

Lunedì 16/04/2018 - ore 12.33

User

Password

accedi

Recupera password | Registrati

Cerca nel sito

cerca

TECNE LAB
DAL WEB ALLA CARTA



IMAGE
PROCESSING

IMAGE
PROCESSING



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

Attualità > Tecnologie > Il fatto



Mi piace 50

Tweet

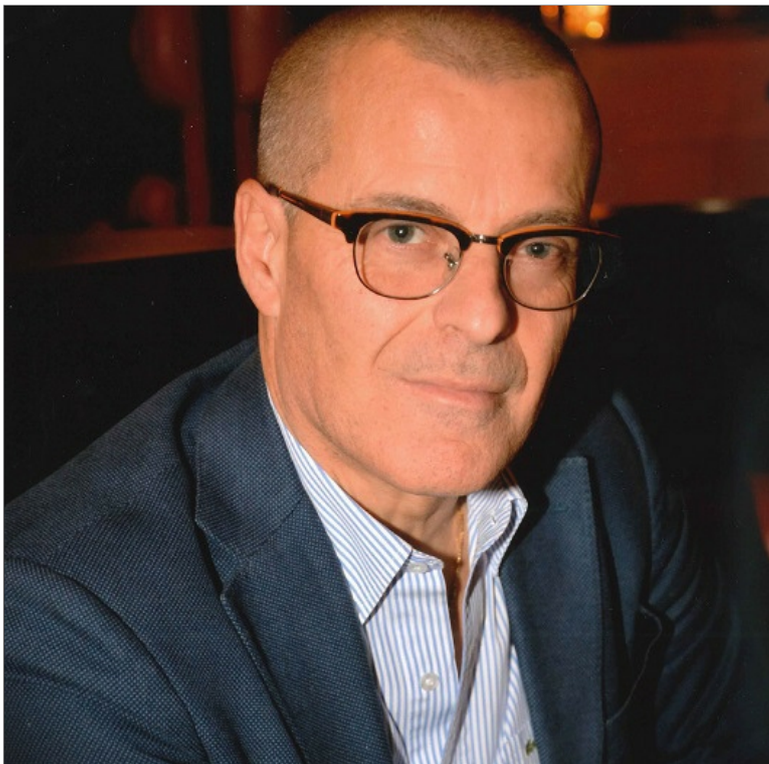
Condividi



News / Attualità

INCONTRI – SECONDO IL FONDATORE DI EFA AUTOMAZIONE IL PETROLIO DEL FUTURO SONO I DATI

23/03/2018



Franco Andrighetti, Amministratore Delegato di EFA Automazione.

È toccato a Franco Andrighetti, fondatore e Amministratore Delegato di EFA Automazione (www.efa.it), azienda attiva nel settore dell'automazione industriale con focus specifico sulle soluzioni di connettività e comunicazione per l'integrazione di sistemi, portare tutta la propria esperienza e approfondita conoscenza del mondo 4.0 durante il convegno organizzato lo scorso 23 febbraio presso la sede dell'Ordine dei Dottori Commercialisti e degli esperti contabili di Monza e della Brianza dal titolo "Industria 4.0: opportunità per professionisti e imprese".

"Ringrazio il Dott. Federico Ratti, Presidente dell'Ordine dei Dottori Commercialisti e degli esperti contabili di Monza e della Brianza, per l'invito che mi è stato rivolto. Si è trattato di un'occasione davvero unica e molto preziosa, che mi ha permesso di condividere con la platea degli imprenditori ed esperti di materia scale una serie di importanti considerazioni alla luce delle opportunità legate alla digital transformation e all'implementazione del modello impresa 4.0

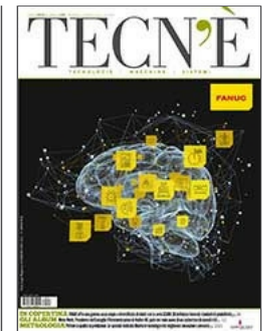
Il Fatto



**Sistemi per produrre
AUTOMAZIONE
INTEGRATA**
Le soluzioni d'automazione complete, ormai Fastems, incidono sulla costruzione dei sollevatori telescopici Merlo, assicurando livelli di produttività massimi. Conosciuta e apprezzata in tutto il mondo quale fornitore di sistemi ζessibili per produrre, Fastems opera anche nel campo della manipolazione dei singoli pezzi. L'unione di entrambe le tecnologie la rendono il partner ideale per soluzioni d'automazione integrata ed è anche per tale ragione che Merlo, realtà industriale italiana dinamica e all'avanguardia nella costruzione di macchine a elevato contenuto tecnologico e punto di riferimento internazionale nel campo dei sollevatori telescopici, ha scelto di adottare il sistema di produzione ζessibile multilivello MLS di Fastems. La linea assicura una produzione completamente automatizzata, inclusa la ønitura dei pezzi per il successivo assemblaggio, elevata e scienza, nonostante l'alto numero di particolari trattati, garantendo la massima produttività.

Sondaggio

La rivista



openfactory
EDIZIONI

Mi piace 50

★ preferiti

Newsletter

Inserisci il tuo indirizzo mail

:: Iscriviti ::

Sponsor



con cui oggi le aziende sono chiamate a confrontarsi”, afferma Franco Andrighetti.

Il coinvolgimento di EFA Automazione in questo importante evento rimarca la centralità del ruolo che i commercialisti, gli esperti contabili aziendali, nonché gli imprenditori e i manager sono oggi chiamati a ricoprire in relazione ai paradigmi che il modello 4.0 ha introdotto.

“La trasformazione che sta caratterizzando il panorama industriale è profonda e abbraccia una serie di aspetti tecnologici e organizzativi molto importanti. Gli strumenti che il legislatore ha messo a disposizione delle aziende per fare innovazione e incrementare la competitività sono certamente molto efficaci, ma la loro complessità è spesso fonte di difficile interpretazione da parte di chi, non tecnico, è chiamato a dare risposte concrete su questo fronte”, prosegue Andrighetti.

Come ha sottolineato Federico Ratti, Presidente dell'Ordine dei Dottori Commercialisti e degli esperti contabili di Monza e della Brianza, il successo di una buona strategia 4.0 deve passare dal confronto diretto tra le diverse professionalità che costituiscono il punto di forza dell'impresa.

Essendo la connettività il pilastro centrale su cui si basano le opportunità legate ai nuovi modelli organizzativi della smart factory, ecco spiegato il perché dell'invito a Franco Andrighetti, chiamato ad apportare la sua esperienza e quella dell'azienda che da anni guida con successo per chiarire il ruolo delle nuove tecnologie e come tradurle in termini di una maggiore competitività.

“Tra le opportunità offerte dalla trasformazione digitale che il legislatore ha deciso di supportare in ottica di sostegno all'innovazione e alla competitività manifatturiera, rientra l'aggiornamento del parco produttivo attualmente installato”, spiega Andrighetti. “Ciò nell'ottica di dare un nuovo e forte impulso al Sistema Paese, nonché per stimolare la classe imprenditoriale ad acquisire la consapevolezza di quanto sia importante raccogliere e gestire i dati e i dati per migliorare le performance aziendali. I dati sono il petrolio del futuro ed è ora che tutti ne abbiano piena coscienza”.

Come dire: chi li saprà estrarre e ragionare nel modo più opportuno potrà dare alla sua azienda il carburante per continuare a correre verso nuovi traguardi.

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

COMMENTI

[Commenta anche tu!](#)

NEWS / ATTUALITÀ 16/04/2018 Appuntamenti – La tecnologia Progea per l'Industria 4.0 ad A&T

NEWS / ATTUALITÀ 16/04/2018 Automotive – FUCHS e il futuro dell'e-mobility

NEWS / ATTUALITÀ 13/04/2018 Accordi – Continental e Osram formano una joint venture per la “luce”

NEWS / TECNOLOGIE 12/04/2018 Automazione – Riduttore Bonoglioli per piattaforme aeree ibride

NEWS / TECNOLOGIE 12/04/2018 Packaging – Rifornitori puntati sui prodotti ASCO a Ipack-Ima

Quale di questi articoli letti ti è piaciuto di più?

- Al passo del cliente La frontiera del futuro
- Tecnologie connesse
- Asportazione alternativa
- Campioni di flessibilità
- Automazione integrata

Vota

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

Test



Logistica IDEE IN MOVIMENTO

Il mondo della logistica in tutte le sue componenti, quindi anche il contesto operativo del material handling, si sta trasformando. Gli sviluppi rivolti all'interconnessione e all'ampliamento delle soluzioni di Industria 4.0 portano a una nuova interazione uomo-macchina. Nell'ottica della digitalizzazione dei processi, molte aziende stanno cercando di identificare le tecnologie più adeguate alle proprie esigenze, ma l'offerta è talmente ampia che non sempre è facile riconoscere lo specifico valore aggiunto di ciascuna e valutarle con imparzialità. Abbiamo cercato, con alcuni esperti del settore, di delineare, secondo i diversi punti di vista, una panoramica sulle nuove funzioni del carrello elevatore nel contesto operativo della Smart Factory e sul rinnovato ruolo delle aziende produttrici nei confronti del cliente finale. Ecco qualche spunto di riflessione.

Controllo e misura
automazione elettronica strumentazione
ARCHIVIO

maxon
maxon motor italia



klartext-portal.it

HEIDENHAIN



Hygienic Design
Produzione igienica e sicura.
MITTENSTEIN



KABELSCHLEPP
A member of the TSUBAKI GROUP



SECO



DANOBAT