

---

## Orientamento

Uno degli obiettivi del Punto Impresa Digitale è quello di orientare le imprese verso gli altri attori del **Network nazionale Impresa 4.0** formato non solo dai PID ma anche da strutture più specialistiche come i **Digital Innovation Hub (DIH)** e i **Competence Center** - Centri ad alta specializzazione, ognuno dei quali svolge compiti differenti.

I **DIH** sono strutture create dalle Associazioni di Categoria con il compito di accompagnare le imprese nella transizione verso un sistema produttivo 4.0 in cui introdurre tecnologie, sviluppare progetti di trasformazione digitale e accedere all'ecosistema dell'innovazione a livello regionale, nazionale ed europeo.

I **Competence Center** sono partenariati pubblico-privati il cui compito è quello di svolgere attività di orientamento e formazione alle imprese su tematiche Industria 4.0 nonché di supportarle nell'attuazione di progetti di innovazione, ricerca industriale e sviluppo sperimentale, finalizzati alla realizzazione di nuovi prodotti, processi o servizi o al loro miglioramento tramite tecnologie avanzate in ambito Industria 4.0. In Italia esistono otto centri di competenza, selezionati dal **Ministero delle Imprese e del Made in Italy**, ognuno con focus su alcune tecnologie 4.0 caratterizzanti:

- [\*\*ARTES 4.0\*\*](#), Advanced Robotics and enabling digital Technologies & Systems;
- [\*\*BI-REX\*\*](#), Big Data Innovation & Research Excellence;
- [\*\*CIM 4.0\*\*](#), Competence Industry Manufacturing 4.0;
- [\*\*CYBER 4.0\*\*](#), Cybersecurity Competence Center;
- [\*\*MADE\*\*](#), Competence Center I4.0;
- [\*\*MEDITECH\*\*](#), Mediterranean Competence Center 4 Innovation;
- [\*\*SMACT\*\*](#), Social Networks – Mobile Platforms & Apps – Advanced Analytics & Big Data – Cloud – Internet of Things;
- [\*\*START 4.0\*\*](#).

Accanto a questi soggetti, nel Network 4.0 operano **altri attori** come: European Digital Innovation Hub (EDIH), Università e Centri di ricerca, Centri di trasferimento tecnologico, Cluster tecnologici nazionali e regionali, Acceleratori e Incubatori, FabLab, ITS, Startup e PMI innovative, oltre a imprese e professionisti specializzati nel settore.

Gli [\*\*European Digital Innovation Hub \(EDIH\)\*\*](#) sono 228 strutture che supportano la transizione digitale delle Imprese e della Pubblica Amministrazione in 30 Paesi d'Europa. In Italia sono state individuate 37 strutture, molte delle quali con la diretta partecipazione dei Punti Impresa Digitali e

---

degli altri attori del Network Impresa 4.0.

**L'elenco dettagliato di tutte le strutture italiane che offrono servizi e tecnologie per l'innovazione e la digitalizzazione delle imprese** è disponibile su [Atlante i4.0 - Portale per la digitalizzazione delle imprese](#), nato dalla collaborazione tra Unioncamere e Ministero dello sviluppo economico.

## Approfondimento

**Scopri quali attori del Network i4.0 sono presenti in Toscana** grazie alla guida realizzata dal Punto Impresa Digitale Maremma e Tirreno con l'ausilio di [Atlante 4.0 – Portale per la digitalizzazione delle imprese](#).

[Scarica la guida \*Indirizzamento verso strutture che operano sui temi dell'innovazione 4.0 in Toscana\*](#) [file PDF]

## Contatti

*E-mail:* [pid@lg.camcom.it](mailto:pid@lg.camcom.it)

*Telefono:* 0586 231262

*Portale nazionale dei PID:* [www.puntoimpresadigitale.camcom.it](http://www.puntoimpresadigitale.camcom.it)

Stampa in PDF

[PDF](#)

Ultima modifica

Dom 23 Nov, 2025

---

Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Average: 4.3 (4 votes)

Rate

---