

BitMAT

BitMAT



RESTART IN GREEN STAMPA 3D SIMULAZIONE PROGETTAZIONE SICUREZZA TECNOLOGIE TENDENZE

INDUSTRY 4.0 APPUNTAMENTI

Home > Tendenze

Contact Place: inaugurata la piattaforma di **SPS Italia**

Da Redazione BitMAT - 02/10/2020



La tre giorni online di approfondimento verticale sulle tematiche industriali di maggiore attualità, **SPS Italia** Digital Days, si è svolta dal 28 al 30 settembre. Format e metodologie cambiano, ma non l'esigenza di confronto e condivisione di esperienze, anche sul ruolo che l'innovazione del digitale nell'industria ha avuto e sta avendo per la tenuta delle imprese e per il futuro dell'economia del Paese. Un'occasione per ritrovarsi ma anche per inaugurare la piattaforma **SPS Italia Contact Place**, il complemento digitale per restare connessi con il settore, gli esperti e scoprire le novità tecnologiche per l'industria completando, e in un vicino futuro ottimizzando, i risultati dell'evento fisico. Prodotti, soluzioni, eventi, video on-demand, annunci di lavoro, contatti di esperti di settore o di tecnologie: sono queste le informazioni principali degli oltre 400 profili aziendali già completati, disponibili e gratuitamente consultabili.

Pubblicità

Newsletter

Iscriviti alla Newsletter per ricevere gli aggiornamenti dai portali di BitMAT Edizioni.

Iscriviti Adesso

Pubblicità

BitMATv - I video di BitMAT



Scambiare, condividere e utilizzare i dati nell'era dell'industria 4.X: quale sarà il futuro della comunicazione industriale

20/07/2020



SPS 2020, NE ABBIAMO PARLATO CON DANIELE LOPIZZO

09/06/2020

Il successo di questo esordio è la creazione di una community che potrà confrontarsi periodicamente attraverso momenti di ascolto e eventi digitali, volti a promuovere la condivisione di soluzioni e innovazioni tecnologiche per l'industria.

L'industria che riparte: digitale e automazione al servizio di resilienza e competitività

Un confronto di alto livello, quello della tavola rotonda di apertura di **SPS Italia Digital Days**, sul ruolo dell'innovazione in una fase così delicata per l'economia, moderata da Andrea Cabrini, Direttore Class CNBC e con la partecipazione di Donald Wich, Amministratore Delegato **Messe Frankfurt Italia**; Fabrizio Scovenna, Presidente ANIE Automazione; Alessia Morani, Sottosegretario di Stato Ministero dello Sviluppo Economico; Marco Taisch, Professor Politecnico di Milano / Presidente Competence Center MADE; Josef Nierling, Amministratore Delegato Porsche Consulting; Michele Poggipolini, Executive Director Poggipolini.

Ne è emersa la necessità di non rimanere inoperosi, di spingere sulla digitalizzazione e sul concetto di impresa 4.0, investire in ricerca, innovazione e in quei settori trainanti che permetteranno di mantenere, o crescere, la competitività del paese come digitale, robotica, intelligenza artificiale, blockchain e in generale su tutte le tecnologie abilitanti dell'industria 4.0.

Risulta inoltre fondamentale rafforzare le competenze specialistiche e manageriali per affrontare il cambiamento epocale che stiamo vivendo. Lo ha sottolineato il Sottosegretario Morani che, nel suo intervento, ha dichiarato l'importanza della formazione e la priorità assoluta del "capitale umano", base imprescindibile per la crescita digitale del Paese, anticipando la necessità di un ingente investimento in formazione 4.0 per le imprese.

[Rivedi l'incontro](#)

La forma del futuro. La tecnologia additive per modellare l'industria di domani

Si è aperta con la Tavola Rotonda dedicata alle tecnologie dell'additive manufacturing la seconda giornata. Oggetto del dibattito l'additive manufacturing come tecnologia in grado di abilitare una completa digitalizzazione del processo manifatturiero che permette di essere sostenibili e una sempre più spinta personalizzazione della produzione. Si è parlato anche di materiali, settori di destinazione, trend, problematiche e nuove sfide, anche alla luce dei mesi di emergenza sanitaria che hanno evidenziato l'importanza e la molteplicità di applicazioni delle tecnologie in esame.

[Rivedi l'incontro](#)

Le nuove opportunità della digitalizzazione industriale

Gli esperti di ANIE Automazione hanno evidenziato i benefici della digitalizzazione industriale. Il contesto attuale rappresenta una situazione sfidante che ha tuttavia



ReStart in Green – CAMBIERÀ IL NOSTRO TIPO DI SVILUPPO DOPO IL CORONAVIRUS? SOSTENIBILITÀ TERRITORIALE, PATRIMONIO CULTURALE E TURISMO

02/06/2020

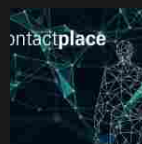


Covid-19 e uso dei Termoscanner. Rispettiamo la legge!

22/05/2020

Pubblicità

Tendenze



Contact Place: inaugurata la piattaforma di SPS Italia

Redazione BitMAT - 02/10/2020



L'industria 4.0 verrà affiancata dalla qualità 4.0

Redazione BitMAT - 02/10/2020



Melchioni Ready entra nel settore della meccanica

Redazione BitMAT - 02/10/2020



Pubblicità