

+ CIM
4.0

**Bando per progetti di innovazione
da svolgere in collaborazione con CIM4.0**

Risorse

Grazie ai fondi dell'iniziativa "Next Generation EU"- Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza
M4C2I2.3 - CIM4.0 supporta le imprese e i loro progetti di innovazione.

CIM4.0 lancia un bando per progetti di innovazione
da svolgere in collaborazione con il Centro e
dedicato al manufacturing digitale e sostenibile.

+ COMPETENCE
INDUSTRY
MANUFACTURING
4.0



**Ministero delle Imprese
e del Made in Italy**





Obiettivi

Supportare le attività di innovazione delle imprese per un manufacturing sostenibile e digitale.

Promuovere la collaborazione tra imprese e CIM4.0, attraverso l'accesso ai servizi e alle tecnologie messe a disposizione del Centro.

Affiancare le aziende nell'adozione delle nuove tecnologie attraverso:

- l'utilizzo delle linee pilota
- la formazione continua
- un supporto all'innovazione

IL BANDO

Scopo del bando

Realizzare progetti di innovazione di processo/prodotto attraverso attività di ricerca industriale, sviluppo sperimentale e studi di fattibilità

A chi è rivolto

- Start-up
 - Micro Imprese
 - Piccole Imprese
 - Medie Imprese
 - Grandi Imprese
- In forma singola o in collaborazione tra loro

Composizione

Dotazione finanziaria complessiva
€10.655.000

4 ambiti di intervento, fino a 12 mesi di attività di progetto

Finanziamento

Fondo perduto fino ad un importo massimo di € 400.000 a progetto, indipendentemente dal numero di partecipanti e con un contributo medio del 50% dei costi sostenuti

AMBITI DI INTERVENTO

INDUSTRY 4.0

MANIFATTURA SOSTENIBILE PER L'AEROSPACE

MANIFATTURA SOSTENIBILE PER L'AUTOMOTIVE

PROGRAMMA DI ACCELERAZIONE TECNOLOGICA PER LE STARTUP *

+ CIM
4.0

*Verrà aperto un bando dedicato

VINCOLI DI PARTECIPAZIONE

- + Far leva su una o più tecnologie di CIM4.0, includendo CIM4.0 come fornitore di servizi o di attività a supporto del progetto e per un **importo pari almeno al 25% dei costi totali di progetto**;
- + Avere un **impatto sulla sostenibilità** sociale e/o economica e/o ambientale;
- + Mirare all'**ottimizzazione** e all'**innovazione** dei processi produttivi e/o di prodotto e/o di business;
- + Considerare soluzioni che partano **da un TRL almeno pari a 5**;
- + Richiedere un contributo erogabile non superiore a **€ 400.000 a progetto**;
- + Prevedere un piano di investimenti e **costi ammissibili**;

COSTI AMMISSIBILI

- + Personale dell'impresa;
- + Spese generali come 15% del costo del personale diretto;
- + Strumentazione, attrezzature, impianti, macchinari e component hardware e software;
- + Servizi di consulenza specialistica e tecnologica;
- + Costi per materiali;
- + Costi per licenze e diritti relative all'utilizzo di titoli della proprietà intellettuale;
- + Locazione degli immobili;

CRITERI DI VALUTAZIONE

++

++

+++

Coerenza della proposta, considerando obiettivi e risultati attesi

++

Qualità, idoneità appropriatezza dei partner coinvolti

+++

Ricadute e impatti attesi in termini di tecnologia e sostenibilità della soluzione

+++

Validità tecnico-scientifica e livello di innovatività dei contenuti e delle metodologie

Congruità e pertinenza dei costi e tempi

Attività e collaborazione con CIM4.0

RENDICONTAZIONE

- + L'impresa presenta al CIM4.0, tramite PEC, una relazione semestrale sui costi, corredata dall'elenco dei giustificativi di spesa e pagamento;
- + Il rendiconto potrà essere presentato entro 60 giorni dalla data di completamento delle attività trimestrali;
- + CIM4.0 prevede al pagamento del contributo secondo una delle due seguenti modalità:
 - + In due soluzioni, qualora il rendiconto intermedio abbia raggiunto almeno il 50% dei costi previsti dal progetto: prima erogazione prevista dopo la presentazione del I rendiconto semestrale e seconda erogazione prevista dopo la presentazione del rendiconto finale;
 - + In una soluzione, con una unica erogazione al termine del progetto;
- + In entrambi i casi il pagamento avverrà successivamente all'erogazione del contributo stesso da parte del MIMIT al CIM4.0.

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

- RICHIESTA INFORMAZIONI

servizi@CIM40.com

- CARICAMENTO DELLE DOMANDE

[RETECOMPETENCECENTER4-0-ITALIA LOGIN](#)

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

- **Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza**: risorse per i centri di competenza nazionali, all'interno della **Missione 4 «Dalla Ricerca all'Impresa»** con l'obiettivo di «sostenere i processi per l'innovazione e il trasferimento tecnologico».
- **GBER** (REGOLAMENTO (UE) N. 651/2014 DELLA COMMISSIONE del 17 giugno 2014): **SEZIONE 4** Aiuti a favore di ricerca, sviluppo e innovazione **Articolo 25** Aiuti a progetti di ricerca e sviluppo.

+ CIM
4.0

**COMPETENCE INDUSTRY MANUFACTURING 4.0
PER LE IMPRESE**

CHI SIAMO

CIM4.0 è un centro di competenza ad alta specializzazione, composto da 22 imprese, 3 enti pubblici, 2 associazioni imprenditoriali. L'obiettivo è di:

- + Affrontare le sfide dell'industria 4.0
- + Sostenere il trasferimento tecnologico
- + Supportare progetti di innovazione
- + Aumentare la consapevolezza tecnologica

+ COMPETENCE
INDUSTRY
MANUFACTURING
4.0



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy

PIANO NAZIONALE
INDUSTRIA 4.0



CONSORZIO

3 ENTI PUBBLICI



22 IMPRESE



2 ASSOCIAZIONI



10 NUOVI PARTNER

SOCI INDUSTRIALI

ACTIVITY PARTNER



HIGH EDUCATION



AUTOMOTIVE TECHNOLOGY
CHAIN LEADER



AEROSPACE TECHNOLOGY
CHAIN LEADER



SOFTWARE TECHNOLOGY
PROVIDERS



HARDWARE TECHNOLOGY
PROVIDERS



SERVICE INTEGRATORS



END USERS

COMPETENZE CHIAVE

ADDITIVE
MANUFACTURING



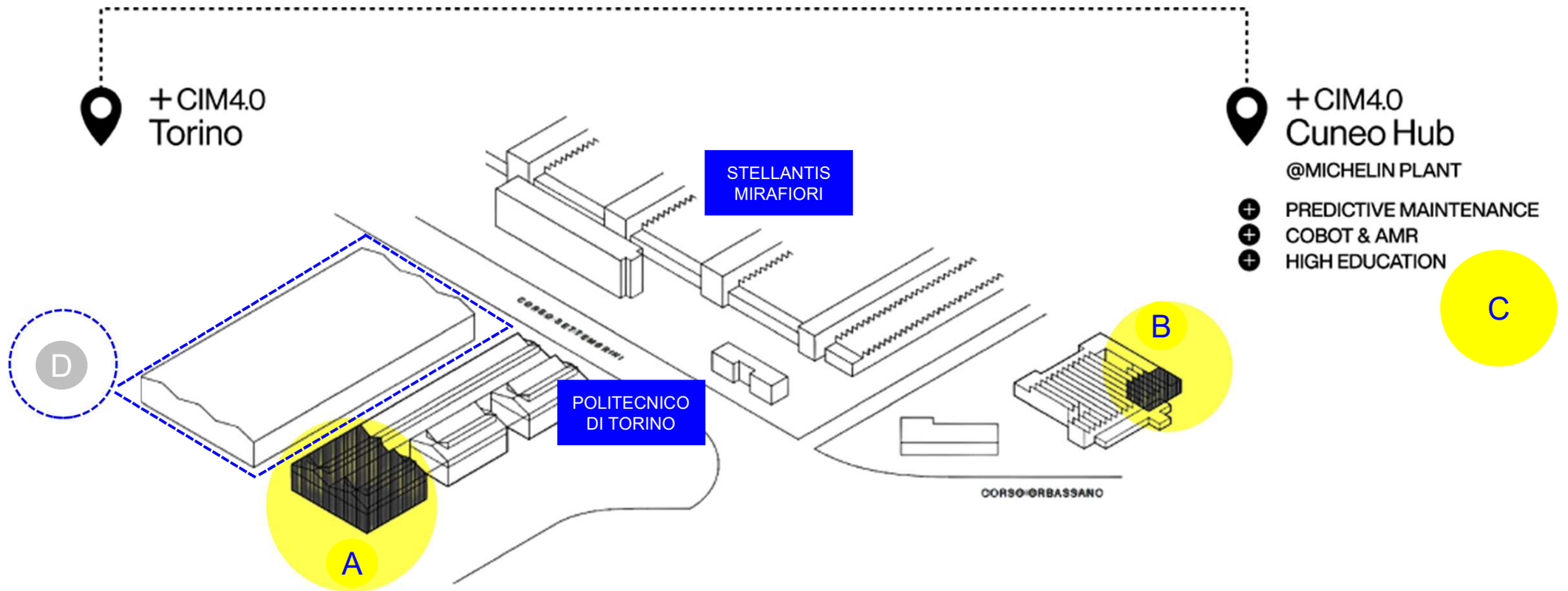
DIGITAL FACTORY

UPSKILLING
& RESKILLING



INNOVATION
& VENTURE LAB

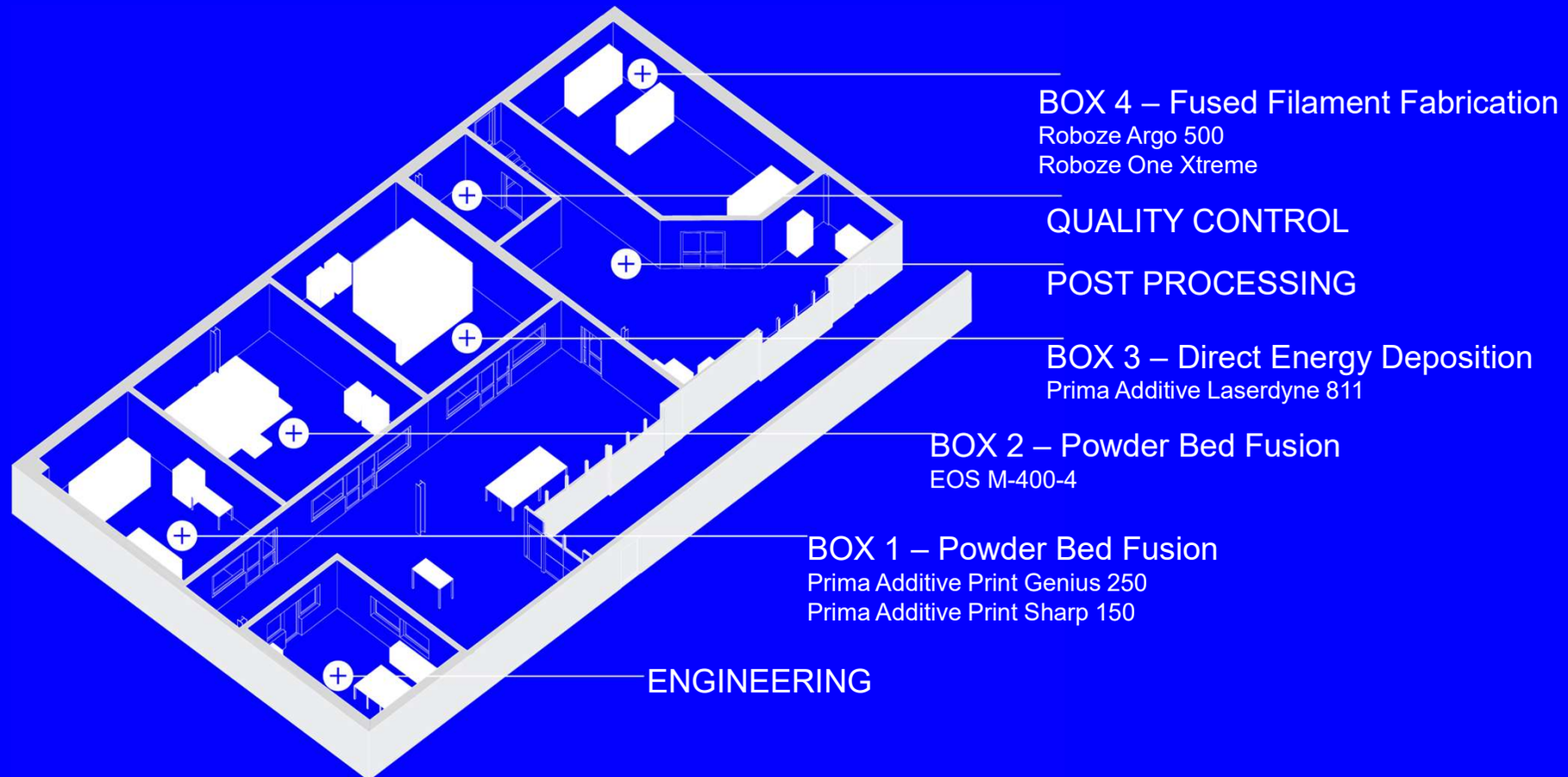
AREE



- A – Headquarter & Digital Factory Pilot Line, corso Settembrini 178
- B – Additive Manufacturing Pilot Line, strada della Manta 22
- C – CUNEO Hub @Michelin Plant / Zona Industriale Cartignano CN
- D – Nuovi spazi a disposizione dal Q4/2025

+ CIM
4.0

ADDITIVE MANUFACTURING PILOT LINE



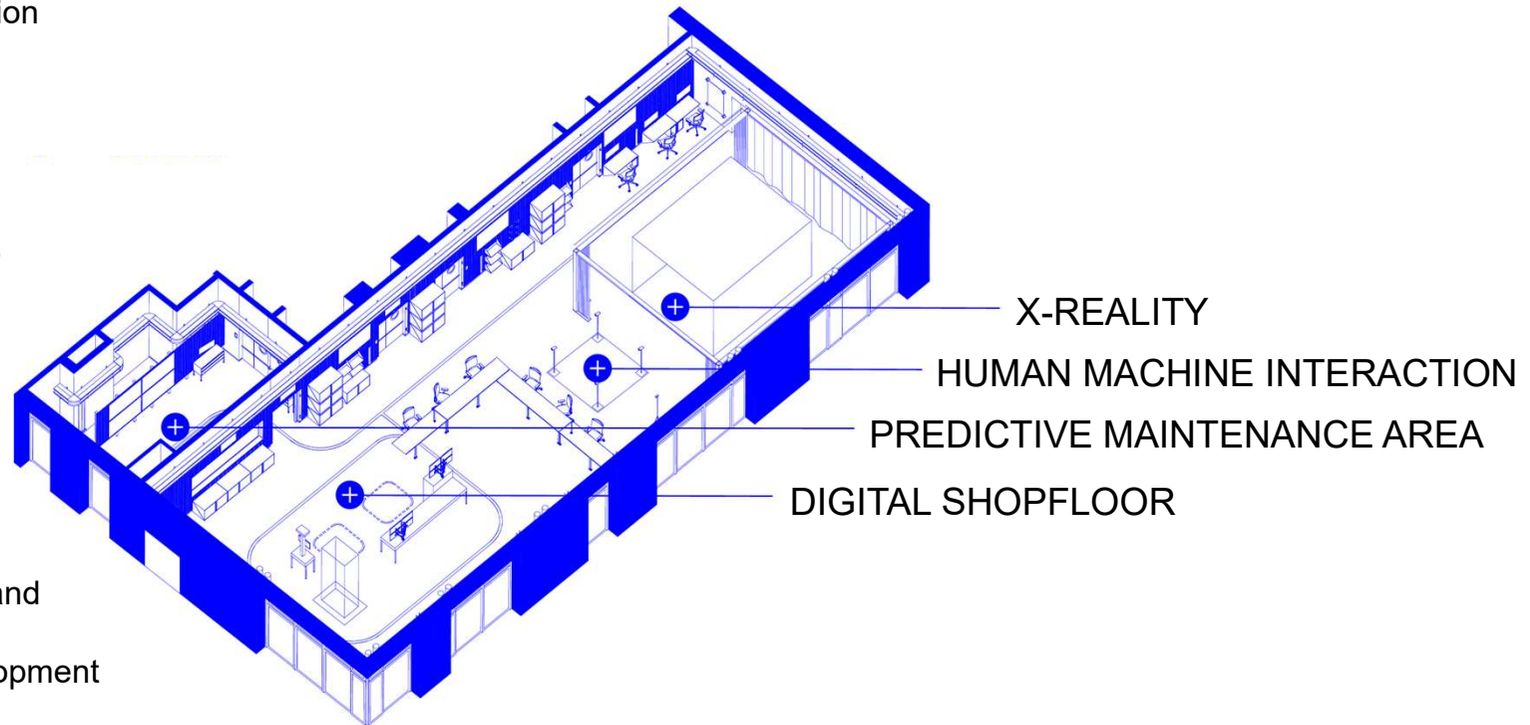
DIGITAL FACTORY PILOT LINE

COMPETENCES

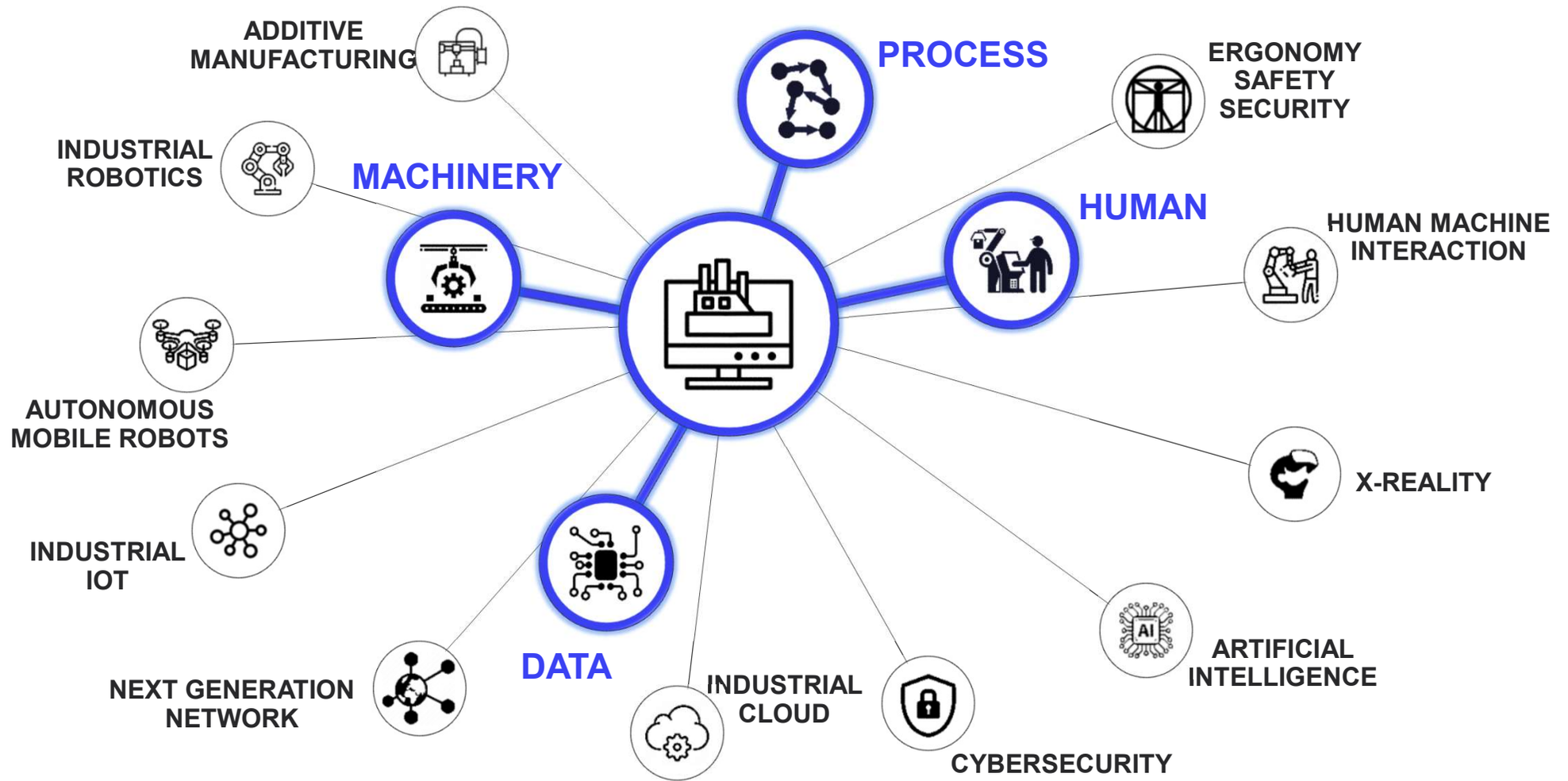
- + Industrial process digitalization
- + Artificial Intelligence
- + Industrial IoT
- + Predictive maintenance
- + Human machine interaction
- + Extended reality
- + Indoor locating technologies
- + Next generation network
- + OT-IT Cybersecurity
- + Digital retrofitting

SERVICES

- + Strategic consulting
- + Industrial process analysis and optimization
- + Prototyping and POC development
- + Field Trial deployment
- + System integration
- + Virtual experience design and development
- + Test before invest



TECNOLOGIE ABILITANTI



+ COMPETENCE
INDUSTRY
MANUFACTURING
4.0

**Vuoi approfondire?
Contattaci**



servizi@CIM40.com



Grazie!