



CAMERA DI COMMERCIO
MAREMMA E TIRRENO



pd punto
impresa
digitale



Indirizzamento verso strutture che operano sui temi dell'innovazione 4.0 in Toscana

Anno 2025



Premessa

La presente guida si pone l'obiettivo di presentare i **soggetti del Network i4.0 che operano sul territorio toscano** al fine di evidenziarne caratteristiche e differenze e orientare le Imprese nella scelta del soggetto che meglio possa far fronte alle esigenze emerse a seguito della compilazione dell'assessment guidato Zoom 4.0.

Il Network nazionale Impresa 4.0 prevede i **Punti Impresa Digitale** localizzati presso le Camere di commercio, i **Digital Innovation Hub** (DIH) attivati dalle Associazioni di categoria, i **DIH europei** e i **Competer Center**, Centri ad alta specializzazione.

Le informazioni presenti nella Guida sono tratte da Atlante i4.0 – Il Portale per la digitalizzazione delle imprese (www.atlantei40.it)

Punto Impresa Digitale Maremma e Tirreno



Il **Punto Impresa Digitale della Camera di Commercio della Maremma e del Tirreno** offre un pacchetto di servizi alle MPMI del territorio volti a diffondere le conoscenze in ambito digitale, creare consapevolezza attiva nelle imprese e accompagnarle nel loro processo di trasformazione digitale 4.0 mediante:

- **Corsi di formazione e informazione** su competenze di base nel settore digitale, Transizione 4.0 e tecnologie abilitanti;
- **Analisi della maturità digitale delle imprese:** valutazione della maturità digitale tramite un primo self assessment sul grado di digitalizzazione e un più approfondito assessment guidato dal Digital Promoter dell'ente, per valutare aree d'intervento prioritarie e soluzioni possibili da adottare (Selfi4.0, Zoom 4.0, Digital Skill Voyager);
- **Analisi della sicurezza informatica delle imprese:** valutazione del livello di sicurezza informatica delle imprese tramite un self assessment sul rischio di attacchi informatici (PID CyberCheck) e un assessment svolto da esperti del settore che, a partire dal sito web e dalla casella di posta elettronica aziendale, analizza servizi esposti, vulnerabilità e fughe di dati (CEI);
- **Orientamento:** attività di indirizzamento verso strutture specializzate come i DIH e Competence Center con il supporto dello strumento Atlante i4.0;
- **Sostegno agli investimenti tecnologici:** Bandi per l'erogazione di contributi;
- **Informazioni sui servizi digitali** offerti dalla Camera di Commercio: CNS e Firma digitale, SPID, Cassetto digitale dell'imprenditore, Fatturazione Elettronica, Libri Digitali

Le informazioni relative ai servizi del PID Maremma e Tirreno sono disponibili sul sito camerale nella sezione dedicata al Punto Impresa Digitale (www.lg.camcom.it)

Digital Innovation Hub



I **Digital Innovation Hub - DIH** hanno 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 DIH offrono:

- **Corsi di formazione:** attività formative per far conoscere le applicazioni delle tecnologie 4.0 e per approfondire i modelli organizzativi per favorire l'introduzione di processi digitali in azienda;
- **Orientamento e networking:** attività di indirizzamento verso strutture specializzate in grado di supportare le imprese nello sviluppo di progetti digitali avanzati. Tale attività può includere anche l'indirizzamento verso altre imprese per la realizzazione di progetti congiunti;
- **Assistenza su processi e/o modelli di business 4.0:** supporto attraverso figure specializzate nell'individuazione di strategie per la gestione del cambiamento in azienda connesso all'introduzione di nuovi modelli di business digitali;
- **Assistenza su tecnologie i4.0:** affiancamento nell'individuazione, scelta, applicazione e/o corretto utilizzo delle tecnologie digitali in azienda avvalendosi di figure specializzate;
- **Assessment digitale:** valutazione del livello di maturità digitale per supportare le imprese nell'individuazione con maggiore attendibilità e consapevolezza delle migliori strategie di sviluppo digitale da adottare;
- **Diffusione della conoscenza su tecnologie 4.0:** attività e prodotti (es. materiale informativo, pubblicazioni, studi e ricerche ecc.) realizzati per favorire la conoscenza delle tecnologie 4.0 e le opportunità connesse alla loro applicazione.

Digital Innovation Hub in Toscana

Compagnia delle Opere (CDO Toscana)

Indirizzo: Piazza Luigi Dallapiccola, 3, **Firenze**

Telefono: 055 585824

Email: segreteria@toscana.cdo.org

<https://toscana.cdo.org/>



CNA

Grosseto

Indirizzo: Via Birmania, 96

Telefono: 0564 471203

Email: associazione@cna-gr.it

<http://www.cna-gr.it/>

Arezzo

Indirizzo: Via Carlo Donat - Cattin, 129

Telefono: 0575 3291

Email: info@cna.arezzo.it

<http://www.cna.arezzo.it/>

Firenze

Indirizzo: Via Luigi Alamanni, 31

Telefono: 055 265141

Email: infocna@firenze.cna.it

<http://www.firenze.cna.it/>

Lucca

Indirizzo: Via Romana, 615/P Loc.
Arancio

Telefono: 0583 4301100

Email: info@cnalucca.it

<http://www.cnalucca.it/>

Massa - Carrara

Indirizzo: V.le Galilei 1/A

Telefono: 0585 85291

Email: cna.carrara@cna-ms.it

<http://www.cna-ms.it/>

Livorno

Indirizzo: Via Martin Luther King,15

Telefono: 0586 267555

Email: segreteria@cnalivorno.it

<http://www.cnalivorno.it/>

Pisa

Indirizzo: Via Carducci, 39

Telefono: 050 876111

Email: cnapisa@cnapisa.it

<http://www.cnapisa.it/>

Siena

Indirizzo: Via Simone Martini, 18

Telefono: 0577 260511 – 0577 260606

Email: info@cnasiena.it

<http://www.cnasiena.it/>

CNA Toscana

Indirizzo: Via Luigi Alamanni, 23, **Firenze**

Telefono: 055 212121

Email: info@cnatoscana.it

<http://www.cnatoscana.it/>

CNA Toscana Centro

Indirizzo: Via Rimini, 27, **Prato**

Telefono: 057 45784

Email: segreteria@cnatoscanacentro.it

<http://www.cnatoscana.it/cna-hub-4.0/>

CNA
HUB
4.0

Digital Innovation Hub in Toscana

CONFAPI

Arezzo

Indirizzo: Via Gruccia, 23/G Int.6

Telefono: 055 944752

Email: confapiarezzo@confapiarezzo.it

<http://www.confapi.org/it/toscana/202-confapi-arezzo.html>

Pisa

Indirizzo: Via Scornigiana 52/h

Telefono: 050 8068165

Email: info@confapipisa.it

<https://www.confapipisa.it>

API Siena

Indirizzo: Via Salceto, 123

Telefono: 0577 938044

Email: apisiena@apisiena.it

<http://www.apisiena.it>

Settori di intervento: artigianato, industria, servizi

Confartigianato

DIH Cantieri - Associazione degli Artigiani della provincia di Grosseto

Indirizzo: Via Monterosa, 26

Telefono: 0564 419606 - 0564 419611

Email: grosseto@artigianigr.it

<http://www.artigianigr.it>

DIH - Confartigianato Imprese Arezzo

Indirizzo: Via Tiziano, 32

Telefono: 05753141

Email: info@artigianiarezzo.it

<https://www.artigianiarezzo.it/>

DIH - Confartigianato Imprese Prato

Indirizzo: Viale Montegrappa, 138

Telefono: 0574 51771

Email: segreteria@prato.confartigianato.it

<https://www.prato.confartigianato.it>

Settore d'intervento: artigianato



Digital Innovation Hub in Toscana

Confcommercio

SPIN Grosseto

Indirizzo: Via della Pace 154
Telefono: 0564 470111
<https://www.ediconfcommercio.it/spin-map/>

SPIN Arezzo

Indirizzo: Via XXV Aprile, 6/12
Telefono: 0575 350755
<https://www.ediconfcommercio.it/spin-map/>

SPIN Firenze

Indirizzo: Largo Pietro Annigoni
Telefono: 055 2036921
<https://www.ediconfcommercio.it/spin-map/>

SPIN Pisa

Indirizzo: Via Chiassatello, 67
Telefono: 050 25196
Email: direzione@confcommerciopisa.it
<https://www.ediconfcommercio.it/spin-map/>

SPIN Pistoia Prato

Indirizzo: Viale Adua, 128, Pistoia
Telefono: 0573 99151
<https://www.ediconfcommercio.it/spin-map/>

Settori d'intervento: commercio, servizi

Confesercenti

Firenze

Indirizzo: Piazza Pier Vettori, 8/10
Telefono: 055 27051
<http://www.confesercenti.fi.it/>

Siena

Indirizzo: Strada Statale 73 Levante, 10
Telefono: 0577 252237
Email: web@confesercenti.siena.it
<http://www.confesercenti.siena.it/>

Confesercenti Toscana

Indirizzo: Via Pistoiese, 155, Firenze
Telefono: 055 315254
<http://www.confesercenti.toscana.it/>

Settori d'intervento: commercio, servizi

Confindustria

DIH Toscana (Confindustria)

Indirizzo: Piazza della Repubblica, 6, Firenze
Telefono: 055 277361
Email: dihtoscana@confindustria.toscana.it
<https://www.confindustria.toscana.it/digital-innovation-hub-toscana/>

Settore d'intervento: industria, servizi



E-Digital Innovation Hub in Toscana

ARTES 5.0

Indirizzo: Viale Rinaldo Piaggio, 34, **Pontedera**

Telefono: 0587 461506

Email: edih@artes4.it

<https://www.artes4.it/progetti/artes-5-0-restart-italy/>

Settori d'intervento: industria, servizi, turismo



Tuscany X.0

Via Mario Giuntini, 13, Pisa

Telefono: 050 754120

Email: info@tuscanyx.eu

<http://www.tuscanyx.eu/>

Settori d'intervento: industria, servizi, turismo



Competence Center

Il **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, di cui uno in Toscana, ognuno con focus su alcune **Tecnologie 4.0** caratterizzanti.



Gli 8 Competence Center in Italia

ARTES 4.0 – Advanced Robotics and enabling digital Technologies & Systems 4.0

ARTES 4.0 si focalizza sulle tematiche della **robotica avanzata** e delle tecnologie digitali abilitanti collegate. Il suo obiettivo è aiutare le imprese a intraprendere e completare la trasformazione digitale aumentandone la competitività.

Viale Rinaldo Piaggio, 34, **Pontedera**

Telefono: 050 883051

Email: staff@artes4.it

<https://artes4.it/>



BI-REX – Big Data Innovation & Research Excellence

BI-REX ha una Linea Pilota interna (**Additive, IOT, 5G**) e aiuta le aziende ad adottare le tecnologie abilitanti Industria 4.0 offrendo servizi di Formazione, Consulenza e Progetti di Innovazione.

Indirizzo: Via Paolo Nanni Costa, 14, **Bologna**

Telefono: 051 0923250

Email: info@bi-rex.it

<http://bi-rex.it/>



COMPETENCE INDUSTRY MANUFACTURING 4.0 (CIM 4.0)

CIM 4.0 realizza un supporto concreto alle imprese dei settori **Automotive, Aerospace e dell'industria manifatturiera** orientate alla trasformazione digitale dei processi dalla progettazione alla produzione, dall'R&D alla Supply chain, dalla sicurezza alla Blockchain.

Indirizzo: Corso Settembrini, 178, **Torino**

Email: info@cim40.com

<https://cim40.com/>



Gli 8 Competence Center in Italia

Cyber 4.0 - Università degli Studi di Roma La Sapienza

Cyber 4.0 è dedicato alla cybersecurity nelle specifiche declinazioni: **E-health, Automotive e SpazioCybersecurity**.

Indirizzo: Piazzale Aldo Moro 5, **Roma**

Email: urp@uniroma1.it

<https://www.uniroma1.it/>



MADE Competence Center

MADE si caratterizza per una serie di isole dimostrative che consentono l'implementazione di use case descrittivi del paradigma produttivo dell'Industria 4.0 con il fine di mostrare l'impatto delle tecnologie digitali lungo le tre dimensioni della digitalizzazione del **manifatturiero**: lo smart product, lo smart manufacturing e i cambiamenti nei business model delle aziende.

Indirizzo: Via Durando, 10, **Milano**

Email: info@made-cc.eu

<https://www.made-cc.eu/>



MediTech

MediTech persegue l'obiettivo delle "Integrazione 4.0" intesa come l'uso integrato delle **tecnologie abilitanti 4.0** nei settori strategici di riferimento.

Indirizzo: Corso Umberto I, 40, **Napoli**

Email: uff.grandiprogetti@unina.it

<http://www.meditech4.com>



Gli 8 Competence Center in Italia

SMACT CC Società Consortile per Azioni

SMACT SCPA è dedicato alle collaborazioni tra ricerca e impresa ed è focalizzato su: **Social network, Mobile platforms & Apps, Advanced Analytics and Big Data, Cloud, Internet of Things.**

Indirizzo: Fondamenta San Giobbe, Cannaregio, 873, **Venezia**

Email: info@smact.cc

<https://www.smact.cc>



START 4.0 - Centro di competenza per la sicurezza e l'ottimizzazione delle infrastrutture strategiche

START 4.0 si occupa di sicurezza e ottimizzazione delle infrastrutture critiche attraverso l'applicazione di tecnologie abilitanti 4.0 declinate sul tema sicurezza in senso olistico: **Safety, Security e Cyber Security.**

Indirizzo: Corso F.M. Perrone, 24, **Genova**

Telefono: 010 659 87 09

Email: segreteria@start4-0.it

<https://www.start4-0.it/>



Gli altri attori del Network i4.0 in Toscana

Incubatori Certificati

Gli **Incubatori Certificati** offrono servizi integrati per supportare la creazione di nuove imprese innovative; tali servizi, che possono avere un livello di specializzazione crescente, includono ad esempio l'assistenza nello sviluppo del business plan fino alla consulenza nella progettazione o realizzazione di prodotti e servizi.

DIGITAL HUB S.R.L.

Indirizzo: Via Giuntini, 25, **Pisa**

Telefono: 050 7917346

<https://www.digital-hub.it/>

Settore d'intervento: servizi

NANA BIANCA S.R.L.

Indirizzo: Via Ippolito Pindemonte, 63, **Firenze**

Telefono: 055 2337437

Email: start@nanabianca.it

<https://nanabianca.it/>

Settore d'intervento: servizi

PLURIVERSUM S.R.L.

Indirizzo: Via Roma 75/77, **Siena**

Telefono: 0577 223686

Email: info@pluriversum.it

<https://www.pluriversum.eu/>

Settore d'intervento: servizi

POLO NAVACCHIO S.P.A.

Indirizzo: Via Giuntini 13, **Pisa**

Telefono: 050 754120

Email: info@polotecnologico.it

<https://www.polotecnologico.it/>

Settore d'intervento: servizi

FabLab

I **FabLab** sono laboratori dotati di una serie di strumenti computerizzati che offrono affiancamento nell'individuazione, scelta, applicazione e/o corretto utilizzo delle tecnologie digitali in azienda avvalendosi di figure specializzate e supporto nella co-progettazione e realizzazione di prototipi e manufatti utilizzabili per usi commerciali o di sperimentazione.

FabLab Contea

Indirizzo: Via di Contea, 55, **Firenze**

Email: fablabcontea@gmail.com

<https://www.fablabcontea.com/>

Tecnologia: manifattura additiva

FabLab Pistoia - PtLUG lab

Indirizzo: Via Giuseppe Gentile, 11, **Pistoia**

Email: info.ptlug@gmail.com

Tecnologia: manifattura additiva

FabLab Firenze

Indirizzo: Via Panciatichi, 14, **Firenze**

Email: info@fablabfirenze.org

<https://fablabfirenze.org/>

Tecnologia: manifattura additiva

Santa Chiara Lab - FabLab Toscana Siena

Indirizzo: Via Val di Montone, 1, **Siena**

Email: scfablab@gmail.com

<http://santachiaralab.unisi.it/>

Tecnologia: manifattura additiva

FabLab Pisa

Indirizzo: Via Diotalvi, **Pisa**

Email: info@fablabpisa.org

<http://www.fablabpisa.org/>

Tecnologia: manifattura additiva

Space Aqua Lab " Training _ Network _ Agency Arezzo

Indirizzo: Sodo di Cortona, 1190, **Arezzo**

Tecnologia: manifattura additiva



CAMERA DI COMMERCIO
MAREMMA E TIRRENO



pd punto
impresa
digitale

CAMERA DI COMMERCIO DELLA MAREMMA E DEL TIRRENO

Piazza del Municipio, 48 – Livorno
Via F.lli Cairoli, 10 – Grosseto
www.lg.camcom.it

Servizi di Promozione e Sviluppo Economico

Ufficio PID – Punto Impresa Digitale

pid@lg.camcom.it

0586 231 262

[Web](#) | [Social](#) | [Newsletter](#)