

BI MAG TECH PLUS ELETTRONICA AUTOMAZIONE MECCANICA ENERGIA PACKAGING ITALIA 4.0



ITALIA 4.0 NOTIZIE PRODOTTI WHITE PAPER RUBRICHE VIDEO PUBBLICAZIONI NEWSLETTER EVENTI



Home > Italia 4.0 > Sfide e opportunità per il tessile fra digitalizzazione e nuovi materiali

Sfide e opportunità per il tessile fra digitalizzazione e nuovi materiali

Si è tenuta a Villa Erba a Cernobbio (Como), la tavola rotonda 'Industria 4.0: trasformazione digitale dei processi e sviluppo dei prodotti tessili', organizzata da Messe Frankfurt Italia, tappa di avvicinamento alla prossima fiera SPS Italia di Parma

Condividi Mi piace 0 Tweet Salva G+ Condividi

Pubblicato il 4 febbraio 2019

Sono stati oltre 150 i professionisti del settore del tessile, tra aziende, end user e rappresentanti del mondo accademico e della stampa specializzata, presenti a Villa Erba (Cernobbio – Como) per la tavola rotonda 'Industria 4.0: trasformazione digitale dei processi e sviluppo dei prodotti tessili'. L'evento è stato organizzato da **Messe Frankfurt Italia** ed è stato il risultato di oltre 50 manifestazioni del gruppo per il tessile e di un forte know-how tecnologico legato al 4.0, maturato in nove edizioni di **SPS Italia**, progetto fieristico di riferimento per le tecnologie di automazione nel nostro Paese.



Il distretto comasco è stato scelto in quanto rappresentativo di un comparto trainante per l'industria italiana. La collaborazione nella realizzazione della giornata con **Acimit** e **Tex Club Tec** ha contribuito a fare il punto sul mercato e sulle potenzialità dell'innovazione nel settore tessile per molteplici campi di applicazioni.

Dalla giornata di lavori è emerso che la collaborazione tra fornitori di tecnologia e manifatturiero è indispensabile per cogliere sfide e opportunità.

Cristian Locatelli, General Manager **Marzoli**, azienda del gruppo Camozzi che si occupa di sistemi per la filatura: "Le soluzioni che i costruttori e fornitori italiani di tecnologia stanno offrendo al settore sono importanti; si concentrano nella possibilità di fornire impianti e macchinari innovativi, flessibili e intelligenti. In una continua attenzione alla gestione dei costi, una fabbrica smart comporta benefici incisivi sul conto economico riflettendosi sul margine finale del cliente".

Nicola Lorenzi, Direttore Industriale di **Itema**: "Per Itema la chiave del successo sul mercato meccano-tessile di oggi è l'innovazione, che permea trasversalmente tutte le fasi di sviluppo aziendale. Prendere parte a questa tavola rotonda per raccontare la nostra esperienza e ascoltare le testimonianze di importanti rappresentanti dell'industria tessile italiana e dell'automazione industriale è un'opportunità di confronto, pervasiva di tutta la filiera tessile, in merito agli sforzi messi in campo e ai risultati ottenuti in ambito di **Industria 4.0**. Prendere atto di come le sfide e le potenzialità legate alla **trasformazione digitale** accomunino i diversi attori coinvolti nella catena è di grande interesse, così come l'apprendere della crescente consapevolezza e del dinamismo con cui le realtà stanno affrontando la sfida dell'**innovazione digitale**, sia per lo sviluppo e l'innovazione di prodotto e la gestione dei servizi di assistenza post-vendita, sia per la gestione dei processi di trasformazione. Con il confronto aperto e trasparente è possibile valutare il proprio operato, stringere relazioni fondamentali per affrontare nuove sfide e tenere alto il valore del Made in Italy nel mondo".

Marco Brenna, Responsabile del Reparto **Ink Jetper La Stamperia** di Lipomo e rappresentante del **Sistema Moda Italia**: "Persone, competenze, tecnologia, innovazione e sostenibilità sono gli ingredienti chiave per il successo nel settore tessile sui quali investire costantemente. Sapere che il proprio know-how è una delle chiavi di successo del distretto comasco del futuro".

Alberto Paccanelli, CEO di **Martinelli Ginetto Group** e Consigliere **SMI** ha raccontato la sua esperienza con il recente, importante investimento aziendale, sul controllo di qualità e sul



Ricerca articoli, notizie... Cerca



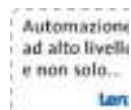
Iscriviti alle newsletter »

Per la tua pubblicità »



Weerg amplia la gamma delle finiture con il nuovo servizio di anodizzazione

Più facile, più veloce e sempre più completa. L'offerta di Weerg, piattaforma che propone online lavorazioni CNC...



formare chi deve e dovrà gestirlo in azienda. È importante la formazione specialistica degli studenti ma anche quella continua dei dipendenti”.

Gli interventi di rappresentanti, specialisti e manager, di sei aziende fornitrici di tecnologia, quali **Festo, Lenze Italia, Mitsubishi Electric Europe, Bonfiglioli, Nord Motoriduttori e Schmersal Italia**, hanno analizzato il grado di maturità del settore tessile italiano rispetto all'Industria 4.0, come si costruisce una smart factory, quali sono i pre-requisiti fondamentali, e il miglioramento della produzione attraverso la manutenzione predittiva. Senza trascurare gli aspetti collegati alla sicurezza, al trattamento dei dati aziendali, e al cloud.

Dal dibattito tra i protagonisti del settore è emerso un quadro in cui le politiche aziendali di innovazione, non sempre facili da sviluppare per via delle necessarie competenze interne e degli investimenti richiesti, sono ormai una scelta essenziale da realizzare se si vuole restare competitivi in un mercato, e un'Industria 4.0, in forte e veloce trasformazione. Non è mancato il punto di vista sul tema delle **competenze**, approfondito nella sessione pomeridiana, che ha voluto essere un momento di incentivo e formazione da parte di esperti del settore per 120 giovani studenti che presto si affacceranno al mondo del lavoro nel comparto.

Iscriviti alle newsletter »

Acimit Bonfiglioli festo Industria 4.0 innovazione digitale Itepa Lenze Italia
Marzoli Messe Frankfurt Italia Mitsubishi Electric Europe Nord Motoriduttori
Schmersal Italia Sistema Moda Italia SMI Tex Club Tec trasformazione digitale

Condividi Mi piace 0 Tweet Salva G+ Condividi

CONTENUTI CORRELATI



Schneider Electric al Forum del Software Industriale

Schneider Electric parteciperà il 6 febbraio all'evento Forum Software Industriale, promosso da Anie Automazione e da Messe Frankfurt Italia, che si svolgerà a Milano presso il Museo Nazionale della Scienza e Tecnologia Leonardo Da Vinci, e sarà dedicato ad esplorare a...



Weerg amplia la gamma delle finiture con il nuovo servizio di anodizzazione

Più facile, più veloce e sempre più completa. L'offerta di Weerg, piattaforma che propone online lavorazioni CNC e 3D totalmente Made in Italy, inaugura il 2019 con l'introduzione di un nuovo servizio dedicato a chi ordina pezzi e...



Le 10 tendenze del networking per il 2019

Dopo un 2018 che per molte aziende è stato l'anno della trasformazione digitale, nel 2019, secondo Extreme Networks, trasformazione digitale, Internet of Things e automazione saranno i driver principali, seguiti dal nuovo standard Wi-Fi, dall'edge computing e dalla tecnologia...



Report Schneider: benefici tangibili per energia e automazione con la trasformazione digitale

Schneider Electric ha presentato nel corso del World Economic Forum di Davos lo studio Global Digital Transformation Benefits Report 2019, che presenta prove concrete del potenziale sprigionato dalla digitalizzazione in ambito industriale, commerciale e nel settore pubblico...



Si parlerà di trend di consumo, sfide in produzione e tecnologie abilitanti all'Innovations Day 2019

Come garantire alte prestazioni alle macchine, in ogni variante possibile? Come offrire in stabilimento un'operatività sicura e intuitiva, con un'interfaccia operatore moderna e stilosa? Come gestire una produzione dinamica e personalizzata, con qualità, efficienza e sostenibilità?...



Comau partner di Made, il nuovo Competence Center di Milano l'Industria 4.0

È stato presentato presso l'Aula Magna del Politecnico di Milano il Competence Center di Made. Guidato dal Politecnico di Milano, vede tra i suoi partner Comau, società del Gruppo FCA. La presenza dell'azienda, inoltre, è stata confermata all'interno...



Programmare i robot da tablet, con FANUC si può



NOTIZIE

tutti ▶



Sfide e opportunità per il tessile fra digitalizzazione e nuovi materiali

Sono stati oltre 150 i professionisti del settore del tessile, tra aziende, end user...



Come può l'automazione migliorare la qualità del prodotto?

Quando nel 1994 Unilever lanciò Persil Power, i clienti pensarono che si trattasse dello...



E-commerce e digitalizzazione dei consumatori: l'impatto sul packaging

Con un fatturato di 7,2 miliardi di euro nel 2017 (fonte Ucima), il settore...

PRODOTTI

tutti ▶



Paradox Engineering, una soluzione per la gestione integrata dei servizi urbani

Paradox Engineering ha reso disponibile la generazione Neptune di PE Smart Urban Network, che...



Wibu-Systems ritorna ad Embedded World con un'importante serie di partner tecnologici

Wibu-Systems sarà nuovamente presente ad Embedded World, Norimberga, Germania, dal 26 al 28 febbraio,...



Supporto dei processi di manutenzione tramite RFID

La sicurezza è un fattore della massima importanza durante il trasporto di materiali potenzialmente...

LE NOVITÀ SCELTE PER TE

x



Schneider Electric al Forum del Software Industriale

Schneider Electric parteciperà il 6 febbraio all'evento Forum Software Industriale, promosso da Anie Automazione e da Messe Frankfurt Italia, che...



Weerg amplia la gamma delle finiture con il nuovo servizio di anodizzazione

Più facile, più veloce e sempre più completa. L'offerta di Weerg, piattaforma che propone online lavorazioni CNC...



Il Machine Learning per il controllo e la sicurezza di fabbrica

Il Machine Learning include logiche e servizi di apprendimento automatico applicati alle macchine. Queste possono essere programmate per apprendere e modificare le proprie azioni in funzione dell'analisi dei dati provenienti dalle nuove piattaforme tecnologiche di Industria 4.0....



Gli 'ingredienti' del 4.0

Reti sicure e affidabili, personale esperto, soluzioni aperte: sono tanti gli aspetti da considerare quando si inizia a parlare di digital transformation in azienda. Vediamo da cosa è meglio partire (I parte) [Leggi l'articolo](#)



Valvole proporzionali Emerson con interfaccia IO-Link per industria 4.0 e integrazione IIoT

Emerson ha reso disponibili le valvole proporzionali ASCO Numatics per il controllo di pressione Sentronic Plus (serie 614) e Sentronic LP (serie 617) con l'integrazione delle comunicazioni IO-Link per fornire controllo e diagnostica convenienti e affidabili a...

Automazione plus è un network di Fiera Milano Media.

Società del gruppo

Fiera Milano Media SpA Piazzale Carlo Magno 1 20149 Milano

Sede operativa e amministrativa S.S. del Sempione 28 20017 Rho (Milano)

Registro Imprese, C.F. e P.I. 08067990153 CCIAA 1201667 Socio unico Fiera Milano SpA. [Contatti](#)

[Privacy](#)

Copyright 2018 - Tutti i diritti riservati

[Italia 4.0](#) | [Notizie](#) | [Prodotti](#) | [White Paper](#) | [Rubriche](#) | [Video](#) | [Pubblicazioni](#) | [Newsletter](#) | [Eventi](#) |

SCOPRI LE NOVITÀ SCELTE PER TE

X



Schneider Electric al Forum del Software Industriale

Schneider Electric parteciperà il 6 febbraio all'evento Forum Software Industriale, promosso da Anie Automazione e da Messe Frankfurt Italia, che...



Weerg amplia la gamma delle finiture con il nuovo servizio di anodizzazione

Più facile, più veloce e sempre più completa. L'offerta di Weerg, piattaforma che propone online lavorazioni CNC...