



PROGETTI INNOVATIVI

La sfida musicale tra il pianista Roberto Prosseda e il robot TeoTronico è stata uno dei momenti "emozionanti" della conferenza stampa dello scorso 14 dicembre per la presentazione della nona edizione di SPS IPC Drives Italia, fiera per l'industria digitale, intelligente e flessibile, in programma a Parma 28 al 30 maggio. Una sfida che ha scandito le note dell'automazione in un crescendo che, come ha detto Donald Wich, Amministratore Delegato di Messe Frankfurt Italia, confermano come: "da nove edizioni è possibile seguire le evoluzioni straordinarie di SPS Italia, un progetto che cresce cogliendo i risvolti di una rivoluzione tecnologica e sociale".

Il format della conferenza stampa non lascia spazio a dubbi su quello che sarà uno dei temi portanti dell'edizione 2019 di SPS IPC Drives Italia (www.spsitalia.it): una mattinata articolata in due sessioni, rivolta non solo ai giornalisti e alle aziende, ma a un parterre di studenti e docenti, protagonisti dell'industria del futuro. Lo sviluppo di nuove competenze e la ricerca di profili altamente qualificati, necessari per guidare macchine e tecnologie complesse, accompagna gli investimenti negli impianti. In questo contesto, la formazione diventa uno degli elementi chiave, e SPS Italia, grazie

al coinvolgimento di Fondazione Cariplo, offre un'opportunità di incontro tra imprese e istituti tecnici.

"La manifestazione ha triplicato negli anni i propri risultati, favorendo la contaminazione di competenze ed esperienze di innovazione. In questa direzione, l'appuntamento si concentrerà su tematiche chiave per l'industria, grazie a collaborazioni altamente qualificate con i nostri partner", ha detto Donald Wich, Amministratore Delegato di Messe Frankfurt Italia.

Oggi, più che mai, in questa "nona" edizione – aperta da TeoTronico sulle note di Beethoven – un tema centrale sarà quello della formazione che si concretizzerà in fiera all'interno del percorso "District 4.0", dedicato alla trasformazione ed evoluzione di quattro aree fondamentali del settore industriale con casi applicativi di automazione avanzata, robotica e mecatronica, digitale e academy. Per ognuna di queste aree industriali è previsto il coinvolgimento di un partner accademico, per rafforzare il concetto di formazione, anche con momenti didattici in aula.

Le tappe di avvicinamento

SPS Italia è una fiera che, prima di fermarsi a Parma, percorrerà l'Italia con quattro tappe di avvicinamento. Gli organizzatori hanno infatti previsto le tavole rotonde a Cernobbio, in provincia di Como, Milano, Bologna e Torino, rispettivamente dedicate ai seguenti settori applicativi di approfondimento: tessile, pharma, packaging & food, robotica & automotive. Ciascuna si articolerà in una prima parte tecnica dedicata alle case history e al confronto tecnologico tra produttori e utilizzatori e proseguirà nel pomeriggio coinvolgendo attivamente gli studenti al centro del progetto di SPS Italia 2019.

(Leo Castelli)

CULTURA 4.0

Eventi, tecnologie,
idee per le imprese
di un mondo che cambia

A CURA DELLA REDAZIONE

sps ipc drives
ITALIA

9ª edizione
Automazione e Digitale per l'Industria
Parma, 28-30 maggio 2019