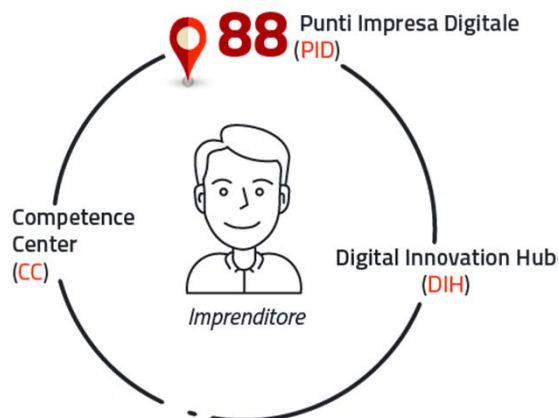


I PID delle Camere di Commercio e i servizi alle Imprese



Il Network nazionale Impresa 4.0 nasce per accompagnare e supportare le imprese nella trasformazione digitale 4.0 con un approccio sinergico e complementare.



Il Network è costituito da numerosi punti distribuiti sul territorio nazionale che si occupano della diffusione della conoscenza relativa ai vantaggi derivanti da investimenti in tecnologie in ambito Impresa 4.0 e di assistere le imprese nella comprensione della propria maturità digitale individuando le aree di intervento prioritarie.

IL NETWORK NAZIONALE INDUSTRIA 4.0: ATTIVITÀ E OBIETTIVI



Camera di Commercio
Parma

- 1** **Diffondere la conoscenza** sui reali vantaggi derivanti da investimenti in tecnologie in ambito Industria 4.0 e dal Piano nazionale Industria 4.0
- 2** **Affiancare le imprese** nella comprensione della propria maturità digitale e nell'individuazione delle aree di intervento prioritarie
- 3** **Rafforzare e diffondere** le competenze sulle tecnologie in ambito Industria 4.0
- 4** **Orientare le imprese** verso le strutture di supporto alla trasformazione digitale e i centri di trasferimento tecnologico
- 5** **Stimolare e supportare** le imprese nella realizzazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale

ACCOMPAGNARE E SUPPORTARE LE IMPRESE NELLA TRASFORMAZIONE
INDUSTRIA 4.0

Il PID è il primo punto di accesso al Network Impresa 4.0

I **PUNTI IMPRESA DIGITALE (PID)** sono strutture di servizio localizzate presso le Camere di commercio dedicate alla **diffusione della cultura e della pratica del digitale nelle Imprese** di tutti i settori economici.

A chi si rivolge

IMPRESE, di qualsiasi dimensione (in particolare le pmi) e settore economico, e **PROFESSIONISTI** sono i destinatari di questo progetto realizzato dalle Camere di commercio

A cosa serve



A far crescere la **consapevolezza "attiva"** delle imprese sulle soluzioni possibili offerte dal digitale e sui loro benefici, ma anche sui **rischi** connessi al suo mancato utilizzo

Che servizi offre

Principali tipologie di servizi:

- **DIFFUSIONE** conoscenze di base su tecnologie Impresa 4.0
- **MAPPATURA** della maturità digitale delle imprese e assistenza nell'avvio di processi di digitalizzazione attraverso i servizi di assessment.
- **ORIENTAMENTO** verso strutture più specialistiche come i Digital Innovation Hub e Competence Center

Formazione e informazione per le imprese

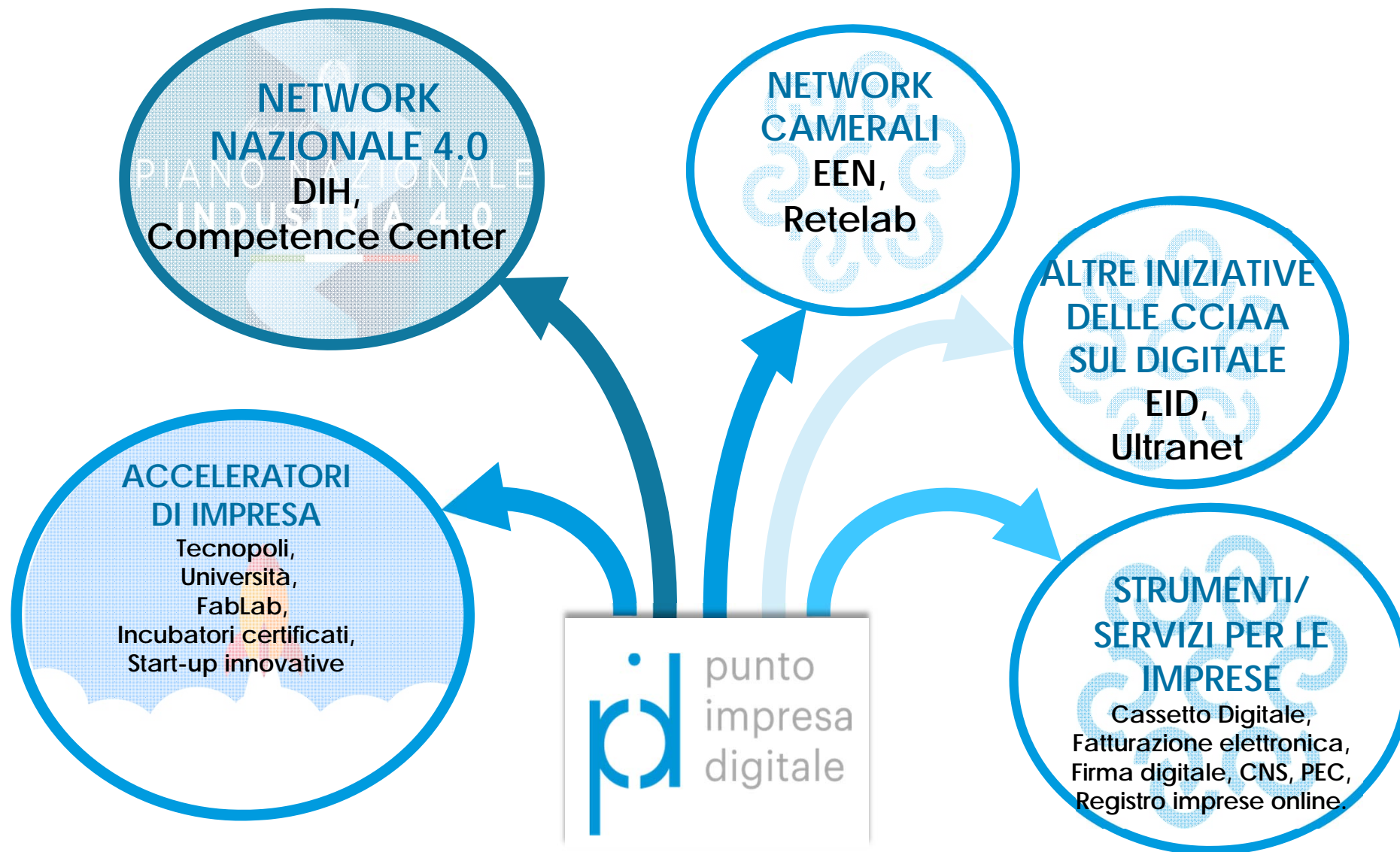
- Eventi di carattere **generale**
 per sensibilizzare le imprese sulle tematiche relative alla **strategia nazionale** del Governo italiano sul digitale e l'innovazione
- Eventi di **approfondimento**
 che rappresentano dei **focus sulle tecnologie abilitanti** previste dal Piano Nazionale Impresa 4.0 e le loro possibili applicazioni in **specifici settori o filiere**

Digital Assessment

Per valutare il **grado di digitalizzazione** delle Imprese.

Le imprese possono accedere all'Assessment in due modi:

- **SELF 4.0 - SELFASSESSMENT on line**, autovalutazione che consente alle imprese di ottenere una prima "fotografia" del proprio livello di maturità digitale. Il questionario è disponibile sul [sito della Camera di commercio di Parma](#).
- **ZOOM 4.0 - ASSESSMENT guidato**, attraverso i Digital Promoter che andranno direttamente presso l'impresa a valutare con un maggiore livello di dettaglio il grado di digitalizzazione e daranno indicazioni sui percorsi possibili in chiave Impresa 4.0



Focus:

- DIH** • **Digital Innovation Hub** delle Associazioni di categoria che offrono formazione avanzata su tecnologie e soluzioni specifiche per i settori di competenza (A Parma sono attivi SMILE di Unione Parmensi industriali e Università, CNA HUB 4.0, DIH di Confartigianato)
- CC** • **Centri di competenza ad alta specializzazione (Competence Center)** poli costituiti in forma pubblico-privata finalizzati ad erogare servizi di orientamento, formazione e supporto alle imprese nell'attuazione di progetti di innovazione, ricerca industriale e sviluppo sperimentale.
- TECNOPOLO** • Il **Tecnopolo dell'Università di Parma** opera negli ambiti Agroalimentare, Biotecnologie, Innovazione farmaceutica, Medicina traslazionale e ICT e offre accesso a laboratori di ricerca industriale dotati di competenze e strumentazioni all'avanguardia, mettendo a disposizione servizi di trasferimento tecnologico per supportare le imprese nei loro progetti di innovazione.

Voucher camerale

Un sostegno tangibile a favore della digitalizzazione delle imprese: le Camere di commercio mettono a disposizione delle imprese i Voucher per la **CONSULENZA** e la **FORMAZIONE** sulle **tecnologie in ambito Impresa 4.0**

Nel 2018 la Camera di commercio di Parma ha emanato il bando per la concessione di contributi tramite voucher per servizi di consulenza e formazione sulle tecnologie 4.0 con una dotazione di 100.000 euro.



Cosa sono i **Punti Impresa Digitale** e il Network Impresa 4.0

Dove sono i **Punti Impresa Digitale**

I servizi dei **Punti Impresa Digitali**

Digital assessment: scopri quanto sei digitale

I voucher digitali 4.0

I servizi "digitali" delle Camere di Commercio

I progetti innovativi raccontaci il tuo!

EVENTI IN CORSO 10.12.2018

A21DIGITAL TALENT DAY La Camera di commercio di Bolzano, l'Euregio Tirolo-Alto Adige-Trentino e A21DIGITAL organizzano l'evento A21DIGITAL TALENT DAY

[Visualizza altri eventi](#)

<https://www.puntoimpresadigitale.camcom.it/>

Altri servizi del PID della Camera di commercio: il progetto Eccellenze in Digitale



Iniziativa nazionale promossa da **Google** e **Unioncamere** per aiutare le aziende di tutti i settori e di tutte le dimensioni ad avere visibilità e successo sul web

Obiettivi

- Aiutare le aziende a sviluppare **competenze digitali** per impostare la strategia più efficace per la crescita del proprio business.
- Avviare un dialogo sulle **opportunità economiche** della rete.

Incontri One-to-One

Un **digital tutor** a disposizione delle aziende con cui sarà possibile analizzare la **presenza online** dell'azienda, capire qual è la miglior **strategia digitale** da attuare in base agli obiettivi che si vogliono raggiungere, imparare a utilizzare **strumenti digitali** quali social network e altri strumenti di Google.

Seminari

Attività di **orientamento/formazione attraverso seminari e laboratori** sulle tematiche del web marketing, social media marketing, seo, web analytics, ecommerce.

Il progetto Crescere in digitale

Crescere in Digitale

Formazione e tirocini per i giovani
Opportunità e competenze per le imprese



Crescere in Digitale è un progetto attuato da **Unioncamere** in partnership con **Google**, promosso dall'**ANPAL** (Agenzia Nazionale per le Politiche Attive del Lavoro vigilata dal Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali) volto a promuovere, attraverso l'acquisizione di **competenze digitali**, l'occupabilità di giovani che non studiano e non lavorano e investire sulle loro competenze per accompagnare le imprese nel mondo di Internet.

Come funziona

Il percorso formativo

50 ore di lezione, esempi pratici e casi di studio su tutti gli aspetti di Internet per le imprese, a disposizione di tutti gli iscritti al programma Garanzia Giovani

I laboratori

Dopo il test online, i giovani idonei selezionati saranno convocati ad un'ulteriore attività laboratoriale di **formazione e orientamento**. Nei laboratori i giovani selezionati incontrano le imprese con le quali potranno sviluppare un tirocinio di 6 mesi.

I tirocini

Sono previsti per i giovani **tirocini formativi** extracurricolari della durata di 6 mesi rimborsati 500 euro al mese durante i quali avranno la possibilità di mettere in campo quanto appreso.

Le imprese potranno ospitare uno o più tirocinanti senza dover coprire alcun costo di rimborso ai giovani

Servizi digitali per l'impresa

- [Firma digitale](#)
- [CNS](#)
- [Posta Elettronica Certificata](#)
- [Registro Imprese on line](#)
- [Fatturazione elettronica](#)
- [Cassetto digitale per l'imprenditore](#)

GRAZIE PER L'ATTENZIONE

PID Camera di commercio di Parma

Tel 0521 210227.203.242

pid@pr.camcom.it

