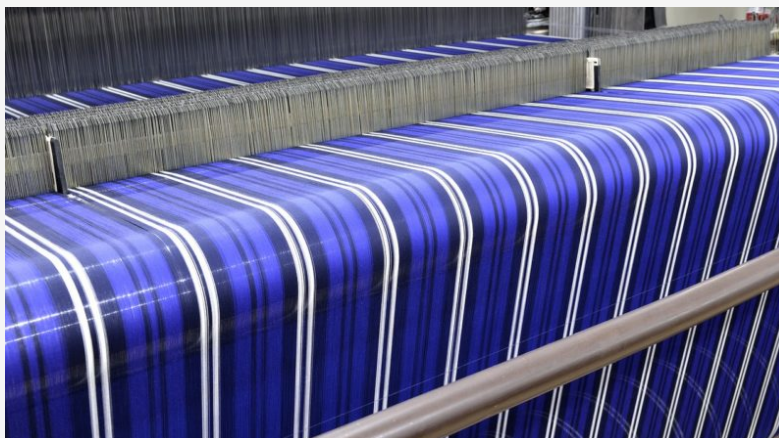




Tessile 4.0, a Cernobbio protagonisti (e studenti) a confronto



Il rilancio del manifatturiero italiano passa attraverso i distretti e le regioni: SPS Italia, la fiera per l'industria digitale, organizza tavole rotonde itineranti per entrare in diretto contatto con le aziende, le istituzioni del territorio e condividere esperienze di innovazione. La prima tappa è intitolata "Industria 4.0: trasformazione digitale dei processi di sviluppo dei prodotti tessili. Sfide e opportunità" ed è organizzata da Messe Frankfurt Italia con il supporto di TexClubTec e Acimit. Dedicato all'evoluzione digitale nel settore tessile, l'appuntamento si terrà il 30 gennaio a Villa Erba, Cernobbio (Como).

L'evento è patrocinato da Sistema Moda Italia, Unindustria Como, AICTC, Camera di Commercio di Como, Punto Impresa Digitale Como, Po.in.tex-Polo Innovazione Tessile, Città Studi Biella. Previsto il riconoscimento di Crediti Formativi Professionali (3 CFP) per i Periti Industriali.

L'incontro rappresenta un'occasione di approfondimento sullo stato dell'arte delle tecnologie in ottica 4.0 in un contesto interessato dalla crescente digitalizzazione, da prodotti di eccellenza e da un'elevata propensione all'export internazionale. La giornata riunirà gli operatori del comparto, coinvolgendo aziende e fornitori di automazione, creando una piattaforma di networking per la filiera.

"Questo evento favorisce il confronto tra due settori portanti per Messe Frankfurt. L'automazione industriale, che nel nostro Paese trova il suo progetto fieristico di riferimento in SPS Italia. Il tessile, al quale il gruppo dedica cinquanta manifestazioni internazionali a copertura dell'intera catena del valore", ha detto Donald Wich, Amministratore Delegato di Messe Frankfurt Italia. "Una sessione di aggiornamento su questo tema è dunque cruciale per offrire una panoramica sulle nuove tecnologie al servizio della produzione e a favore della competitività internazionale".

Formazione per studenti e professionisti

Secondo un nuovo format che caratterizzerà le tavole rotonde 2019 (prossime tappe dopo Como a Milano, Bologna e Torino), la mattinata offrirà un approfondimento per i professionisti, mentre il pomeriggio ospiterà gli studenti per sessioni di formazione, parola chiave della prossima edizione di SPS Italia. Parteciperanno gli istituti: Paolo Carcano di Como, Luigi Ripamonti di Como, Tam di Biella, Quintino Sella di Biella e Centrocot di Busto Arsizio: scuole di territori particolarmente interessati alle evoluzioni del settore tessile.

Alessandro Zucchi, Presidente ACIMIT, ha detto: "L'industria tessile a livello mondiale è interessata da una profonda trasformazione digitale. La digitalizzazione del processo produttivo è

la condizione necessaria per avere un più rapido time to market ed una produzione just in time. Il contributo che la tecnologia italiana può dare in questo processo è fondamentale grazie all'impegno che i costruttori italiani di macchine tessili stanno approfondendo nell'implementare le tecnologie di Industria 4.0. Per questo ACIMIT ha aderito senza esitare al convegno organizzato da SPS Italia, che si terrà il prossimo 30 gennaio a Villa Erba. Il meccanotessile italiano vuole essere protagonista della trasformazione digitale”.

Aldo Tempesti, Segretario TexClubTec: “In uno scenario complesso e articolato come quello del settore tessile/abbigliamento, e in misura ancora maggiore per il segmento tessile-tecnico, si registra l'esigenza di poter contare su network tecnologici e opportunità promozionali di alto livello. L'impostazione di alleanze e strategie di ampio respiro in grado di favorire un idoneo approccio al mercato o un diverso posizionamento strategico, sta diventando uno degli obiettivi prioritari per le aziende. In tal senso TexClubTec, nell'ambito delle collaborazioni con vari organismi internazionali, scientifici e normativi, con università e centri tecnologici europei, ha avviato uno stretto rapporto di collaborazione anche con Messe Frankfurt, sia quale membro dell'Advisory Board di Techtexil che nell'ambito di varie iniziative per promuovere le aziende italiane. La tavola rotonda dedicata al tema di Industria 4.0 per il settore tessile è di grande utilità per l'approfondimento dello stato dell'arte del comparto”.

Il programma della giornata: due appuntamenti

Industria 4.0: trasformazione digitale dei processi e sviluppo dei prodotti tessili. Sfide e opportunità.

- 9.30 – Registrazione partecipanti e welcome coffee
Modera Franco Canna, Direttore Innovation Post
- 9.45 – Apertura lavori e saluti istituzionali
Donald Wich, Amministratore Delegato Messe Frankfurt Italia
Elgar Straub, Presidente VDMA (Associazione tedesca delle tecnologie per l'abbigliamento, la cura dei tessuti e la pelle)
Ambrogio Taborelli, Presidente Camera di Commercio Como
Alessandro Zucchi, Presidente ACIMIT (Associazione Costruttori Italiani di Macchinario per l'Industria Tessile)
- 10.35 – Keynote Speech: Cristian Locatelli, General Manager Marzoli
- 10.50 – Keynote Speech: Nicola Lorenzi, Industrial Director Itepa
- 11.05 – Dialogo tra due eccellenze del mondo tessile
Gianluca Brenna, CEO Stamperia di Lipomo, Vicepresidente Unindustria Como, Consigliere SMI
Alberto Paccanelli, CEO Martinelli Ginetto Group, Consigliere SMI
- 11.30 – Tavola rotonda
Un confronto tra le aziende del settore tessile con le aziende fornitrici di tecnologia:
Sergio Perego, Product Manager Inverter & LVS Mitsubishi Electric Europe
Davide de Palma, Managing Director Sales Nord Motoriduttori
Massimo Bianchi, Industry Sector Manager Festo
Giuseppe Testa, Sales Director Lenze Italia
- 12.45 – Chiusura lavori e Light Lunch

Gli incontri formativi aspettando SPS Italia – Un pomeriggio di appuntamenti dedicati ai professionisti di domani

Modera Franco Canna, direttore di Innovation Post

- 14.15 – registrazione partecipanti
- 14.30 – Introduce Franco Bolelli, filosofo
- 14.45 – Tavola rotonda: talenti e protagonisti dell'industria del futuro
Fulvio Alvisi, Founder Alvisi e Alvisi
Franco Bolelli, Filosofo
Cristian Locatelli, General manager Marzoli
Nicolò Nicolosi, Head of Education di Festo CTE
Giuseppe Rosace, Ricercatore Dipartimento di Ingegneria e scienze applicate Università degli

studi di Bergamo

Giuseppe Testa, Sales director Lenze Italia

Due relatori in via di definizione di Epson Italia e Idealimpresa

- 16.30 – Chiusura lavori