

IL CIM4.0 TRA I PROTAGONISTI DELLA PIAZZA COMPETENCE CENTER A MECSPE 2021

Una piazza dedicata ai Competence Center Nazionali: dal 23 al 25 Novembre, in occasione della 19° edizione della Fiera Mecspe di Bologna, il CIM4.0, insieme agli altri centri di competenza, presenterà a imprenditori e manager dell'industria manifatturiera italiana, l'applicazione virtuosa delle tecnologie I4.0, in un viaggio dimostrativo ed interattivo

Torino, 16 Novembre 2021 – Il CIM4.0 sarà protagonista, insieme ad altri cinque Competence Center Nazionali, della 19° edizione della Fiera Mecspe, in programma a Bologna Fiere dal 23 al 25 Novembre. Durante i tre giorni di manifestazione, tra le più rilevanti dell'industria manifatturiera italiana, i visitatori, accedendo all'interno della Piazza Competence Center (Pad. 21; Stand A78), avranno l'opportunità di conoscere e comprendere in modo tangibile l'applicazione virtuosa delle tecnologie I4.0.

Il CIM4.0 ha scelto di presentarsi al grande pubblico di Mecspe offrendo loro un viaggio tra l'interattivo e il dimostrativo: attraverso l'utilizzo della Virtual Reality sarà infatti possibile esplorare i laboratori e le linee pilota dedicate alla Digital Factory e all'Additive Manufacturing, spazi dall'alto valore tecnologico messi a disposizione delle imprese per poter testare e sviluppare prodotti e soluzioni industriali all'avanguardia e dall'alto valore competitivo. Al tempo i professionisti dei diversi team del Competence Industry Manufacturing 4.0 saranno a disposizione di imprenditori e manager per dimostrare come il modello 4.0, calato su misura di azienda, possa produrre vantaggi industrialmente rilevanti sotto diverse prospettive, dall'organizzazione alla sicurezza, dalla produzione alla logistica, dall'ergonomia alla sostenibilità, il tutto funzionale ad una crescita della competitività. Decidere quali tecnologie adottare per digitalizzare la propria impresa non è cosa facile: servono conoscenze, competenze e spazi attrezzati dove poter testare e sperimentare l'innovazione. Chi visiterà lo stand CIM4.0 potrà capire in modo molto concreto cosa vuol dire fare trasferimento tecnologico e come farlo: saranno infatti presentati i risultati che il Competence Center con sede a Torino ha realizzato negli ultimi due anni insieme ai suoi partner industriali ed accademici affiancando le imprese, pmi e startup nella realizzazione di applicazioni, soluzioni e prodotti in linea con il Piano Transizione 4.0. Al tempo stesso si potrà fruire di business speech e sessioni formative dedicate, per comprendere la migliore forma di collaborazione rispetto alle proprie esigenze aziendali.

“Partecipare ad una fiera dalla forte vocazione manifatturiera qual è Mecspe, rappresenta per noi una grande opportunità, sia per ascoltare e comprendere le reali esigenze delle imprese italiane rispetto al tema del trasferimento tecnologico, sia per raccontare con risultati concreti alla mano, il lavoro sin qui svolto da tutti i Competence Center Nazionali, ciascuno focalizzato su specifiche applicazioni del 4.0, ma tutti impegnati a supportare l'industria italiana nel processo transizione digitale, a livello territoriale, nazionale ed europeo. Il CIM4.0 in questi due anni di attività ha saputo coniugare le esigenze delle aziende con i nuovi paradigmi della digitalizzazione, diventando oggi il punto di riferimento per le tecnologie legate alla digital factory e all'additive manufacturing. Non è sufficiente però investire in tecnologie, occorre acquisire anche nuove competenze: da qui la nostra idea di far nascere un'Academy dedicata al trasferimento della conoscenza per consentire a manager e imprenditori di gestire e guidare un'impresa digitalizzata. Lo abbiamo pensato, realizzato e sviluppato ottenendo già importanti risultati e riconoscimenti. Tutto questo lo racconteremo in modi diversi, ma con quella concretezza che ha sin dall'inizio contraddistinto il nostro lavoro, durante la Fiera. Tre giorni in cui ci aspettiamo tanti momenti di confronto e di dialogo rispetto all'applicazione delle tecnologie 4.0 e dove metteremo a disposizione dei visitatori la nostra esperienza e il racconto di case history importanti, nate da un foglio bianco e oggi esperienze premiate dal mercato” ha dichiarato Enrico Pisino, Ceo di CIM4.0

MAGGIORI INFORMAZIONI

www.cim40.com

Ufficio Stampa CIM4.0

Daniele Salvaggio – Imprese di Talento Mail 1 ufficiostampa@cim40.com

Mail 2 daniele.salvaggio@impreseditalento.com

Cell. +39 335 64.15.411

COS'È CIM4.0

Costituito da Politecnico e Università di Torino unitamente a 23 partner industriali CIM4.0 è il polo di riferimento per tutto ciò che riguarda il trasferimento tecnologico, la diffusione di competenze e specializzazioni legate a cicli produttivi tecnologicamente avanzati e la formazione e la cultura 4.0 delle aziende.

COMPITI DI CIM4.0

Compito dell'organizzazione, attraverso le due linee pilota, Digital Factory e Additive Manufacturing Metallo, è supportare la maturazione tecnologica di processi e prodotti innovativi, consegnando alle imprese una struttura in grado di semplificare e rendere più competitivo l'approccio ai nuovi mercati. Gli ambiti di azione sono quelli delle soluzioni per manifattura e processi avanzati industria 4.0, automotive e aerospazio. Un altro pillar centrale del CIM4.0 è rappresentato dalla formazione: grazie ai corsi del **Learning Hub**, il centro di formazione permanente per il trasferimento delle competenze per la digitalizzazione dei processi industriali e dell'impresa e a **CIM4.0 Academy**, un percorso di alta formazione progettato e realizzato in collaborazione con la Scuola di Master e Formazione Permanente del Politecnico di Torino che garantisce ai partecipanti a fine percorso un certificato che attesta le competenze acquisite, sarà possibile ottenere le abilità e le conoscenze necessarie per guidare e gestire la trasformazione digitale delle imprese. L'ultimo asset che caratterizza le attività del Competence Industry Manufacturing 4.0 è rappresentato dalla pubblicazione di bandi per la formazione e per i progetti di ricerca a cui possono partecipare le aziende (Grandi, Piccole e Medie, Start up) che operano fattivamente su tutto il territorio nazionale.

I PARTNER DI CIM4.0

4d Engineering; Agilent Technologies Italia; Aizoon Consulting; Avio Aero; Cemas Elettra; Consoft Sistemi; Eni; FEV Italia; Illogic; Iren; Italdesign Giugiaro; Leonardo; Merlo; Michelin; Politecnico Di Torino; Prima Industrie; Punch Torino; Reply; Siemens; SKF Industrie; Stmicroelectronics; Stellantis; Thales Alenia Space Italia; TIM; Università Degli Studi Di Torino.