

**Gli approfondimenti.** Una grande occasione di crescita e di arricchimento grazie a focus dedicati a settori destinati ad avere un ruolo sempre più rilevante nel futuro prossimo

## Spazio a un corner interattivo: fari puntati sui nuovi **software**

Non solo esposizione vera e propria ma anche una serie di occasioni importanti per creare sinergie, collaborazioni e scambi che possono essere motivo di crescita e arricchimento industriale.

In quest'ottica al padiglione 7 di **SPS Italia** sarà possibile scoprire tutti gli annunci di lavoro degli espositori presenti in fiera nel corner interattivo dedicato, adiacente alle arene. Un'opportunità per aziende e candidati che potranno consultare le offerte e inviare il proprio curriculum.

Sarà senza dubbio decisamente partecipato il focus dedicato al ruolo del 5G nella trasformazione digitale. Nell'area Digital & Software di District 4.0 troverà spazio una nuova tematica, quella delle infrastrutture per la comunicazione nella fabbrica 4.0 con la partecipazione dei più importanti attori del comparto 5G. L'ultimo giorno di fiera, il 26 maggio dalle 14:30 - Arena 4.Technology, l'argomento verrà affrontato

nella Tavola Rotonda "5G e mondo industriale: matrimonio necessario", organizzata con il contributo scientifico dell'Osservatorio 5G & Beyond del Politecnico di Milano.

Non bastasse un occhio di riguardo sarà senza dubbio dedicato anche al mondo ecosostenibile e ai nuovi metodi per fare imprese e generare valore in termini ambientali. Per questo in occasione della decima edizione **SPS Italia** ha scelto di dedicare un nuovo osservatorio alla sostenibilità in ambito industriale, guardando con attenzione alle transizioni gemelle, quella digitale e quella ecologica, che guideranno i prossimi sviluppi nel manifatturiero, anche alla luce del nuovo PNRR, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza. Con l'obiettivo di valutare il grado di diffusione e orientamento alle soluzioni sostenibili per l'industria, l'indagine è stata realizzata in collaborazione con ANIE Energia, +CIM4.0, MADE Competence Center I4.0, Porsche Consulting. Saran-

no premiati con un Award i quattro progetti più meritevoli, scelti da una giuria selezionata, nelle categorie: tecnologia abilitante, progettualità e esperienza di sostenibilità.

In piena continuità con il tema ci saranno iniziative collaterali, come la nuova area esterna Green 4 Tech che mette in mostra, tra i padiglioni 3 e 5, le tecnologie per la mobilità sostenibile nella fabbrica e per l'utilizzo di energie rinnovabili all'insegna di una riduzione dei consumi e degli sprechi negli impianti: motori elettrici ad alta efficienza, sistemi di recupero energia, sistemi mecatronici, tecnologie per la ricarica, veicoli industriali elettrici/ibridi, soluzioni per la logistica sostenibile, soluzioni per l'utilizzo efficiente delle risorse, tecnologie per la gestione intelligente, l'utilizzo efficiente e il monitoraggio dei consumi.

Uno sguardo al futuro cercando di andare decisamente oltre il fatto prettamente industriale legato alla produzione nel senso più stretto del termine.

Nel corso  
delle giornate di fiera  
saranno assegnati  
anche premi  
di settore

Impianti e motori  
elettrici  
saranno il traino  
di un'area  
ecosostenibile

### LA PRESENTAZIONE DEL LIBRO

Piccole anticipazioni  
di futuro 5.0

A **SPS Italia** sarà presentato in anteprima nazionale "Industria 5.0". Un libro che partendo dal concetto di Società 5.0 nato in Giappone mette a fuoco i passaggi chiave di una nuova trasformazione: dalle tecnologie di transizione, passando per i limiti di Industria 4.0 e gli obiettivi di sostenibilità, resilienza e centralità della persona promossi dall'Unione Europea e da una parte importante del mondo scientifico e industriale. Una grande occasione per poter riflettere sul prossimo passo che vedrà protagonisti i maggiori competitor nazionali.

By **ATHESIS STUDIO**

