

ANSA.it > Industry 4.0 > I protagonisti > Sps Italia, digitalizzazione è motore per rilancio industria

Leggi anche:

09 NOV. 2020 14:28

Sps Italia, digitalizzazione è motore per rilancio industria



25 OTT. 2020 12:49

Gigli (Blue Ocean), Pmi innovative più resistenti a crisi



20 OTT. 2020 10:31

Industria 4.0: Patuanelli, prevediamo investimento di 30 mld



20 OTT. 2020 10:17

Industria 4.0: Patuanelli, da nuovo piano atteso forte impatto



19 OTT. 2020 10:24

Gualtieri, avanti transizione 4.0 e nuova Sabatini



14 OTT. 2020 16:51

Industria 4.0: Bonomi, sia strutturale e rafforzata



12 OTT. 2020 12:15

Industria 4.0: Spada, quando una cosa funziona va sostenuta



06 OTT. 2020 18:16

Confcooperative: Maurizio Gardini confermato alla presidenza



05 OTT. 2020 16:14

Industria 4.0: Bonomi, abbandono è stato un segnale negativo



01 OTT. 2020 14:56

Ucimu, piano 4.0 sia provvedimento strutturale



Sps Italia, digitalizzazione è motore per rilancio industria

Da Anie Automazione un libro bianco su intelligenza artificiale

Redazione ANSA MILANO 09 NOVEMBRE 2020 14:28



© ANSA

CLICCA PER INGRANDIRE

Condividi Suggestisci

Scrivi alla redazione Stampa

(ANSA) - MILANO, 09 NOV - La digitalizzazione come motore di rilancio dell'industria. Parte da qui il dibattito e confronto tra gli attori delle più innovative soluzioni presenti sul mercato che si terrà il prossimo lunedì 16 novembre sulla piattaforma Sps Italia Contact Place, come tappa di avvicinamento alla terza edizione di Forum Software Industriale, prevista nel 2021. L'evento, promosso dal Gruppo Software Industriale di Anie Automazione e organizzato da Messe Frankfurt Italia, "si pone l'obiettivo di fornire - viene spiegato in una nota - un ulteriore stimolo sulla digital transformation, chiave di rilancio dell'Industria per la ripresa del comparto produttivo del Paese". Per l'occasione, verrà presentato un libro bianco sull'intelligenza artificiale applicata al mondo industriale, realizzato da Software Industriale di Anie Automazione in collaborazione con gli Osservatori Artificial Intelligence e Industria 4.0 del Politecnico di Milano. "L'intelligenza artificiale - continua la nota - ricopre un ruolo chiave nella trasformazione digitale dell'industria manifatturiera. Oggi le aziende si trovano a dover gestire una mole crescente di dati, generati dai nuovi paradigmi operativi, che l'AI è in grado di elaborare ed interpretare, valutando milioni di potenziali scenari per individuare la soluzione ottimale rispetto alla funzione obiettivo". (ANSA).

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

Condividi Suggestisci

Scrivi alla redazione Stampa