

AL VIA LA FASE OPERATIVA

Firmato il decreto da parte del MiSE, il progetto CIM4.0 è in piena fase esecutiva.

Individuata la sede all'interno delle strutture del Politecnico di Torino (Corso Settembrini 178).

Il team si insedierà nella nuova sede all'inizio di settembre 2019 mentre le prime due linee pilota si completeranno nel corso di quest'anno: Linee di Additive Manufacturing e Linee per la Digital Factory. Le successive linee pilota saranno avviate nei laboratori che nasceranno nell'adiacente area TNE.

Nel mese di settembre 2019, CIM4.0 pubblicherà i primi bandi per la formazione e per i progetti di ricerca, in linea con le priorità definite. A tali bandi potranno partecipare tutte le aziende (Grandi, Piccole e Medie, Start up) che operano fattivamente su tutto il territorio nazionale.

È stata definita una strategia di comunicazione corporate e istituzionale di CIM4.0 al fine di costruire un'identità e un corretto posizionamento dell'organizzazione nei confronti delle imprese e delle istituzioni.

LINEE STRATEGICHE E AMBITI TECNOLOGICI

Le competenze verticali, le opportunità tecnologiche, la visione industriale internazionale, rappresentano asset importanti di cultura imprenditoriale da cui CIM4.0 intende partire per promuovere linee pilota per la manifattura e centri di sperimentazione coerenti con i fabbisogni espressi dalle filiere industriali.

Il Competence Industry Manufacturing 4.0 ha avviato da pochi mesi le sue attività, dotandosi della propria struttura di governance, che verrà completata nel mese di luglio 2019 per poter garantire nei tempi stabiliti, l'avvio delle linee pilota allineate con le necessità concrete delle imprese dei settori Automotive, Aerospace, Service Providers, Software Technology Providers, Hardware Technology Providers e End Users.

Particolare attenzione sarà data alle attività di CIM4.0 per sostenere e supportare le PMI e le Start up che intendano sviluppare nuovi processi produttivi in ambito Industria 4.0. Il palcoscenico dell'Italian Tech Week è stato scelto come primo momento di dialogo e di ascolto di tutti gli attori coinvolti nel processo di innovazione, riconoscendo in CIM4.0 lo stakeholder privilegiato che dialoga e mette in comunicazione il mondo delle imprese con quello delle università, per la comprensione e la diffusione della cultura e della tecnologia 4.0.

CIM4.0 focalizzerà le proprie attenzioni tecnologiche su:

1. Additive Manufacturing (dal concept design alla certificazione del prodotto)
2. Tecnologie per la Digital Factory: Adv Materials; Applicazioni del World Class Manufacturing; Big Data Analytics; Artificial Intelligence & Machine Learning, Cyber Security, Prognostic Technologies; Augmented Reality & Digital Twin; Smart Grid and Energy Efficiency; Connectivity & Communication.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI

www.cim40.com
Ufficio Stampa CIM4.0
Daniele Salvaggio – Imprese di Talento
Mail. daniele.salvaggio@impreseditalento.com
Cell. 335/6415411

I MEMBRI DEL CDA DI CIM4.0

Paolo Fino, Presidente
Marcello Baricco, Vice Presidente
Enrico Pisino, CEO
Dario Gallina, Componente indipendente

I PARTNER DI CIM4.0

4D ENGINEERING	GM GLOBAL PROPULSION SYSTEMS	REPLY
AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA	ILLOGIC	SIEMENS
AIZOON CONSULTING	IREN	SKF INDUSTRIE
AVIO AERO	ITALDESIGN GIUGIARO	STMICROELECTRONICS
CEMAS ELETTRA	LEONARDO	THALES ALENIA SPACE ITALIA
CONSOFT SISTEMI	MERLO	TIM
ENI	MICHELIN ITALIANA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
FCA ITALY	POLITECNICO DI TORINO	
FEV ITALIA	PRIMA INDUSTRIE	