automazione 4.0: Innovazione e competitività per l'industria italiana", che affronta temi quali l'innovazione dei processi produttivi, il vantaggio competitivo offerto dall'automazione, le aspettative di crescita e sviluppo del mercato italiano ed europeo. La seconda giornata è invece dedicata alle tecnologie attuali e nascenti e all'applicazione delle stesse all'intero sistema manifatturiero italiano. Il filo conduttore di tutta la sessione è l'evoluzione dell'automazione industriale verso un'integrazione sempre maggiore tra hardware e software, dove le tecnologie IT rivestono un ruolo sempre più strategico nei processi di progettazione e gestione dei macchinari e nelle attività di logistica e controllo.

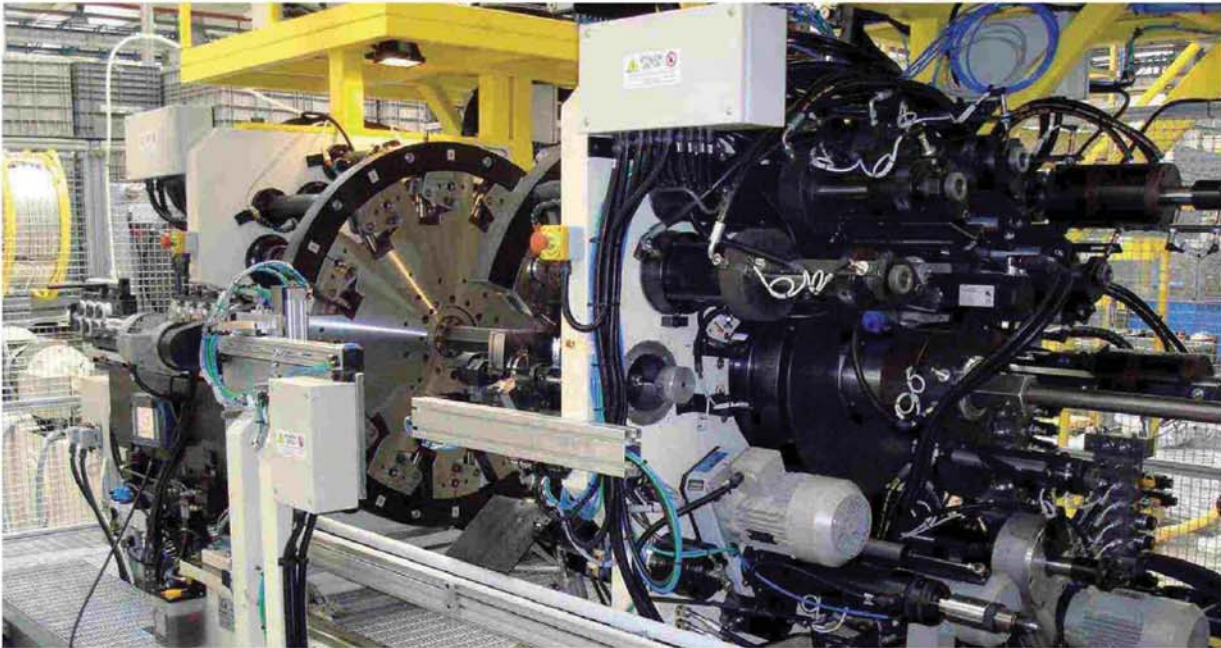


Mostra Convegno delle Soluzioni e Applicazioni Verticali di Automazione, Strumentazione, Sensori.



Tecnologie per l'Automazione Elettrica Sistemi e Componenti Fiera e Congresso Parma, 20-22 maggio 2014

..... [formazione/a scuola di...]



nelle fasi di manutenzione ed assistenza, dal momento dell'assemblaggio "in house" della macchina/impianto e delle relative azioni di precollaudo per la delibera alla spedizione, sino alle operazioni di riassetto presso il cliente, dell'avviamento e del collaudo definitivo per l'accettazione finale.

La figura professionale così formata sarà quindi strategica per le aziende che vorranno rimanere al passo con le evoluzioni organizzative e tecnologiche dell'industria moderna sempre più impegnata nella gestione di sistemi avanzati quali: robot industriali; sistemi di visione,

misura e controllo; soluzioni di montaggio, movimentazione e manipolazione; sensori, rilevatori e trasduttori; sistemi fieldbus e di comunicazione; software per l'automazione e la produzione; sistemi di automazione della produzione elettronica ecc.

Divulgatori e promotori

Ad oggi sono molte le aziende e le associazioni del settore impegnate a promuovere e divulgare la figura del tecnico specializzato in automazione industriale. Tra queste c'è l'associazione Anipla, che ormai da anni si

propone di favorire in Italia la conoscenza, lo studio e l'applicazione dell'automazione, considerandola nei suoi diversi aspetti tecnologici, economici e sociali. La sua dinamica attività di promozione, rivolta non solo ai propri soci ma anche a mantenere i legami con gli ambienti esterni interessati ai vari aspetti dell'automazione, ha fatto in modo che Anipla possa oggi annoverarsi tra le più valide associazioni tecniche e scientifiche operanti in Italia. Tra le sue attività vi è l'organizzazione di convegni nazionali annuali con varie tematiche e seminari, le giornate di studio con più



Fonte Elteco



Codice abbonamento: 046087

relazioni su un tema specifico, le conferenze con presentazione di uno specifico argomento, i corsi di formazione ed aggiornamento, le visite a laboratori e centri di addestramento e collaudo. Proprio al Presidente di Anipla, Carlo Marchisio, abbiamo posto qualche domanda per cercare di comprendere meglio il ruolo che ricopre oggi l'automazione, quali sono le figure che ci ruotano attorno e quanto è importante avere figure specializzate in questo ambito.

Sig. Marchisio, quando il concetto di "Automazione" è diventato un argomento su cui riflettere ed investire?

All'inizio c'era l'Elettrotecnica, e l'automazione si realizzava con relè e relativi contatti collegati in serie o in parallelo. In questo modo per far funzionare un qualunque macchinario, semplice o complesso, si cablavano i vari componenti elettrici nella sequenza

esatta di come veniva richiesto, realizzando quindi la Logica di Funzionamento.

Il concetto di "automazione" nasce negli anni '60/'70, quando i sistemi di automazione (PLC



Carlo Marchisio, Presidente Anipla sezione di Milano dal 2009

in particolare) sono diventati un riferimento tecnologico importante. Le macchine operatrici avevano bisogno di sistemi programmabili per poter sfruttare al massimo le loro prestazioni e potenzialità. Inoltre in ambienti pericolosi l'inserimento dell'automazione poteva evitare contatti rischiosi da parte

dell'operatore. I fornitori di automazione iniziavano a diventare numerosi e quindi la possibilità di scelta era interessante. Le soluzioni elettroniche poi permettevano la ripetitività del processo senza errori, con anche la sicurezza del corretto funzionamento e minor fermata per guasti rispetto a una soluzione elettromeccanica (logica a relè).

Quando si è resa necessaria la formazione di una figura in grado di operare in questo ambito?

Il tecnico di automazione in parallelo all'utilizzo dei sistemi PLC è dovuto entrare sullo scenario in modo abbastanza "automatico". Per programmare la logica di macchina/impianto era indispensabile definire al meglio il processo produttivo e riportarlo nello schema elettronico del sistema di automazione. Si sono sviluppate quindi le prime facoltà Universitarie ed i primi istituti tecnici legati a questa tecnologia.

Un po' di cultura

È pronta per il lancio (che avverrà durante la Fiera SPS IPC Drives Italia di Parma) l'app-ebook sulla storia dell'automazione industriale, distribuita gratuitamente sull'Apple Store e Google Play. Realizzato da Progetto Rosetta (www.progettorosetta.com) in collaborazione con l'associazione Anipla (www.anipla.it) e l'Editoriale Delfino (www.editorialedelfino.it), con il patrocinio di ANIE-Automazione (www.anieautomazione.it) e Sidra (www.automatica.it, Società Italiana Docenti e Ricercatori in Automatica), questo ebook è il primo sulla storia dell'automazione industriale, pensato, scritto e pubblicato interamente per il mercato digitale, supportato da un alto contenuto innovativo costituito da interattività e da ricchi contributi multimediali: photogallery, video, audio, approfondimenti.

La scrittura dell'ebook è stata curata dal giornalista scientifico Mario Gargantini, con la collaborazione del presidente di Anipla-Milano Carlo Marchisio, i quali si sono avvalsi del supporto di un



A.N.I.P.L.A.
 ASSOCIAZIONE NAZIONALE
 ITALIANA PER L'AUTOMAZIONE



Comitato Scientifico composto da figure di esperienza decennale in aziende leader nell'automazione industriale, docenti universitari, giornalisti professionisti, system integrator e costruttori di macchine.

Il testo, rigoroso da un punto di vista scientifico, adotta uno stile divulgativo, non strettamente tecnico-specialistico, rivolgendosi ad un target ampio: dagli studenti dell'ultimo anno delle scuole superiori agli studenti universitari, dagli appassionati e cultori della materia agli addetti ai lavori e non. L'ebook sarà periodicamente aggiornato nelle diverse sezioni, seguendo l'evoluzione del mercato dell'automazione. L'alto livello innovativo del progetto editoriale digitale ha già attratto sponsor del calibro di Beckhoff, Panasonic, Rittal, Rockwell Automation, Schneider Electric, a cui si aggiungeranno altre aziende leader del settore. Anche il mondo universitario ha abbracciato il progetto che gode infatti del patrocinio dell'Università Politecnica delle Marche, dell'Università di Udine, dell'Università degli studi di Parma e del DITEN, Dipartimento di Elettrica, Elettronica, Ingegneria delle Telecomunicazioni e Architettura Navale dell'Università di Genova.



..... [formazione/a scuola di...]

In cosa deve prepararsi lo "Specialista dell'automazione"? Ci sono delle sottospecializzazioni?
 Prima di tutto è opportuno avere anche un'infarinatura meccanica e di processo. Per applicare in modo ottimale l'automazione è bene conoscere la macchina e l'impianto. Inoltre utilizzare i corsi di programmazione offerti dai fornitori di componenti per avere i dati di base per sviluppare il progetto. Ottima cosa saper lavorare con diverse tecnologie ed essere in grado di integrare soluzioni meccaniche, elettroniche e informatiche. Il progetto non deve essere fine a se stesso: l'applicazione deve essere "facile" da usare durante la messa in funzione, ricerca guasti e assistenza remota. Quindi lo "specialista di automazione" deve avere una visione ampia in modo da rendere il proprio software "leggibile" e utilizzabile da tutte le figure tecniche che saranno coinvolte nel processo produttivo.



Perché consiglierebbe ad uno studente di intraprendere questa strada?

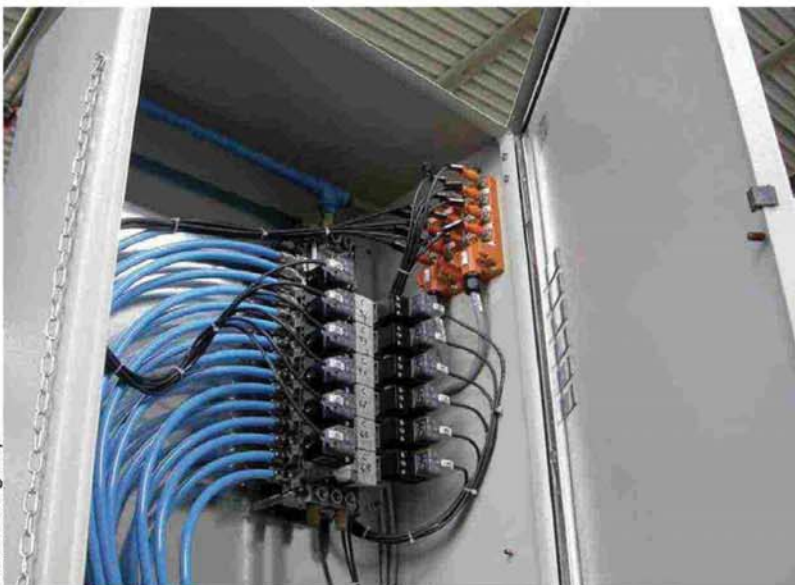
L'automazione è ormai entrata in tutti i settori industriali e non (esempio building automation). Ogni prodotto che utilizziamo è legato ad un processo produttivo dove l'automazione è un riferimento importante e strategico. Con l'automazione si ottengono controlli di qualità, efficienza energetica, sicurezza di macchine/impianti e si riducono i costi di produzione di molti componenti/prodotti. Con l'integrazione sempre più spinta con i sistemi IT e di supervisione di fabbrica (MES) i manager aziendali possono ottimizzare le produzioni

e rendere la loro azienda competitiva a livello internazionale. C'è ancora grande spazio di crescita per l'automazione industriale!

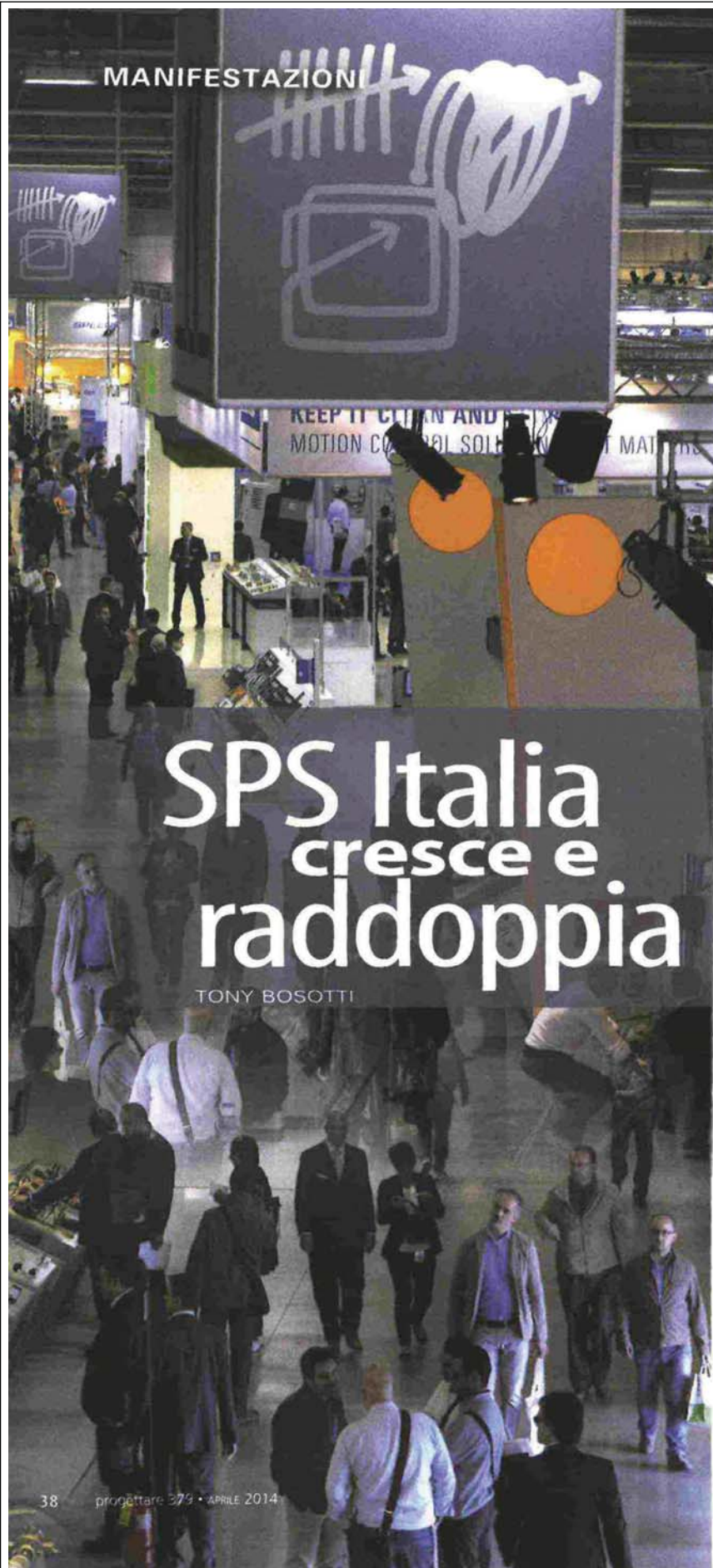
Sappiamo che Anipla è costantemente impegnata nella promozione di questa materia e di questa figura professionale. Ci descrive quali sono i mezzi e le occasioni che utilizzate per far conoscere le problematiche e le opportunità di questo settore?

Anipla, l'Associazione Nazionale Italiana Per l'Automazione, si propone di promuovere e divulgare la conoscenza, lo studio e l'applicazione dell'automazione industriale in tutti i suoi aspetti scientifici, tecnologici, economici

e sociali. In particolare gradirei segnalare che da numerosi anni abbiamo attivato incontri tra gli studenti delle Facoltà di Ingegneria di alcune Università Italiane e le aziende leader dell'automazione industriale. Nonostante il diffondersi di informazioni e il potenziarsi dei mezzi di comunicazione, può accadere che alcuni studenti laureandi e ingegneri neolaureati, malgrado abbiano seguito un curriculum di studi orientato alle problematiche proprie dell'Automazione, siano in difficoltà ad effettuare la scelta lavorativa appropriata e non prendano in considerazione la possibilità di un inserimento in aziende operanti in questi campi. D'altra parte, la scarsa conoscenza che il mondo produttivo ha, a volte, della preparazione impartita dalle Università in queste discipline, specialmente in relazione alla nuova articolazione degli studi universitari, può portare ad un'inefficiente valorizzazione delle potenzialità dei giovani ingegneri specializzati o anche alla ricerca di neolaureati da assumere in un insieme di persone dotate di assai minori competenze specifiche. Per contribuire a superare questi inconvenienti, Anipla organizza da anni incontri tra aziende e studenti interessati a una carriera professionale nell'Automazione. Gli incontri, aperti a tutti gli studenti, sono rivolti in particolare agli allievi dei corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione Industriale. Abbiamo effettuato incontri in numerose Università: Parma, Bologna, Genova, Udine, Padova, L'Aquila, Brescia, Pavia ecc. Quest'attività proseguirà nel 2014 e nei prossimi anni con altre Facoltà e Istituti Tecnici.



Fonte Eurogroup



La fiera delle tecnologie per l'automazione elettrica sistemi e componenti che si terrà a Parma dal 20 al 22 maggio prossimi sta facendo già registrare dei buoni risultati. Gli organizzatori annunciano la crescita delle adesioni degli espositori e importanti novità nel layout, caratterizzato da un doppio padiglione

Fervono i preparativi per l'edizione 2014 di SPS Italia (Parma 20-22 maggio) e sono già nel vivo le attività rivolte al quarto appuntamento della fiera italiana dell'automazione. "Dopo la conclusione di uno scoppettante 2013 - fanno sapere gli organizzatori - ricco di eventi e collaborazioni, quali Forum Telecontrollo, la seconda edizione di Fimi, la celebrazione dei 15 anni di Messe Frankfurt Italia e la partecipazione di SPS Italia all'appuntamento tedesco di SPS, il 2014 si apre ricco di buoni auspici".

Il nuovo anno è iniziato infatti con una crescita delle adesioni degli espositori che già hanno fatto registrare un incremento di oltre il 10%, con una proiezione di incremento finale del 15%. Il nuovo layout, caratterizzato dalla presenza di un 'doppio padiglione', collegato da un 'open bar lounge', garantirà una disposizione ideale, favorendo il flusso dei visitatori e facilitando la visita in fiera.

Per il prossimo appuntamento si annunciano delle novità, dall'edi-

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Francesca Selva vice president marketing & operations di Messe Frankfurt Italia.

zione 2014, infatti, parte l'operazione 'doppio fil rouge' che vedrà la partecipazione di end-user del settore food e del settore pharma & beauty rispettivamente a due tavole rotonde (21 e 22 maggio) di incontro e confronto con gli operatori dell'automazione industriale. L'ormai consolidato 'open panel', è invece pianificato a marzo, ed è l'occasione per incontrare tutti gli espositori partecipanti all'edizione 2014 di SPS Italia.

Progetti speciali

Anche per la quarta edizione sono confermate le aree dedicate ai progetti speciali: 'linking university', 'system integrator' e 'innovation-research' e, per la prima volta, anche 'industrial software'. Vista l'importanza che sta assumendo il software in tutte le applicazioni di automazione, si è pensato di creare un'area espositiva ad hoc. A supporto di questo progetto, dal 21 gennaio è attivo un blog chiamato 'Conversazioni SPS' nel quale si tratta di 'simulazione & analisi', 'internet of things', 'big

data' e 'business intelligence', ovvero i temi che saranno alla base delle tavole rotonde a carattere scientifico che si svolgeranno il 21 maggio in fiera. Un'occasione in più per avere un quadro completo sugli attori, le tendenze e le tecnologie disponibili.

È importante sottolineare che la tavola rotonda con gli end-user del settore food sarà organizzata in collaborazione con Cibus Tec-Food Pack e vedrà la partecipazione dei rappresentanti delle aziende che hanno vivacizzato la tavola rotonda 2013.

Per quanto riguarda la tavola rotonda 'beauty & pharma', è prevista la presenza di diversi responsabili di aziende di primo piano del settore, tra cui l'Erbolario e Novartis, che si confronteranno sui temi 'caldi' di questi settori particolarmente vivaci e importanti per l'economia italiana.

"Si prospetta un anno entusiasmante per SPS Italia - ha dichiarato Francesca Selva vice president marketing & operations di Messe Frankfurt Italia che organizza la

manifestazione - una fiera che 'vive' oltre le tre giornate di manifestazione grazie a una costante attività di incontri, partecipazioni trasversali, collaborazioni, e-magazine, blog finalizzati a vivacizzare i contatti e lo scambio di conoscenze e opinioni all'interno del settore dell'automazione industriale".

Forum Meccatronica

Da sottolineare anche il proseguimento della collaborazione con **Anie** Automazione che non solo si è concretizzata nella fiera SPS IPC Drives Italia, ma ha dato vita anche all'evento Forum Telecontrollo che si è svolto con grandissima partecipazione di pubblico lo scorso 6-7 novembre a Bologna.

"Sull'onda di questi successi - ha affermato Francesca Selva - nel 2014 nasce un nuovo format itinerante: Forum Meccatronica. Questo evento, che si svolgerà nel 2014 presso il Kilometro Rosso il prossimo 24 settembre, è stato fortemente voluto dalle società che fanno parte del Gruppo Meccatronica di **Anie** Automazione. Il Forum Meccatronica nasce, infatti, come risposta alle esigenze dei costruttori di macchine e utilizzatori finali che chiedono maggiori approfondimenti tecnici per quanto riguarda le applicazioni motion. Forum Meccatronica vuol essere una manifestazione a forte contenuto tecnico-applicativo nella quale i partecipanti saranno i veri protagonisti grazie alle loro domande e richieste di approfondimento. In conclusione SPS Italia prosegue il suo cammino di crescita e sviluppo proponendo nuove e più mirate occasioni di business che nascono sempre e comunque sotto lo slogan 'lavoriamo insieme' che è un motto ma anche un metodo di lavoro".

SPECIALE
sps ipc drives ITALIA

SPS IPC DRIVES ITALIA: RECORD DI ADESIONI

La quarta edizione di SPS Italia, a due mesi dall'apertura, registra una crescita con oltre 500 espositori

Grande successo alla presentazione organizzata per gli espositori del progetto 2014 di SPS IPC Drives Italia, giunta ormai alla quarta edizione e diventata la fiera di riferimento per il comparto dell'automazione in Italia.

Circa 80 le aziende presenti all'incontro annuale tra SPS Italia e gli espositori, organizzato, come di consueto, per presentare l'avanzamento dei lavori e delle adesioni. SPS Italia si avvicina alla data di apertura con ottime prospettive, non solo da parte degli organizzatori e dei partner che da sempre collaborano a questo progetto, ma anche da parte di tutti coloro che gravitano intorno a questo progetto e che saranno parte integrante dell'evento.

Il rapporto costruttivo e di totale trasparenza tra gli espositori e la segreteria organizzativa di SPS Italia, ha permesso, ancora una volta, di individuare le soluzioni migliori per ogni azienda e di costruire nuove iniziative, rendendo SPS Italia un evento dinamico e in continuo divenire. Sarà, infatti, l'innovazione il leitmotiv della nuova edizione, su cui SPS Italia ha scelto di investire in termini di progetti e aree dedicate. Prima tra tutti la tavola rotonda del 20 maggio, che rappresenta un interessante momento di dibattito, caratterizzato da un format più in linea con lo stile "italiano".

L'incontro, dal titolo Automazione 4.0: Innovazione e competitività per l'industria italiana offrirà la possibilità di analizzare più nel dettaglio l'andamento del mercato italiano dell'automazione e le prospettive del manufacturing. Grazie alla presenza di importanti attori del comparto



dell'automazione, tra cui Sonia Bonfiglioli, Bonfiglioli Riduttori, Roberto Centazzo-CNA Emilia Romagna, Arturo Baroncelli-COMAU, Marino Crippa - Bosch Rexroth, Fabrizio Scovenna-Rockwell Automation, Filippo Giannini - Siemens, sarà possibile dibattere temi fondamentali quali l'innovazione dei processi produttivi, il vantaggio competitivo offerto dall'automazione, le aspettative di crescita e sviluppo del mercato italiano ed europeo.

Il focus del dibattito, moderato dal direttore di WIRED, verterà su "Industria 4.0" che sta trasformando i processi produttivi. Macchine che comunicano e interagiscono tra di loro, cloud computing, fabbriche virtuali e internet of things sono ormai realtà necessarie per difendere il vantaggio competitivo acquisito.

L'apertura dei lavori è affidata invece agli organizzatori di SPS IPC Drives Italia accompagnata dalla presentazione dei dati di settore a cura di Giuliano Busetto, Presidente ANIE Automazione e dagli interventi del filosofo Franco Bollelli e di Giambattista Grusso, Docente presso il Politecnico di Milano. Tra le altre iniziative rivolte al tema dell'innovazione è stata introdotta, al

fine di rendere la visita in fiera ancora più interessante, una nuova area: la "Piazza dell'Innovazione". Quest'area si svilupperà nel percorso esterno prospiciente i due padiglioni espositivi e ospiterà progetti e applicazioni legati all'innovazione tecnologica.

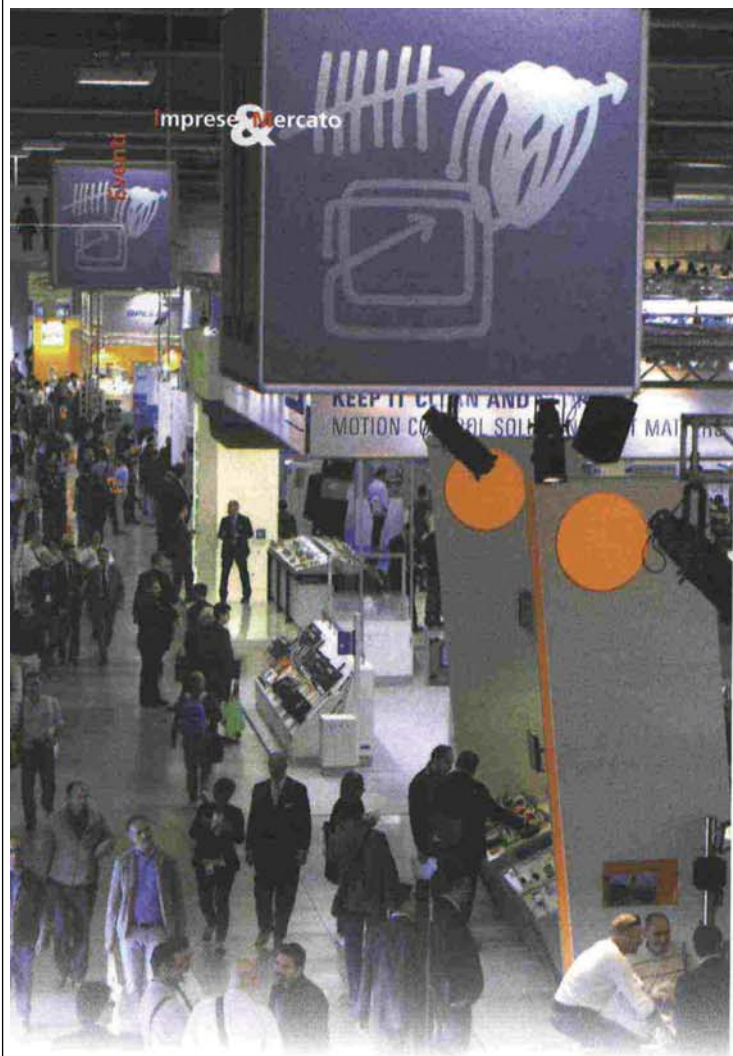
L'innovazione non sarà la sola a farla da padrona a SPS Italia 2014, infatti, come anticipato nel corso di questi mesi, l'evento sarà accompagnato da ben due fil rouge dedicati a settori di primaria importanza per l'industria italiana: Food&Beverage e Pharma&Beauty. L'obiettivo, infatti, è di coinvolgere maggiormente gli utilizzatori finali organizzando due momenti di approfondimento tramite le tavole rotonde del 21 e del 22 maggio.

Mercoledì 21 maggio, ore 10.00, Padiglione 2, sala Grande "L'automazione per l'industria alimentare. Il packaging multifunzionale: non solo imballo"

In collaborazione con CibusTEC-FoodPACK

Giovedì 22 maggio, ore 10.00, Padiglione 2, sala Grande "L'Automazione per l'industria farmaceutica e cosmetica: la nuova frontiera del processo produttivo".

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



La fiera delle tecnologie per l'automazione elettrica sistemi e componenti che si terrà a Parma dal 20 al 22 maggio prossimi sta facendo già registrare dei buoni risultati. Gli organizzatori annunciano la crescita delle adesioni degli espositori e importanti novità nel layout, caratterizzato da un doppio padiglione

di Tony Bosotti

SPS Italia: più spazi ed espositori

Fervono i preparativi per l'edizione 2014 di SPS Italia (Parma 20-22 maggio) e sono già nel vivo le attività rivolte al quarto appuntamento della fiera italiana dell'automazione. "Dopo la conclusione di uno scoppiettante 2013 - fanno sapere gli organizzatori - ricco di eventi e collaborazioni, quali Forum Telecontrollo, la seconda edizione di Fimi, la celebrazione dei 15 anni di Messe Frankfurt Italia e la partecipazione di SPS Italia all'appuntamento tedesco di SPS, il 2014 si apre ricco di buoni auspici".

Il nuovo anno è iniziato infatti con una crescita delle adesioni degli espositori che già hanno fatto

registrare un incremento di oltre il 10%, con una proiezione di incremento finale del 15%.

Il nuovo layout, caratterizzato dalla presenza di un 'doppio padiglione', collegato da un 'open bar lounge', garantirà una disposizione ideale favorendo il flusso dei visitatori e facilitando la visita in fiera. Per il prossimo appuntamento si annunciano delle novità; dall'edizione 2014, infatti, parte l'operazione 'doppio fil rouge' che vedrà la partecipazione di end-user del settore food e del settore pharma & beauty rispettivamente a due tavole rotonde (21 e 22 maggio) di incontro e confronto con gli operatori dell'automazione industriale.

L'ormai consolidato 'open panel', è invece pianificato a marzo, ed è l'occasione per incontrare tutti gli espositori partecipanti all'edizione 2014 di SPS Italia.

Progetti speciali. Anche per la quarta edizione sono confermate le aree dedicate ai progetti speciali: 'linking university', 'system integrator' e 'innovation-research' e, per la prima volta, anche 'industrial software'. Vista l'importanza che sta assumendo il software in tutte le applicazioni di automazione, si è pensato di creare un'area espositiva ad hoc.

A supporto di questo progetto, dal 21 gennaio è attivo un blog chiamato 'Conversazioni SPS' nel quale si tratta di 'simulazione & analisi', 'internet of things', 'big data' e 'business intelligence' ovvero i temi che saranno alla base delle tavole rotonde a carattere scientifico che si svolgeranno il 21 maggio in fiera.

Un'occasione in più per avere un quadro completo sugli attori, le tendenze e le tecnologie disponibili. È importante sottolineare che la tavola rotonda con gli end-user del settore food sarà organizzata in collaborazione con Cibus Tec-Food Pack e vedrà la partecipazione dei rappresentanti delle aziende che hanno vivacizzato la tavola rotonda 2013.

Per quanto riguarda la tavola rotonda 'beauty & pharma', è prevista la presenza di diversi responsabili di aziende di primo piano del settore, tra cui l'Erbolario e Novartis, che si confronteranno sui temi 'caldi' di questi settori particolarmente vivaci e importanti per l'economia italiana.

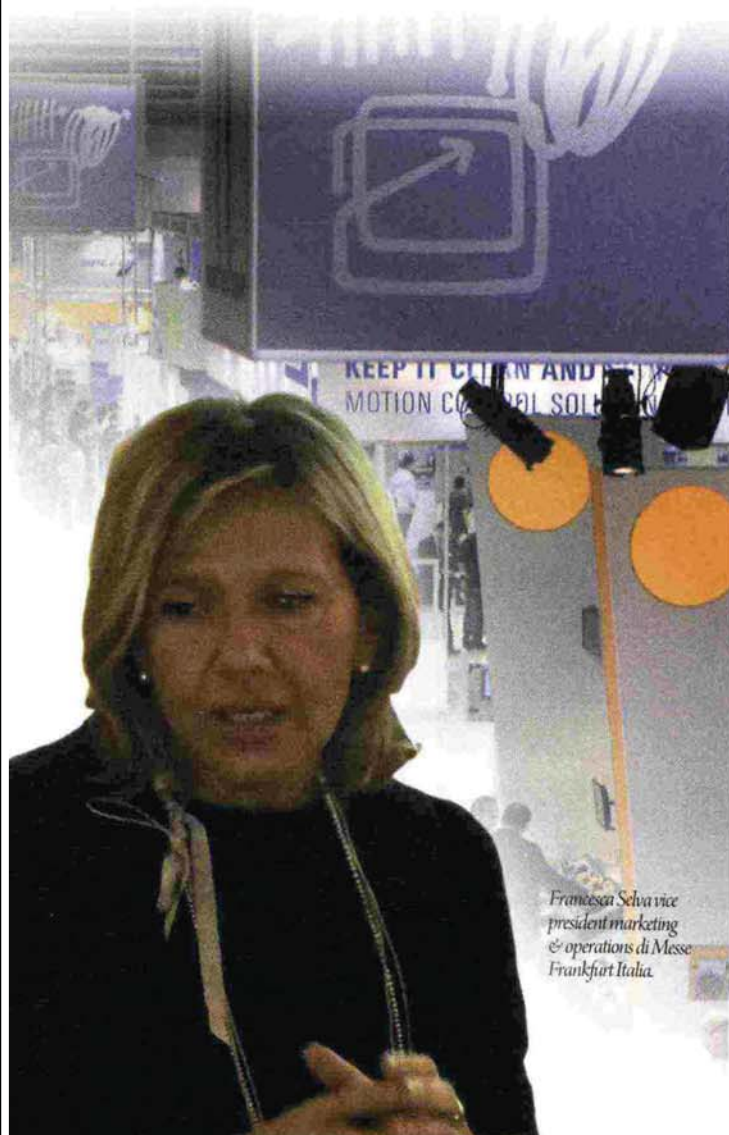
"Si prospetta un anno entusiasmante per SPS Italia - ha dichiarato Francesca Selva vice president marketing & operations di Messe Frankfurt Italia che organizza la manifestazione - una fiera che 'vive' oltre le tre giornate di manifestazione grazie a una costante attività di incontri, partecipazioni trasversali, collaborazioni, e-magazine, blog finalizzati a vivacizzare i contatti e lo scambio di conoscenze e opinioni all'interno del settore dell'automazione industriale".

Forum Meccatronica. Da sottolineare anche il proseguimento della collaborazione con **Anie** Automazione che non solo si è concretizzata nella fiera SPS IPC Drives Italia, ma ha dato vita anche all'evento Forum Telecontrollo che si è svolto con grandissima partecipazione di pubblico lo scorso 6-7 novembre a Bologna.

"Sull'onda di questi successi - ha affermato Francesca Selva - nel 2014 nasce un nuovo format itinerante: Forum Meccatronica.

Questo evento, che si svolgerà nel 2014 presso il Kilometro Rosso il prossimo 24 settembre, è stato fortemente voluto dalle società che fanno parte del Gruppo Meccatronica di **Anie** Automazione. Il Forum Meccatronica nasce, infatti, come risposta alle esigenze dei costruttori di macchine e utilizzatori finali che chiedono maggiori approfondimenti tecnici per quanto riguarda le applicazioni motion. Forum Meccatronica vuol essere una manifestazione a forte contenuto tecnico-applicativo nella quale i partecipanti saranno i veri protagonisti grazie alle loro domande e richieste di approfondimento.

In conclusione SPS Italia prosegue il suo cammino di crescita e sviluppo proponendo nuove e più mirate occasioni di business che nascono sempre e comunque sotto lo slogan 'lavoriamo insieme' che è un motto ma anche un metodo di lavoro".



Francesca Selva vice president marketing & operations di Messe Frankfurt Italia

Appuntamento con l'automazione



Parma, 20-22 maggio 2014

Con un incremento di circa il 18% degli spazi espositivi rispetto alla scorsa edizione, SPS IPC Drives Italia, la fiera annuale che riunisce fornitori e produttori del mondo dell'automazione industriale, si avvicina alla data di apertura con ottime prospettive. Il rapporto costruttivo tra gli espositori e la segreteria organizzativa di SPS Italia ha permesso di individuare le soluzioni migliori per ogni azienda e di costruire nuove iniziative. L'innovazione sarà il leitmotiv della nuova edizione, su cui SPS ha scelto di investire in termini di progetti e aree dedicate. La tavola rotonda del 20 maggio sostituisce la conferenza stampa d'apertura e rappresenta un momento di dibattito, caratterizzato da un format più in linea con lo stile "italiano". L'incontro, "Automazione 4.0: Innovazione e competitività per l'industria italiana", offrirà la possibilità di analizzare l'andamento del mercato italiano dell'automazione e le prospettive del manufacturing.

Grazie alla presenza di importanti attori del comparto dell'automazione sarà possibile dibattere temi fondamentali quali l'innovazione dei processi produttivi, il vantaggio competitivo offerto dall'automazione, le

aspettative di crescita e sviluppo del mercato italiano ed europeo. Il focus del dibattito, moderato da Massimo Russo direttore di WIRED, verterà su "Industria 4.0" che sta trasformando i processi produttivi. Macchine che comunicano e interagiscono tra di loro, cloud computing, fabbriche virtuali e internet of things sono ormai realtà necessarie per difendere il vantaggio competitivo acquisito.

L'apertura dei lavori è affidata agli organizzatori di SPS IPC Drives Italia accompagnata dalla presentazione dei dati di settore a cura di Giuliano Bussetto, Presidente ANIE Automazione e dagli interventi del filosofo Franco Bollelli e di Giambattista Gruosso, Docente presso il Politecnico di Milano. Tra le altre iniziative rivolte al tema dell'innovazione è stata introdotta una nuova area: la "Piazza dell'Innovazione" che si svilupperà accanto al percorso esterno prospiciente il padiglione 2 e ospiterà progetti e applicazioni legati all'innovazione tecnologica. SPS Italia sarà inoltre accompagnata da ben due fil rouge dedicati a settori primari per l'industria italiana: Food&Beverage e Pharma&Beauty. L'obiettivo è di coinvolgere gli utilizzatori finali attraverso due momenti di approfondimento

tramite le tavole rotonde del 21 e del 22 maggio:

- **Mercoledì 21 maggio, ore 10.00, Padiglione 2, sala Grande**
"L'automazione per l'industria alimentare. Il packaging multifunzionale: non solo imballo". In collaborazione con CibusTEC-FoodPACK
- **Giovedì 22 maggio, ore 10.00, Padiglione 2, sala Grande**
"L'Automazione per l'industria farmaceutica e cosmesi: la nuova frontiera del processo produttivo".

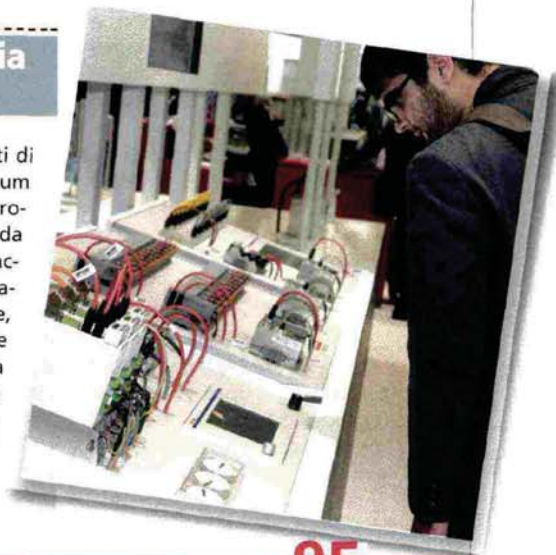
Anche quest'anno saranno presenti i Distributori, gli Integratori di Sistemi, le Start-up e gli Spin-off Universitari e per la prima volta anche le aziende produttrici di Industrial Software. SPS IPC Drives Italia garantisce l'accesso all'intera filiera che opera nel mercato dell'automazione offrendo a ciascuno la proposta più adeguata alle sue esigenze ed aspettative. ■

Informazioni utili

Date e orari: 20, 21, 22 maggio 2014
h. 9.30 - 18.00
Parma, Quartiere Fieristico.
Ingresso gratuito per gli operatori professionali, previa registrazione online www.spsitalia.it

ANIE Automazione e Messe Frankfurt Italia rinnovano la loro collaborazione

Dopo il successo di SPS IPC Drives Italia e del Forum Telecontrollo - Reti di pubblica utilità, svoltosi lo scorso novembre, dal 2014 si parlerà di Forum Meccatronica: nuovo format itinerante della durata di una giornata promosso dal Gruppo Meccatronica di ANIE Automazione. La novità riguarda la modalità di confronto fra i fornitori di tecnologia e i costruttori di macchine sui temi riguardanti le applicazioni MOTION. Non solamente relazioni, ma interazioni dirette, grazie alla formula delle Tavole Rotonde, con i partecipanti al Forum. L'attività sui social, i questionari su web, le aree di Q&A sul sito dedicato a questo Forum, sono la modalità offerta agli operatori del mercato per esprimere il proprio parere e per porre le proprie domande avendo la garanzia che troveranno risposta da parte degli esperti durante il Forum. La prima edizione si svolgerà il 24 settembre 2014 presso il Kilometro Rosso a Bergamo.



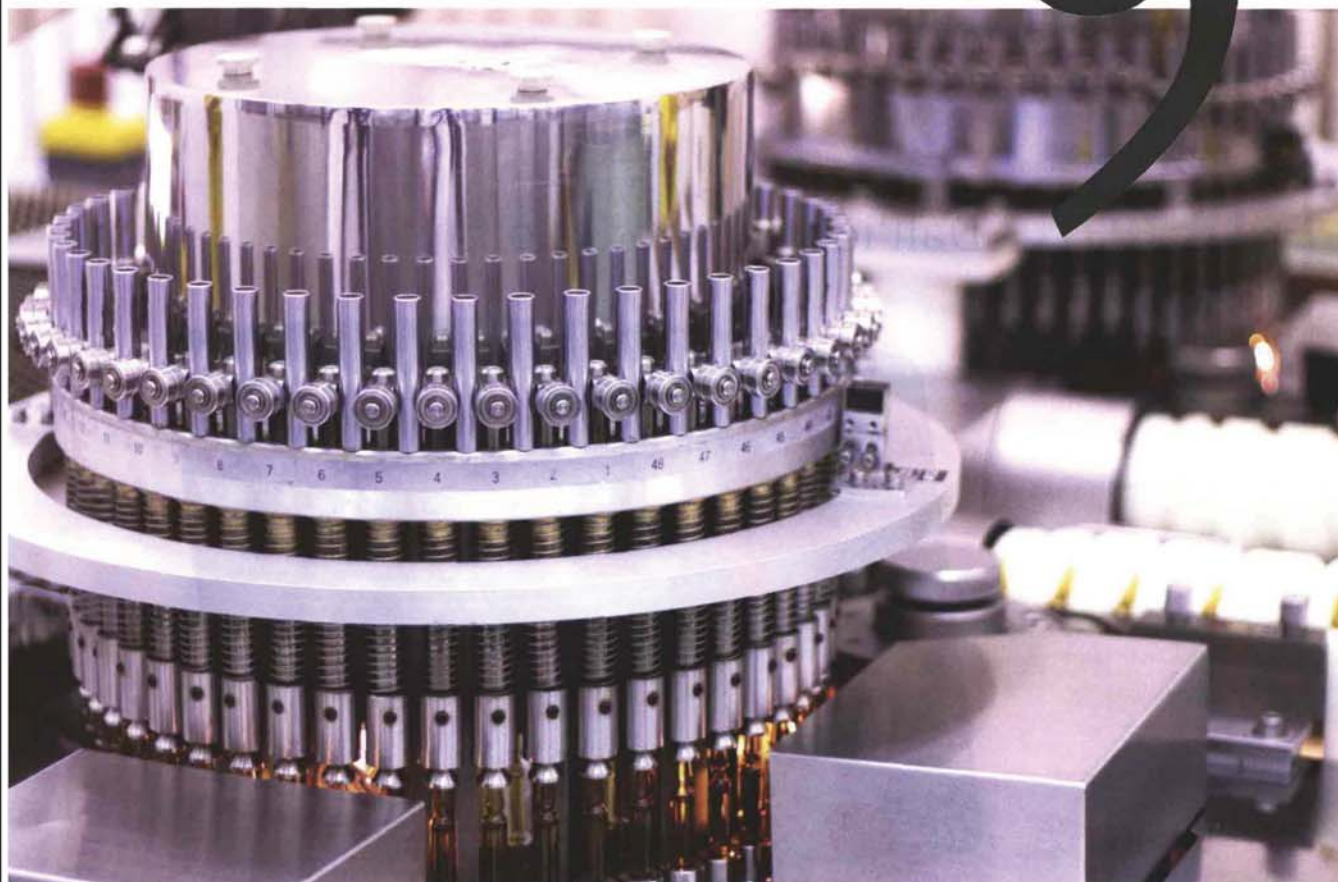
95

SERVIZI A RETE MARZO-APRILE 2014

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

APPUNTAMENTI

FOCUS



APPUNTAMENTO CON L'AUTOMAZIONE

Adesioni in crescita e area espositiva in espansione per SPS Italia. La quarta edizione della fiera dell'automazione di Parma, in agenda dal 20 al 22 Maggio prossimo, riconferma l'accordo con [Anie](#).

di Gianluigi Rovetto

Superficie espositiva più grande, incrementata raddoppiata (i padiglioni da uno sono passati a due) ed espositori più numerosi, saliti del 15% con una proiezione del 20%. Si preannuncia un nuovo successo la quarta edizione di Sps Ipc Drives Italia, dedicata alle "Tecnologie elettriche per l'automazione industriale", in calendario dal 20 al 22 Maggio prossimi. Arrivata velocemente in quota, SPS Italia ha ottenuto la consacrazione di primo palcoscenico internazionale del Made in Italy per quanto riguarda l'automazione industriale. L'impegno di sostenere il processo di crescita e di internazionalizzazione delle imprese nel nostro Paese è confermato da Donald Wich, amministratore delegato di Messe Frankfurt Italia, che intende cogliere le opportunità di crescita create dal progetto di rilancio del manufacturing in Europa da parte della UE. "Il progetto Industrial Compact, presentato recentemente a Bruxelles, ha l'obiettivo di aumentare l'incidenza del settore manifatturiero sul PIL europeo, da una quota media attuale del 14% al 20% entro il 2020.

La nostra manifestazione si colloca proprio in questo trend di rilancio, di notevole valore per l'Italia", afferma Wich. Un valore strategico per il nostro Paese, dal momento che l'Italia è il secondo mercato manifatturiero in Europa, dopo la Germania. Attualmente la quota del nostro manifatturiero sul PIL è compresa tra 13% e 14%, quindi è allineata al resto d'Europa.

Sul fronte dell'industrializzazione, Donald Wich fa il raffronto con la Germania, che prende come benchmark. "In Italia la percentuale dell'export calcolata sul PIL è attorno al 30%. Valore sicuramente significativo, a testimonianza che il Made in Italy continua ad essere molto apprezzato all'estero. Mentre in Germania l'export si attesta al 50%. Il gap con la Germania indica che per le imprese italiane esiste ancora un notevole potenziale di crescita che andrebbe sfruttato".

L'FIL ROUGE' DEL 2014

Entrando nello specifico della manifestazione, la fiera di Parma è anche l'occasione per arricchire le competenze, aumentare le conoscenze, cogliere tendenze e scoprire nuove tecnologie. In questa quarta edizione sono confermate le aree dedicate a Progetti Speciali, quali Linking University (punto di raccordo tra Università e impresa), System Integrator on Demand (anello di congiunzione tra fornitori di automazione e utilizzatori finali), Innovation Research (spazio espositivo dedicato alle Start-up, Spinn-off e ai Centri di Ricerca) e, per la prima volta, anche Industrial Software (area dedicata al software industriale dove incontrare i key player del CAD, CAE, CASE, PLM, MES).

A supporto del progetto Software Industriale è attivo fin d'ora un blog chiamato "Conversazioni SPS" (<http://conversazioni.sps-italia.net>), per proporre idee su Simulazione & Analisi, Internet of Things, Big Data e Business Intelligence. L'iniziativa è curata da Giambattista Gruosso, professore presso il Dipartimento di Elettronica e Informazione del Politecnico di Milano: "Abbiamo scelto questi quattro macro temi perché saranno la colonna portante dei Seminari a carattere scientifico che si terranno in Fiera il giorno 21 Maggio".



Donald Wich è amministratore delegato Messe Frankfurt Italia. Dal 2008, la filiale del gruppo fieristico tedesco organizza nel nostro Paese fiere proprie, tra cui SPS IPC Drives Italia.



Francesca Selva è Vice President Marketing & Events di Messe Frankfurt Italia. L'edizione 2014 di SPS Italia ha un nuovo layout con doppio padiglione all'interno del centro fieristico di Parma.



Giambattista Grusso,
docente di Elettronica
e Informazione al
Politecnico di Milano.



Sabina Cristini,
presidente del Gruppo
Meccatronica di Anie
Automazione.

Il 'fil rouge' scelto per questa edizione, protagonista del talk della terza giornata fieristica, è il "Pharma&Beauty", in programma il 22 Maggio, che vede la partecipazione dei rappresentanti di aziende di primo piano del settore. Il farmaceutico e cosmetico conta una folta presenza di aziende nel nostro Paese, anche se medio-piccole, che rendono il settore tra i più avanzati e vivaci della nostra economia. Ma SPS non dimentica il Food&Beverage, focus della scorsa edizione 2013, che ritorna quest'anno al centro della "Tavola Rotonda" del 21 Maggio, dove i grandi nomi del settore si incontreranno con i produttori di automazione per discutere delle tematiche di maggior interesse.

MECCATRONICA ITINERANTE

La collaborazione con **Anie** non si limita alla fiera. Un altro risultato della partnership tra l'associazione delle imprese elettrotecniche ed elettroniche e Messe Frankfurt Italia è il Forum Meccatronica, prima mostra convegno itinerante che si terrà, nel 2014, presso la struttura del Parco Scientifico Tecnologico Kilometro Rosso a Bergamo il prossimo 24 Settembre. "Nell'ambito di SPS Italia abbiamo voluto organizzare questa giornata di divulgazione a livello territoriale della conoscenza delle tecnologie applicate principalmente alle macchine automatiche, con momenti di approfondimento che prevedono sia tavole rotonde che interventi specifici", spiega Sabina Cristini, presidente del Gruppo Meccatronica di **Anie** Automazione, oltre che Manager della divisione General Motion Control Siemens.

Al Gruppo Meccatronica, costituito nel 2012 all'interno di **Anie** Automazione, aderiscono attualmente circa 25 aziende fornitrici di apparecchiature multidisciplinari per il manifatturiero. L'importanza della meccatronica è sottolineata dalla stessa Cristini che conclude: "Dalla meccatronica, che nella sua definizione classica integra sistemi meccanici, elettrici, elettronici e informatici, nascono i nuovi concetti di macchine che vengono progettate per essere versatili nei diversi tipi di applicazione".

TECHPLUS
ELETTRONICA
AUTOMAZIONE
MECCANICA
ENERGIA
AMBIENTE
MOSTRECONVEGNO

automazione  plus.it



NEWS PRODOTTI APPROFONDIMENTI RUBRICHE BLOG PUBBLICAZIONI NEWSLETTER

NI Workshop: Build Your Own Embedded System



sps ipc drives
ITALIA
Parma, 20-22 maggio 2014

Home > Notizie > SPS IPC Drives Italia: record di adesioni a due mesi dall'apertura

SPS IPC Drives Italia: record di adesioni a due mesi dall'apertura

SIEMENS

Cerca 

 Condividi

 Mi piace

 0 Tweet

 Pin It



Publicato il 31 marzo 2014

Sono state circa 80 le aziende presenti all'incontro annuale tra SPS Italia e gli espositori, organizzato per presentare l'avanzamento dei lavori e delle adesioni all'evento, che a due mesi dall'apertura registrano una crescita con **oltre 500 espositori**.



L'innovazione sarà il leitmotiv della nuova edizione in programma **dal 20 al 22 maggio a Parma**, su cui SPS Italia ha scelto di investire in termini di progetti e aree dedicate. Prima tra tutti la **tavola rotonda del 20 maggio**, dal titolo **"Automazione 4.0: Innovazione e competitività per l'industria italiana"**, che rappresenta un interessante momento di dibattito e offrirà la possibilità di analizzare più nel dettaglio l'andamento del mercato italiano dell'automazione e le prospettive del manufacturing.

Grazie alla presenza di importanti attori del comparto dell'automazione, tra cui **Sonia Bonfiglioli, Bonfiglioli Riduttori, Roberto Centazzo-CNA Emilia Romagna, Arturo Baroncelli-Comau, Marino Crippa-Bosch Rexroth, Fabrizio Scovenna-Rockwell Automation, Filippo Giannini-Siemens**, sarà possibile dibattere temi fondamentali quali l'innovazione dei processi produttivi, il vantaggio competitivo offerto dall'automazione, le aspettative di crescita e sviluppo del mercato italiano ed europeo.

Il focus del dibattito, **moderato dal direttore di Wired**, verterà su "Industria 4.0" che sta trasformando i processi produttivi. Macchine che comunicano e interagiscono tra di loro, cloud computing, fabbriche virtuali e internet of things sono ormai realtà necessarie per difendere il vantaggio competitivo acquisito.

L'apertura dei lavori è affidata invece agli organizzatori di SPS IPC Drives Italia accompagnata dalla **presentazione dei dati di settore** a cura di **Giuliano Busetto, Presidente Anie Automazione** e dagli interventi del **filosofo Franco Bolelli e di Giambattista Grusso, Docente presso il Politecnico di Milano**.

Tra le altre iniziative rivolte al tema dell'innovazione è stata introdotta una **nuova area, la "Piazza dell'Innovazione"**, che si svilupperà nel percorso esterno prospiciente i due padiglioni espositivi e ospiterà progetti e applicazioni legati all'innovazione tecnologica.

SPS Italia 2014, inoltre, sarà accompagnato da due fil rouge dedicati a settori di primaria importanza per l'industria italiana: **Food&Beverage e Pharma&Beauty**. L'obiettivo è di coinvolgere maggiormente gli utilizzatori finali organizzando due momenti di approfondimento tramite le **tavole rotonde del 21 e del 22 maggio**, dal titolo, rispettivamente, **"L'automazione per l'industria alimentare. Il packaging multifunzionale: non solo imballo"** e **"L'Automazione per l'industria farmaceutica e cosmesi: la nuova frontiera del processo produttivo"**.



Iscriviti alle newsletter »

Per la tua pubblicità »

Iscriviti alla nostra newsletter »




Bonfiglioli Riduttori
Bosch Rexroth
CNA Emilia Romagna
comau
eventi
flere



[Segui @informazioneecs](#)



SPS IPC Drives Italia: record di adesioni



La quarta edizione di SPS Italia, a due mesi dall'apertura, registra una crescita con oltre 500 espositori

MILANO, 31/03/2014 (informazione.it - comunicati stampa) Grande successo alla presentazione organizzata per gli espositori del progetto 2014 di SPS IPC Drives Italia, giunta ormai alla quarta edizione e diventata la fiera di riferimento per il comparto dell'automazione in Italia. Circa 80 le aziende presenti all'incontro annuale tra SPS Italia e gli espositori,

organizzato, come di consueto, per presentare l'avanzamento dei lavori e delle adesioni. SPS Italia si avvicina alla data di apertura con ottime prospettive, non solo da parte degli organizzatori e dei partner che da sempre collaborano a questo progetto, ma anche da parte di tutti coloro che gravitano intorno a questo progetto e che saranno parte integrante dell'evento. Il rapporto costruttivo e di totale trasparenza tra gli espositori e la segreteria organizzativa di SPS Italia, ha permesso, ancora una volta, di individuare le soluzioni migliori per ogni azienda e di costruire nuove iniziative, rendendo SPS Italia un evento dinamico e in continuo divenire. Sarà, infatti, l'innovazione il leitmotiv della nuova edizione, su cui SPS Italia ha scelto di investire in termini di progetti e aree dedicate. Prima tra tutti la tavola rotonda del 20 maggio, che rappresenta un interessante momento di dibattito, caratterizzato da un format più in linea con lo stile "italiano".

L'incontro, dal titolo **Automazione 4.0: Innovazione e competitività per l'industria italiana** offrirà la possibilità di analizzare più nel dettaglio l'andamento del mercato italiano dell'automazione e le prospettive del manufacturing. Grazie alla presenza di importanti attori del comparto dell'automazione, tra cui Sonia Bonfiglioli, Bonfiglioli Riduttori, Roberto Centazzo-CNA **Emilia Romagna**, Arturo Baroncelli-COMAU, Marino Crippa - Bosch Rexroth, Fabrizio Scovenna-Rockwell Automation, Filippo Giannini -Siemens, sarà possibile dibattere temi fondamentali quali l'innovazione dei processi produttivi, il vantaggio competitivo offerto dall'automazione, le aspettative di crescita e sviluppo del mercato italiano ed europeo. Il focus del dibattito, moderato dal direttore di **WIRED**, verterà su "Industria 4.0" che sta trasformando i processi produttivi. Macchine che comunicano e interagiscono tra di loro, cloud computing, fabbriche virtuali e internet of things sono ormai realtà necessarie per difendere il vantaggio competitivo acquisito.

L'apertura dei lavori è affidata invece agli organizzatori di SPS IPC Drives Italia accompagnata dalla presentazione dei dati di settore a cura di Giuliano Busetto, Presidente **ANIE** Automazione e dagli interventi del filosofo **Franco Bolelli** e di Giambattista Grusso, Docente presso il **Politecnico di Milano**. Tra le altre iniziative rivolte al tema dell'innovazione è stata introdotta, al fine di rendere la visita in fiera ancora più interessante, una nuova area: la "Piazza dell'Innovazione". Quest'area si svilupperà nel percorso esterno prospiciente i due padiglioni espositivi e ospiterà progetti e applicazioni legati all'innovazione tecnologica.

L'innovazione non sarà la sola a farla da padrona a SPS Italia 2014, infatti, come anticipato nel corso di questi mesi, l'evento sarà accompagnato da ben due fil rouge dedicati a settori di primaria importanza per l'industria italiana: Food&Beverage e Pharma&Beauty. L'obiettivo, infatti, è di coinvolgere maggiormente gli utilizzatori finali organizzando due momenti di approfondimento tramite le tavole rotonde del 21 e del 22 maggio.

Mercoledì 21 maggio, ore 10.00, Padiglione 2, sala Grande
"L'automazione per l'industria alimentare. Il packaging multifunzionale: non solo imballo" In collaborazione con CibusTEC-FoodPACK

Giovedì 22 maggio, ore 10.00, Padiglione 2, sala Grande
"L'Automazione per l'industria farmaceutica e cosmesi: la nuova frontiera del processo"

Consulta le schede di ...



Siemens (azienda)



Emilia-Romagna



Wired

COMUNICATI WIDGET


Pubblica liberamente i comunicati di
informazione.it sul tuo sito.
SCOPRI COME...
fai.informazione.it
Dal mondo dei blog

 **wallstreetitalia**
12 minuti fa
Bce agisca, altrimenti "grave danno alla sua reputazione"

 **mp37vi**
12 minuti fa
Argomenti vari 2014/14

 **rienzi**
13 minuti fa
Valorizzare i siti storici, la natura e i prodotti tipici

 **sal80x**
13 minuti fa
A Piazza Matteotti c'è la "Festa della Solidarietà".
VIDEO

 **tradingbinario**
17 minuti fa
Piattaforma opzioni binarie professionale con RSI, MACD, Fibonacci, Bollinger

Tutti i Post...

produttivo”

Lo scorso anno è nata l'idea di porre l'attenzione su settori che si distinguono per innovazione e importanza, acquisita negli anni nel mercato italiano ed estero. Siamo convinti che solo da uno scambio tra operatori, non direttamente concorrenti, possa nascere un benchmark molto significativo e utile alla crescita del settore. Inoltre con il confronto diretto con i fornitori, può nascere un dialogo utile all'identificazione di soluzioni applicative innovative.

Informazioni essenziali su Messe Frankfurt

Con 538 milioni di euro di fatturato e 1.891 collaboratori sparsi in tutto il mondo, Messe Frankfurt è il principale ente organizzatore di fiere in Germania. Il gruppo vanta una rete globale formata da 28 società affiliate e circa 50 partner internazionali di distribuzione. Grazie ad essa Messe Frankfurt è presente in oltre 150 paesi a beneficio dei suoi clienti. In oltre 30 sedi in tutto il mondo si svolgono eventi "made by Messe Frankfurt". Nel 2012 Messe Frankfurt ha organizzato 109 fiere, di cui oltre la metà all'estero. Sui 578.000 metri quadri di superficie dell'area fiere di Francoforte sono attualmente presenti 10 padiglioni ed un centro congressi annesso. La società è di proprietà pubblica ed i titolari delle quote sono la città di Francoforte per il 60% ed il land dell'Assia per il 40%.

Ulteriori informazioni: www.messefrankfurt.com

*Cifre provvisorie (2012)

Tweet

Ulteriori Informazioni

<http://www.spsitalia.it>

M. Grazia Spinardi
Messe Frankfurt Italia srl
Messe Frankfurt Italia srl

grazia.spinardi@italy.messefrankfurt.com
02 8807781

Ufficio Stampa

M. Grazia Spinardi
Messe Frankfurt Italia srl
Via Q. Sella 5
20121 Milano Italia
grazia.spinardi@italy.messefrankfurt.com
02 8807781

Allegati

[DSC_6461.JPG](#)
[DSC_7435.jpg](#)
[DSC_6936.JPG](#)

Comunicati correlati

Innovazione e formazione a SPS IPC Drives Italia, con PROFIBUS e PROFINET Grandi novità quest'anno per quanto riguarda la partecipazione di Consorzio PNI (PROFIBUS network Italia) a SPS IPC Drives Italia, dal 21 al 23 maggio prossimi a Parma.



Rittal porta ad SPS IPC Drives Italia la quarta rivoluzione industriale In occasione dell'ultima edizione di SPS IPC Drives Italia, Rittal è sì è aggiudicata il premio SPS AWARD - Scientific Paper Symposium Award, conferito dal comitato scientifico della manifestazione, per la tematica "Cloud Computing e Automazione".

Tecnologia & Arte a SPS IPC Drives per il 20° anniversario di Murrelektronik Grande successo per la celebrazione del 20° anniversario di Murrelektronik Italia a SPS IPC Drives Italia



Rockwell Automation partecipa a SPS/IPC/Drives 2013 e presenta le nuove dimensioni di scalabilità delle sue soluzioni di controllo Focus dell'edizione 2013 le numerose novità del portafoglio Integrated Architecture, recentemente esteso anche alle applicazioni di fascia media. Particolare attenzione dedicata anche all'architettura

"Connected Components e ai temi della sicurezza. Rockwell Automation Pad. 2 Stand I206



Record di crescita sia in Italia che a livello globale per WatchGuard in Q4 2013 La nuova soluzione per la visibilità della sicurezza di rete, WatchGuard Dimension, è l'elemento trainante della forte crescita nei mercati medio-piccoli e delle grandi enterprise

Note sul sito

Le tue domande

Informazione.it

Pubblicato da

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Eventi

Ambiente

Competitività nel Manifatturiero italiano

Si è tenuto a fine anno il 2° Forum Internazionalizzazione Made in Italy orientato allo sviluppo e all'internazionalizzazione delle imprese italiane all'estero, in vista di SPS IPC Drives Italia 2014



Con un legame sempre più forte con SPS IPC Drives Italia, in programma a Parma dal 20 al 22 maggio, si è tenuta la seconda edizione di FIMI, Forum Internazionalizzazione Made in Italy, organizzato da Messe Frankfurt Italia in collaborazione con il Sole 24 Ore. Il tema dell'evento è stato centrato sull'analisi dello scenario economico del Made in Italy con un focus speciale sul manifatturiero come elemento decisivo per la competitività e il rilancio delle imprese nei mercati internazionali. Donald Wich, Amministratore Delegato di Messe Frankfurt Italia ha dichiarato: "Nella prima edizione abbiamo sviluppato un argomento centrale per le imprese italiane, l'internazionalizzazione; nella se-



conda, ci siamo focalizzati sull'eccellenza produttiva come fattore chiave per poter competere sui mercati globali". FIMI ha rappresentato quindi un'occasione di

incontro con i protagonisti di case history di successo del panorama industriale italiano, quali Balocco, Fonti di Vinadio Acqua Sant'Anna, Gessi, Ferrero, Adler



Group, IMA, Rittal e importanti associazioni, quali ANIMA, ANIE, ACIMIT, Sistema Moda Italia, TexClubTec, ma soprattutto il confronto con l'esperienza di diversi imprenditori che, spinti dalle difficoltà incontrate sul mercato italiano, hanno orientato la propria politica commerciale verso l'estero, dove l'andamento della domanda a livello mondiale si è rivelato più positivo.

Focus: l'automazione protagonista

Un imperdibile momento di incontro per sottolineare quanto l'automazione abbia un ruolo da protagonista nella revisione dei processi produttivi. In questo scenario Messe Frankfurt, piattaforma di riferimento internazionale, ha un ruolo primario nel supportare e sostenere le aziende manifatturiere che si propongono di esportare i loro prodotti affacciandosi su nuovi mercati.

SPS Italia cresce e raddoppia

Il successo attestato dal terzo appuntamento ha permesso di contare fin da ora sull'adesione di oltre 220 aziende a 7 mesi dalla manifestazione, confermando che l'apprezzamento per questo evento è totale e la fiducia acquisita in questi anni dai nostri espositori consente di operare nel migliore dei modi. Questo risultato ha dato modo di estendere il



progetto di SPS Italia, e così, quest'anno SPS raddoppia. Insieme agli espositori, è stato possibile migliorare l'opportunità di visita in fiera, ampliando l'area espositiva con l'aggiunta di un padiglione a quello già presente.

Due padiglioni confinanti collegati da un'area di "open bar lounge" che consentirà il passaggio da un padiglione all'altro creando un flusso omogeneo di visitatori. Questo "doppio padiglione" permetterà una più comoda visita della fiera grazie a una maglia espositiva adeguata al numero di stand e di visitatori, offrendo un maggior numero di aree di

riposo e zone di ristoro rispetto alle edizioni precedenti. Le operazioni di assegnazione sono già iniziate e stanno procedendo con la massima soddisfazione degli espositori. Ancora una volta, con la consolidata partnership delle aziende dell'Advisory Panel, è stato possibile strutturare due padiglioni equivalenti che sono stati accolti senza riserve da parte dei player trainanti del settore, permettendo di suddividere in maniera equilibrata gli espositori all'interno delle due aree.

Il nuovo fil rouge

Dopo le grandi soddisfazioni ottenute dall'operazione Focus Food & Beverage della passata edizione, che ha generato un aumento del 37% dei visitatori provenienti dal settore alimentare, l'obiettivo per il 2014 è di replicare il risultato grazie al fil rouge Pharma & Beauty, dedicato all'industria farmaceutica e della cosmesi. Come per la scorsa edizione, la tavola rotonda del terzo giorno di manifestazione (22 maggio 2014) dedicata proprio al fil rouge, vedrà la partecipazione di utilizzatori finali, di costruttori e di fornitori attivi in questo settore.

Ulteriori informazioni sono disponibili al sito: <http://www.sps-italia.net/it/inside.asp>



FIERE IN PRIMO PIANO

SPS IPC Drives Italia è la fiera annuale che riunisce fornitori e produttori del mondo dell'automazione industriale che si è ormai consolidata come punto di riferimento nel panorama fieristico italiano. L'edizione 2014 di SPS IPC Drives Italia, in programma a Parma dal 20 al 22 maggio, può già contare un incremento del 15%

degli spazi espositivi, con una previsione di crescita finale del 20% rispetto all'edizione dello scorso anno. Una crescita che ha dell'eccezionale in un contesto di mercato come quello attuale, ma che non deve stupire vista la cura dei particolari, la varietà dei progetti e gli importanti investimenti di comunicazione in eventi collaterali che Messe Frankfurt Italia ha messo in campo per garantire la massima soddisfazione degli espositori e dei visitatori. SPS Italia si distingue, inoltre, per la validità tecnico-scientifica che trae linfa da un Advisory Panel composto da aziende di primissimo piano e da un Comitato Scientifico di responsabili di automazione, utilizzatori finali e costruttori di macchine delle maggiori realtà produttive italiane.

svolgerà in due padiglioni limitrofi, il 2 e il 3, collegati da un'area Open Bar Lounge all'aperto: uno spazio di relax e meeting point che verrà popolato da gazebo per la distribuzione di acqua minerale, caffè, dolci e altri prodotti alimentari per ribadire la vocazione food dell'a-

Il progetto e le novità dell'edizione 2014

Il doppio padiglione è la prima tra le novità che caratterizzeranno la quarta edizione. Forte del successo ottenuto negli anni, SPS Italia da quest'anno si

SPS IPC DRIVES ITALIA

**A Parma il 20-22 maggio 2014
l'automazione punta
su alimentare,
farmaceutico e cosmesi**



rea geografica. Importante sottolineare l'equa distribuzione delle aziende, al fine di rendere equiparabile l'appetibilità dei due padiglioni e creare un flusso omogeneo di visitatori in tutte le aree.

Anche quest'anno verrà riproposto il focus sulla tecnologia applicata al settore alimentare, al centro della Tavola Rotonda del 21 maggio, realizzata in collaborazione con Cibus Tec-Food Pack. Oltre al Food&Beverage, che rimane prezioso bagaglio di SPS Italia, la prossima edizione vedrà protagonista il settore Farmaceutico e della Cosmesi. Questo nuovo Fil Rouge "Pharma&Beauty" sarà al centro dell'incontro del terzo giorno con gli operatori dell'automazione industriale e tutti i principali protagonisti di questo comparto che presenteranno le loro case history di eccellenza.

realtà produttive italiane. Il doppio padiglione è la prima tra le novità che caratterizzeranno la quarta edizione. Forte del successo ottenuto negli anni, SPS Italia da quest'anno si



**"We love our customer":
un invito riservato agli End User**

Confrontarsi, trovare soluzioni, condividere e creare business: SPS Italia è l'occasione d'incontro con tutti gli operatori del settore per trovare la "soluzione" in grado di rispondere alle esigenze produttive dell'industria manifatturiera. Torna il programma "We love our customer" con un invito speciale riservato a tutti gli End User: SPS Italia punta sugli utilizzatori finali perché è convinta di poter offrire loro la possibilità di ottenere suggerimenti utili per le scelte future nell'incontro con gli operatori del mondo dell'automazione industriale.

L'invito speciale riservato agli End User offre vantaggi esclusivi per ottimizzare la visita tra i quali fast access, ospitalità, personal assistance, agenda, workshop e incontri face to face.

Tel. +39 345 2518528 - katuscia.mordenti@italy.messefrankfurt.com



Anche quest'anno sono previste nella seconda giornata di fiera delle sessioni di convegni di valore scientifico che saranno il frutto delle memorie presentate dagli espositori e vagliate dal Comitato Scientifico. I temi - Tecnologie e sistemi per la Meccatronica, Manutenzione delle macchine e Soluzioni per la Logistica - sono orientati alle problematiche prioritarie per i costruttori di macchine automatiche e per gli utilizzatori finali, molti riguardano l'ambito prettamente progettuale e proprio per questo affrontano sempre più diretti aspetti che sono a cavallo fra la pura automazione e l'ICT.

Consolidati e nuovi progetti speciali

Tornano i progetti speciali Linking University, Sistem Integrator e Innovation Research, ai quali si aggiunge

Parma ospiterà i protagonisti dell'automazione industriale nel salone di riferimento in Italia: un appuntamento in costante sviluppo, che occuperà due padiglioni attigui (2 e 3), proponendo a fornitori e produttori un ricco programma di convegni e incontri, oltre ad aree tematiche a forte contenuto di tecnologia e innovazione.

il nuovo "Industrial Software" che nasce dal bisogno di conoscere sempre meglio le nuove frontiere del software per impieghi industriali: ormai la varietà e complessità dei software disponibili sul mercato sta crescendo a dismisura e spesso le società che offrono questi prodotti non sono ancora molto note, ma le competenze

che sono in grado di mettere in gioco sono tali da suggerire un adeguato approfondimento. Una vetrina dedicata sarà la migliore occasione per poter offrire ai visitatori, ma anche agli altri espositori, una panoramica aggiornata dello stato dell'arte. Altra novità è un'area che ospiterà soluzioni tecnologiche innovative che riguardano oltre che l'automazione anche settori come le fonti rinnovabili, l'e-mobility, la robotica. Questa zona, che sarà situata all'esterno di

Le Tavole Rotonde, due appuntamenti da non perdere

La scorsa edizione la fiera si è focalizzata su un comparto, il Food&Beverage, che ha portato ad un incremento del 30% dei visitatori fra gli End User e addirittura del 37% tra coloro che operano nel settore alimentare. Quest'anno i comparti di "attenzione" saranno due, riconfermato il settore Food al quale si aggiunge il Pharma&Beauty.

I due settori godono di numerose affinità a livello produttivo quali sicurezza, tracciabilità, certificazione, produttività, e le due tavole rotonde dedicate saran-

no le occasioni non solo per verificare le novità di prodotto, ma anche per confrontarsi con le soluzioni applicative che utilizzano le migliori e più moderne tecnologie in questi comparti industriali. Fornitori di automazione e importanti End User si incontreranno il 21 e il 22 maggio alle ore 10.00 nel padiglione 2, in occasione delle due tavole rotonde: "L'automazione per l'industria alimentare. Il packaging multifunzionale: non solo imballo." e "L'automazione per l'industria farmaceutica e della cosmesi: la ricetta garanzia di sicurezza". Tra i partecipanti: Lavazza, Alce Nero e Acqua Sant'Anna, Novartis, Sanofi, Chiesi, Teva, IMA ed Erbolario.



la ricetta garanzia di sicurezza". Tra i partecipanti: Lavazza, Alce Nero e Acqua Sant'Anna, Novartis, Sanofi, Chiesi, Teva, IMA ed Erbolario.

fronte al padiglione 2, è stata battezzata "Piazza dell'Innovazione".

**Forum Meccatronica:
la risposta alle esigenze di innovazione**

Dopo il successo di SPS IPC Drives Italia e del Forum Telecontrollo sulle reti di pubblica utilità, che si è svolto con grandissimo successo di pubblico e contenuti lo scorso 6-7 novembre a Bologna dal 2014 (www.forumtelecontrollo.it), ANIE Automazione e Messe Frankfurt Italia rinnovano la collaborazione con Forum Meccatronica: format itinerante, che si svolgerà presso il Kilometro Rosso il prossimo 24 settembre, come risposta alle esigenze dei costruttori di macchine e utilizzatori finali che chiedono maggiori approfondimenti tecnici per quanto riguar-

da le applicazioni motion. Le aziende del Gruppo Meccatronica: ABB - ABB Sace Division; Answer Drives; Bonfiglioli Riduttori; Bosch Rexroth; Danfoss; Emerson Network Power; Esa Elettronica; E.T.A.; Festo; Gefran; Heidenhain Italiana; Keb Italia; Lapp Italia; Lenze Italia; Mitsubishi Electric Europe B.V.; Nidec Asi; Omron Electronics; Panasonic Electric Works Italia; Parker Hannifin; Phoenix Mecano; Rittal; Rockwell Automation; Schneider Electric; Sew Eurodrive; Siei Peterlongo Electric; Siemens; Sick; Tde Macno; Wittenstein



FORUMMECATRONICA
Bergamo - 24 settembre 2014

sps ipc drives
ITALIA

Tecnologie per l'Automazione Elettrica
Sistemi e Componenti
Fiera e Congresso
Parma, 20-22 maggio 2014

Messe Frankfurt Italia srl
Via Quintino Sella, 5
20121 Milano
Tel. 02.880778.1
www.spsitalia.it
visitatori@spsitalia.it

SPS IPC Drives Italia: il progetto e le novità della fiera, a Parma dal 20 al 22 maggio 2014



Rinnovate collaborazioni, nuovi progetti e un sensibile incremento degli espositori sono gli elementi caratterizzanti dell'edizione 2014 di SPS IPC Drives Italia, la fiera annuale che riunisce fornitori e produttori del mondo dell'automazione industriale, a Parma dal 20 al 22 maggio.

Importante novità della quarta edizione è un secondo padiglione espositivo: per la prima volta la fiera si svilupperà su due padiglioni confinanti, collegati da un'area "Open Bar Lounge".

Riproposto il focus sulla tecnologia applicata al settore alimentare che sarà al centro di sessioni convegnistiche dedicate in occasione delle due principali tappe del prossimo anno: SPS IPC Drives Italia, con una Tavola Rotonda il 21 maggio, e Cibus Tec-Food Pack con la quale si rinnova la collaborazione. Oltre al Food&Beverage però, che rimane prezioso bagaglio di SPS Italia, la prossima edizione vedrà protagonista della Tavola Rotonda del terzo giorno di fiera il settore Farmaceutico e della Cosmesi. Questo nuovo Fil Rouge "Pharma&Beauty" sarà al centro dell'incontro con gli operatori dell'automazione industriale e tutti i principali protagonisti di questo comparto che presenteranno le loro case history di eccellenza.

Anche quest'anno in Fiera sono previste aree dedicate ai Progetti Speciali: Linking University, System Integrator e Start-up e, per la prima volta, anche Industrial Software. Vista l'importanza che sta assumendo il software in tutte le applicazioni di automazione

si è pensato di creare un'area espositiva ad hoc e a supporto di questo progetto è già stato avviato un blog chiamato "Conversazioni SPS" i cui temi di discussione principali sono Simulazione & Analisi, Internet of Things, Big Data e Business Intelligence: un'occasione in più per avere un quadro completo sugli attori, le tendenze e le tecnologie disponibili.

SPS IPC Drives Italia quindi vive non soltanto nelle tre giornate di manifestazione, ma prosegue nell'arco dell'anno con eventi, incontri, e-magazine, blog finalizzati a vivacizzare i contatti e lo scambio di conoscenze e opinioni all'interno del settore dell'automazione industriale.

Da sottolineare che la collaborazione con **ANIE** Automazione non solo si è concretizzata nella Fiera SPS IPC Drives Italia, ma ha dato vita all'evento Forum Telecontrollo che si è svolto con grandissimo successo di pubblico e contenuti lo scorso 6-7 novembre a Bologna, e dal 2014 in un nuovo format itinerante: Forum Meccatronica. Questo nuovo evento, che si svolgerà il 24 settembre 2014 presso il Kilometro Rosso, nasce come risposta alle esigenze dei costruttori di macchina e utilizzatori finali che chiedono maggiori approfondimenti tecnici per quanto riguarda le applicazioni motion. Forum Meccatronica vuol essere una manifestazione a forte contenuto tecnico-applicativo nella quale i partecipanti saranno i veri protagonisti grazie alle loro domande e richieste di approfondimento.

www.spsitalia.it

