

Link: https://meccanica-plus.it/transizione-digitale-sostenibile-con-duplomatic-dalla-sps-di-parma_122275/

BI MAG

COMPUTERWORLD

TECH PLUS

ELETRONICA

AUTOMAZIONE

MECCANICA

ENERGIA

PACKAGING ITALIA 4.0



ITALIA 4.0 **MERCATO** TECNOLOGIE RASSEGNE APPLICAZIONI VIDEO PUBBLICAZIONI
NEWSLETTER



Home > Mercato > Transizione digitale sostenibile con Duplomatic dalla SPS di Parma

Transizione digitale sostenibile con Duplomatic dalla SPS di Parma

Condividi Tweet Pin It

Publicato il 22 giugno 2022

La business unit Mechatronics di **Duplomatic** ha organizzato nella cornice di **SPS a Parma** un incontro dedicato al ruolo della tecnologia e dell'innovazione a servizio della **trasformazione dell'industria verso la sostenibilità e la valorizzazione del fattore umano**. All'incontro hanno preso parte per Duplomatic il CEO **Roberto Maddalon** e **Ivano Lavina**, business development manager della BU Mechatronics, insieme ai guest speaker **David Corsini** – CEO di **Danieli Telerobot**, **Giuseppe Marino** – CEO di **Ansaldo Energia** e **Andrea Ridi** – Imprenditore nel settore dell'AI negli USA.



I vari relatori intervenuti hanno sottolineato come l'**adozione diffusa delle tecnologie digitali** e lo **sviluppo applicativo della AI** debbano essere inseriti in un contesto di valorizzazione delle persone, a supporto di una produzione in grado di avere un **impatto positivo su consumatori e ambiente**. Il tema dello sviluppo sostenibile, secondo le linee dell'Agenda 2030 e delle opportunità del PNRR, è stato infatti il focus da cui ha preso il via la discussione: i relatori hanno evidenziato, da punti di vista ed esperienze aziendali differenti, l'importanza della trasformazione digitale come fattore abilitante per una produzione in cui l'**integrazione uomo-prodotto-ambiente** sia forte, positiva, costruttiva e non dissipativa.

Oggi le **soluzioni smart**, capaci di dialogare grazie a **protocolli IoT come IO-Link**, garantiscono la disponibilità di tutte le informazioni necessarie per rendere più efficienti i prodotti stessi e migliorare l'esperienza d'uso da parte degli utilizzatori.



“Il confronto su questi temi è fondamentale. In questi primi 70 anni della nostra storia, in Duplomatic abbiamo sempre puntato alle evoluzioni tecnologiche, mettendole al servizio dello **sviluppo di soluzioni per migliorare la produzione industriale** dal punto di vista delle performance, dell'efficienza e certamente della sostenibilità”, ha affermato **Roberto Maddalon**, CEO di Duplomatic, al termine dell'incontro.

“L'avvento dell'Industria 4.0 la trasformazione della manifattura implica una metamorfosi

ampia e strutturata del concetto di fabbrica – ha affermato **Giuseppe Marino**, amministratore delegato di **Ansaldo Energia** -. Questa evoluzione non può prescindere da una **valorizzazione delle persone e delle loro competenze**. Saranno richieste sempre più nuove figure professionali, capaci di rispondere alle esigenze di una **produzione nuova, digitale e**

Ricerca articoli, notizie... Cerca



Iscriviti alle newsletter »

Per la tua pubblicità »

MERCATO tutti ▶



Innovazione, le vie italiane al Tecnopolo giovedì 23 giugno

L'innovazione in Italia presenta caratteristiche originali produttive che riflettono...



Transizione digitale sostenibile con Duplomatic dalla SPS di Parma

La business unit Mechatronics di Duplomatic ha organizzato un incontro dedicato al ruolo della tecnologia e dell'innovazione a servizio della trasformazione dell'industria verso la sostenibilità e la valorizzazione del fattore umano...



Medicale e lavorazioni di precisione, Seco Tools

Seco Tools e i suoi partner ospitano mercoledì 22 giugno un incontro dedicato al ruolo della tecnologia e dell'innovazione a servizio della trasformazione dell'industria verso la sostenibilità e la valorizzazione del fattore umano...

TECNOLOGIE tutti ▶



Interruttori di sicurezza senza contatto a codifica magnetica e

sostenibile“.

A SPS, Duplomatic è stata presente anche con un proprio stand nel quale ha presentato i prodotti per il **movimento lineare, elettrici e sostenibili**, oltre alla propria esperienza come **Centro di Competenza IO-Link in Italia**, in collaborazione con il **Consorzio Profibus Profinet**, per la formazione e lo sviluppo di una produzione connessa e intelligente.

Iscriviti alle newsletter »



- AI
- ambiente
- Andrea Ridi
- Ansaldo Energia
- competenze
- Consorzio Profibus Profinet
- Danieli Telerobot
- David Corsini
- digitalizzazione
- Duplomatic
- efficienza
- fattore umano
- Giuseppe Marino
- industria 4.0
- intelligenza artificiale
- IO-Link
- IoT
- Ivano Lavina
- meccatronica
- movimento lineare
- produzione connessa
- Roberto Maddalon
- soluzioni smart
- sostenibilità
- sps
- tecnologie digitali
- transizione digitale
- valorizzazione delle persone

- Condividi
- Tweet
- Pin It
-

CONTENUTI CORRELATI



Innovazione, le vie italiane al Tecnopolo di Reggio Emilia giovedì 23 giugno

L'innovazione in Italia presenta caratteristiche originali, basate sulle sinergie settoriali e produttive che riflettono la peculiare struttura del sistema produttivo italiano, con forti ancoraggi territoriali e una diffusa creatività. Per analizzare e valorizzare queste caratteristiche, MIT Technology...



Sede in Germania per Genesis Robotics sotto la guida di Matteo Stagni

Genesis Robotics & Motion Technologies, produttore del motore direct drive LiveDrive a elevata densità di coppia per robotica e automazione, annuncia l'apertura di un ufficio a Francoforte, Germania, per servire al meglio l'innovativo mercato in rapida espansione...



Bioplastica per le gabbie dei cuscinetti volventi di NSK

Dopo aver sviluppato nel 2021 la prima gabbia in bioplastica per cuscinetti volventi, NSK presenta ora la prima gamma di prodotti di questo. La gabbia del cuscinetto prodotto con materiale bioplastico, derivato da biomassa rinnovabile in prevalenza...



Maurizio Bardella sale al vertice della direzione tecnica di Murrelektronik

Maurizio Bardella è il nuovo technical director di Murrelektronik, subentrando a Luigi Mandelli che ha ricoperto il ruolo in azienda per quasi vent'anni. Il nuovo responsabile dell'ufficio tecnico di Murrelektronik coordinerà varie attività fornendo il proprio supporto...



AMR e AGV, soluzioni Phoenix Contact per robot a guida autonoma sicuri ed efficienti

Phoenix Contact propone un nutrito pacchetto di soluzioni volte a migliorare la gestione dei sistemi AGV e AMR, soddisfacendo funzioni di controllo, di sicurezza, alimentazione e comunicazione dei robot a guida autonoma. Il ricorso a dispositivi a...



Sistemi HMI efficienti con giunti intelligenti R+W nella cinematica

Per realizzare sistemi HMI in grado di garantire un'efficace interazione uomo-macchina, R+W presenta la famiglia di giunti intelligenti AIC, acronimo di Artificial intelligence coupling. L'implementazione ottimale ed efficace di una soluzione HMI dipende infatti strettamente dal progresso...



Sostenibilità per food e robotica con Schaeffler alla Hannover Messe

Schaeffler ha presentato alla Hannover Messe 2022 una nuova gamma di prodotti studiati per il settore Food, beverage & packaging, per rispondere alle sfide che impegnano il

RFID da norelem

La gamma di interruttori di sicurezza senza contatto norelem offre ai produttori una soluzione...



Bioplastica per le gabbie dei cuscinetti volventi di NSK

Dopo aver sviluppato nel 2021 la prima gabbia in bioplastica per cuscinetti volventi, NSK...



AMR e AGV, soluzioni Phoenix Contact per robot a guida autonoma sicuri ed efficienti

Phoenix Contact propone un nutrito pacchetto di soluzioni volte a migliorare la gestione dei...