

Martedì 20/03/2018 - ore 11.47

User

Password

accedi

Recupera password | Registrati

Cerca nel sito

cerca



Home News Osservatorio Approfondimenti Test Fotogrammi Agenda Cult Tecne'pedia Community Abbonamenti Tecne' Èureka! Contatti

Attualità > Tecnologie > Il fatto



Mi piace 47

Tweet

Condividi



News / Attualità

APPUNTAMENTI - A VERONA LA SECONDA TAPPA DEL TOUR DI SPS ITALIA

15/03/2018



Rendere protagonisti le realtà produttive locali, è questo lo scopo dei roadshow di SPS IPC Drives Italia (www.spsitalia.it), fiera dell'automazione e digitale per l'industria in programma a Parma dal 22 al 24 maggio.

È iniziato da Piacenza il giro d'Italia e ha fatto tappa a Verona il 28 febbraio con la Tavola Rotonda "Food processing 4.0: le tecnologie abilitanti raccontate dai protagonisti del settore", che al Palazzo della Gran Guardia ha catturato l'attenzione di oltre 160 operatori del settore.

Francesca Selva, Vice President Marketing & Events Messe Frankfurt Italia (www.messefrankfurt.com) ha aperto i lavori: "Parlare di tecnologia intercettando le 'case history' del territorio e affrontando le soluzioni in ottica 4.0 è il modo migliore per far durare la nostra fiera di riferimento tutto l'anno. A Parma sarà poi possibile vedere e toccare con mano applicazioni, prodotti e soluzioni che rispondono al massimo a queste esigenze e alla rivoluzione industriale che è in atto, dove la manifattura italiana deve essere protagonista".

Marco Vecchio, Segretario ANIE Automazione, come rappresentante dell'Associazione di riferimento per le imprese fornitrici di tecnologie per l'automazione di fabbrica, di processo e delle reti, ha inquadrato il mercato e i temi di particolare interesse per il momento storico che viviamo, come quello della formazione e della consapevolezza dello stato attuale dei lavori nel tessuto industriale in Italia.

Ha presentato l'iniziativa e le opportunità del "Digital Transformation Contest", dedicato a grandi aziende e PMI particolarmente avanti nel processo di digitalizzazione, Giovanni Notarnicola, Principal Porsche Consulting (www.digitaltransformationcontest.it).

Il Fatto



Energia PENSARE AL FUTURO

Al fine di dimostrare la necessità di una strategia di resilienza energetica, Centrica Business Solutions ha realizzato un rapporto che suggerisce un processo in tre fasi utili per individuare con precisione i problemi, iniziando in tal modo a costruire un business case di supporto agli investimenti. È innanzitutto necessario raccogliere dati e informazioni dettagliate sulla propria impresa per capire le opportunità di risparmio energetico. Questi dati raccolti sul campo servono poi per identificare la migliore soluzione da adottare, investendo in tecnologie appropriate. Fatto? Procedete quindi con il calcolo sul ritorno dell'investimento e, siatene certi, concorderete con Centrica Business Solutions sull'opportunità di ridurre al minimo i rischi derivanti da problemi associati all'energia. Se non fosse sufficiente leggete a fondo il Rapporto.

Sondaggio

Al di là dei risultati delle ormai imminenti elezioni politiche e del Governo che si andrà a costituire, quali interventi ritenete più urgenti per un

La rivista



Mi piace 47

preferiti

Newsletter

Inserisci il tuo indirizzo mail

:: Iscriviti ::

Sponsor



Infine Michele Bauli, Presidente Confindustria Verona, Speedhub Digital Innovation Hub, esaltando le caratteristiche della città rappresentate da agricoltura, industria e bellezza, ne ha sottolineato la capacità di evoluzione e diversificazione come simbolo del Made in Italy. Confindustria Verona lavora e incentiva l'investimento nelle nuove tecnologie anche attraverso il nuovo Digital Innovation Hub locale (Speedhub), specializzato sulle specificità del territorio come logistica industriale e supply chain.

Sul fronte delle tecnologie al servizio del distretto alimentare, hanno parlato i rappresentanti di ABB, B&R Automazione Industriale, Bosch Rexroth, ESA Automation, IFM Electronic, Mitsubishi Electric Europe, Omron Electronics, Phoenix Contact, Pilz Italia, SEW-Eurodrive, Yaskawa Italia e SAP, testimoniando il grande fermento nell'ottica di efficientamento della produzione e integrazione del mondo IT con l'OT.

Il tour italiano continuerà il 28 marzo a Lucca, con un approfondimento sui settori farmaceutico, carta e arti grafiche. Poi il 18 aprile a Bari, con la tavola rotonda "Automazione 4.0 e trasformazione digitale: esperienze e opportunità dei distretti pugliesi".



[Precedente](#) | [Seguente](#)

COMMENTI

[Commenta anche tu!](#)

- NEWS / TECNOLOGIE** 19/03/2018 Automazione – La Smart Box di EAO: semplice, compatta e universale
- NEWS / ATTUALITÀ** 19/03/2018 Energia – Siemens, il cuore dell'automazione compie 25 anni
- NEWS / ATTUALITÀ** 19/03/2018 Accordi – AFV Beltrame si affida a Check Point Software per la sicurezza
- NEWS / TECNOLOGIE** 16/03/2018 Automazione - Barriere ottiche a infrarossi Contrinex versatili e affidabili
- NEWS / ATTUALITÀ** 16/03/2018 Appuntamenti – Cisco e Italtel insieme a Mecspe per la digitalizzazione

ulteriore rilancio del Paese Italia?

- Sostegno alle imprese (iper e super ammortamento e altro)
- Formazione professionale e miglior gestione scuola-impresa
- Riduzione fiscale sulle imprese e agevolazioni per le assunzioni
- Minore burocrazia e maggior facilità nell'apertura di startup e nuove imprese
- Servizi per le imprese e i lavoratori più efficienti e sostenibili
- Piano di rilancio e riqualificazione dell'industria nazionale

Vota
[Risultati](#) | [Archivio](#)

Test



Sicurezza informatica DATI BEN PROTETTI

Un Internet Service Provider qual è Aruba, che fornisce diversi servizi IT a milioni di utenti, deve necessariamente ridurre al minimo l'errore e garantire la più assoluta continuità di servizio con le migliori prestazioni. Le soluzioni Socomec hanno fornito la risposta adeguata a tali esigenze. Gruppo industriale indipendente, che impiega oltre 3.100 persone distribuite in 27 filiali in tutto il mondo, Socomec ha come core business proprio quello di garantire la disponibilità, il controllo e la sicurezza nelle reti elettriche di bassa tensione, con particolare attenzione alle prestazioni energetiche dei clienti. Socomec ha dimostrato negli anni di saper anticipare i cambiamenti del mercato sviluppando tecnologie d'avanguardia con l'obiettivo di ottimizzare le prestazioni del sistema elettrico per l'intero ciclo di vita.

