

+ 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
€3.300.000

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

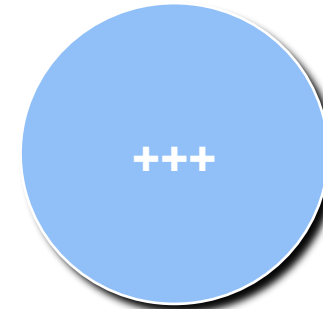
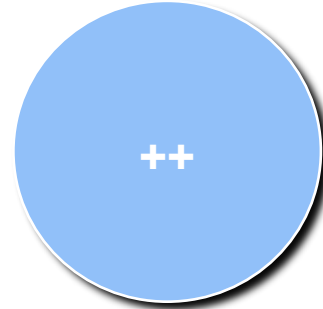
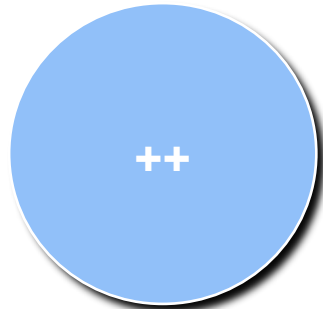
VINCOLI DI PARTECIPAZIONE

- + 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**;

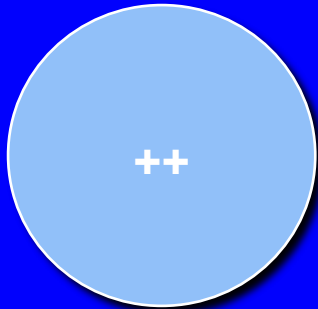
COSTI AMMISSIBILI

- + 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;

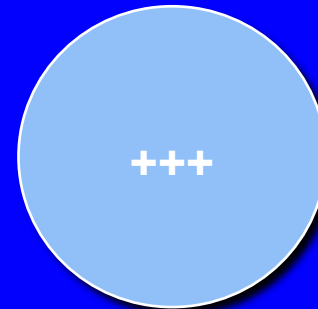
CRITERI DI VALUTAZIONE



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 con l'obiettivo 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

COMPETENZE CHIAVE

ADDITIVE
MANUFACTURING



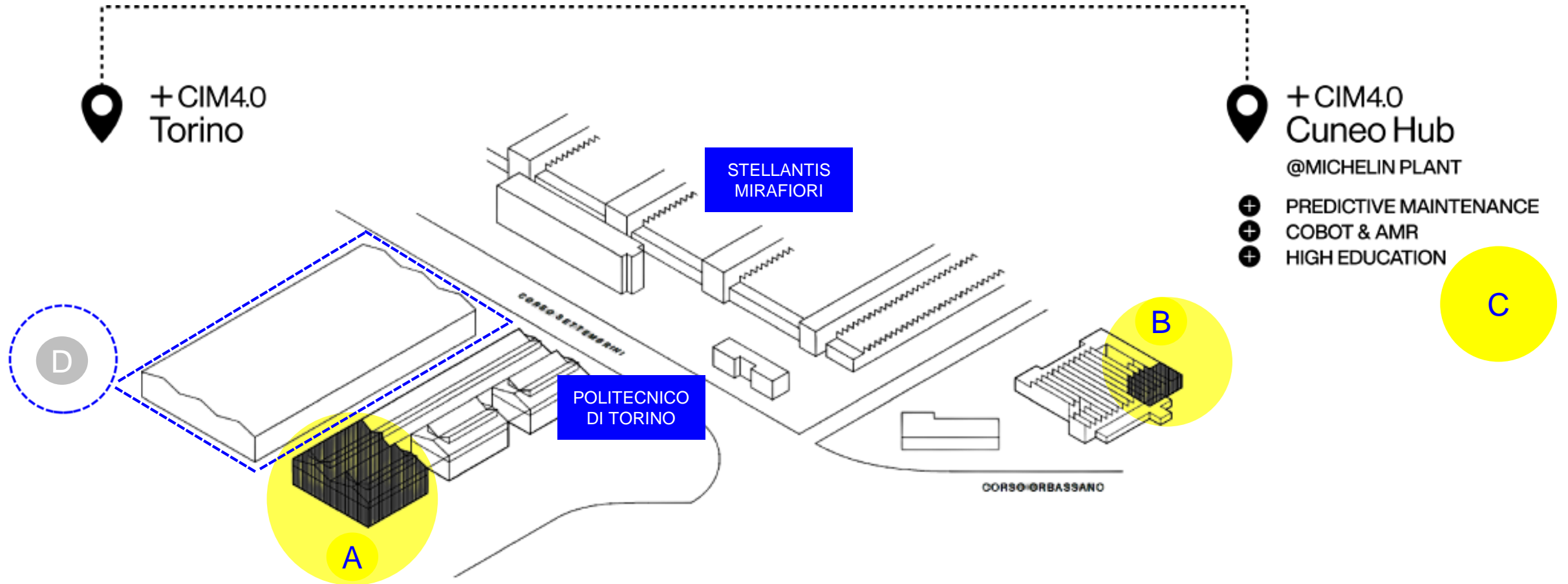
DIGITAL FACTORY

UPSKILLING
& RESKILLING



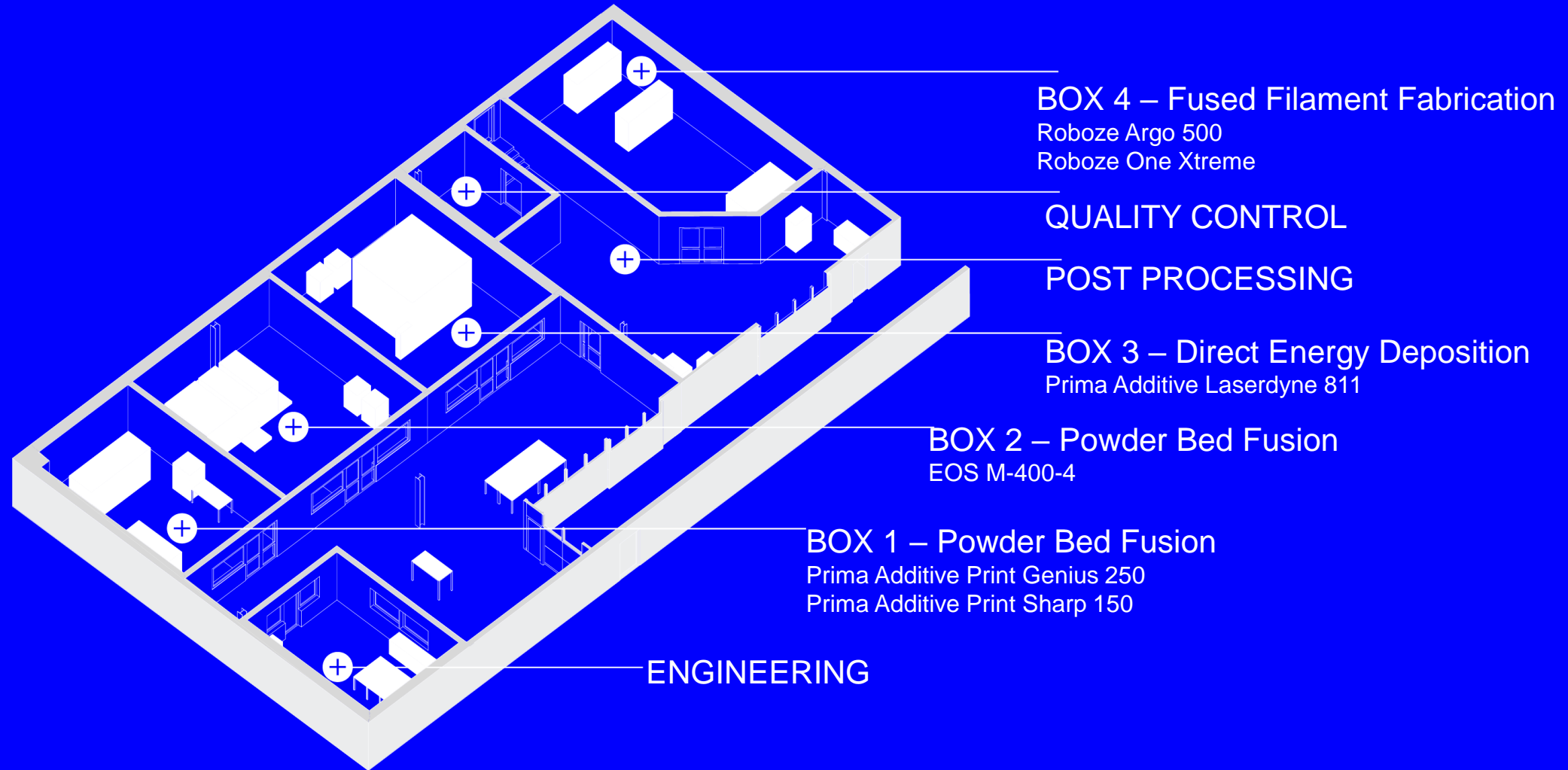
INNOVATION
& VENTURE LAB

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

ADDITIVE MANUFACTURING PILOT LINE



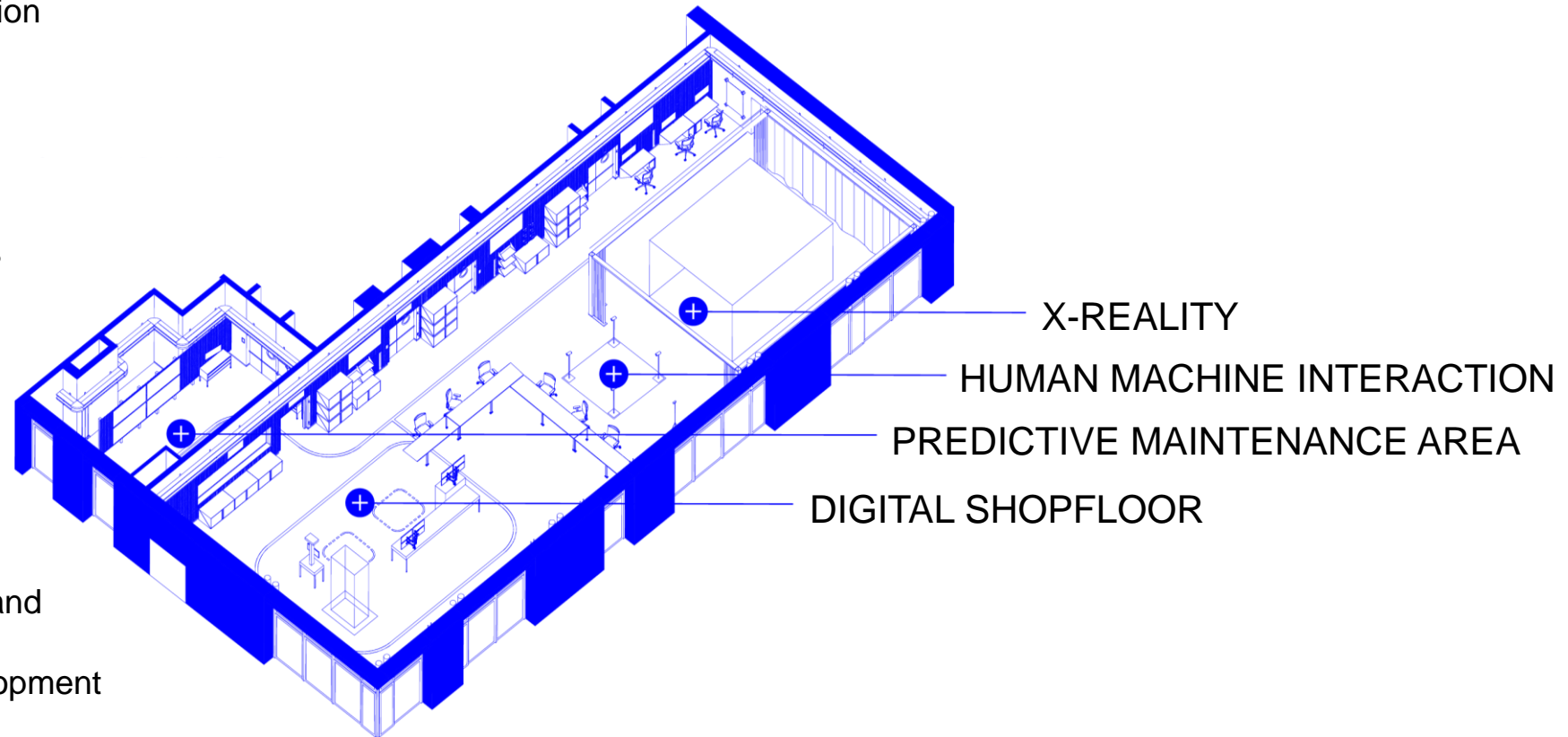
DIGITAL FACTORY PILOT LINE

COMPETENCES

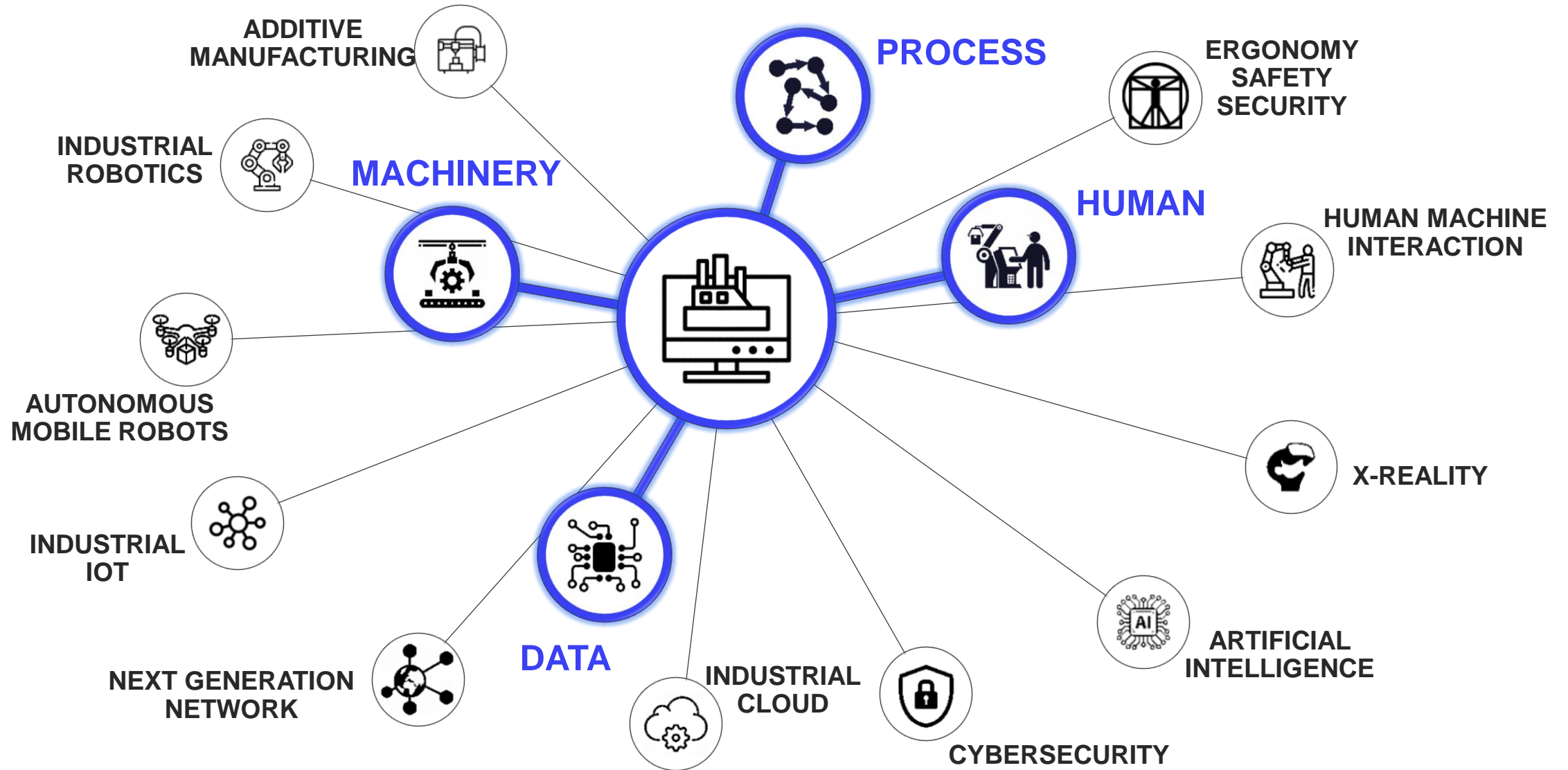
- + Industrial process digitalization
- + Artificial Intelligence
- + Industrial IoT
- + Predictive maintenance
- + Human machine interaction
- + Extended reality
- + Indoor locating technologies
- + Next generation network
- + OT-IT Cybersecurity
- + Digital retrofitting

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!