

# EDIH – PAI

## Public Administration Intelligence

Seal of Excellence



Ministero delle Imprese  
e del Made in Italy



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



# EDIH – Il network in Europa



Gli **European Digital Innovation Hubs (EDIH)** sono centri per l'innovazione digitale istituiti nell'ambito del programma europeo **Digital Europe** con l'obiettivo di supportare la trasformazione digitale di Imprese e Pubbliche Amministrazioni attraverso una **rete di prossimità tecnologica** che copra tutti gli Stati membri dell'Unione europea, facilitando l'accesso a competenze, risorse e infrastrutture digitali.

**IN EUROPA: 228 EDIH** distribuiti nell'85% delle Regioni Europee, coprendo quasi il 90% della popolazione attiva in UE. **151** finanziati da Digital Europe, **77** sostenuti da risorse nazionali o regionali.



# EDIH – II network in Italia



In Italia: 57 EDIH

In Piemonte: 4 EDIH

CHEDIH  
Expand  
HD Motion  
PAI

In Friuli Venezia Giulia: 2 EDIH

IP4FVG  
PAI



## EDIH, PNRR e MIMIT

Gli Hub che hanno vinto la selezione Digital Europe sono finanziati con fondi europei e PNRR, mentre quelli con riconoscimento "**Seal of Excellence**" sono sostenuti solo da fondi nazionali **PNRR**.

Con 350 milioni di euro, il PNRR mira a sostenere una rete di **50 centri** (tra cui Competence Centers e Digital Innovation Hub) per fornire servizi avanzati di trasferimento tecnologico a **4500 imprese**, con un valore complessivo di almeno 600 milioni di euro. Gli obiettivi devono essere raggiunti **entro il 2025**.

Il **Ministero delle Imprese e del Made in Italy (MIMIT)** è l'ente che eroga le risorse nazionali, supervisiona l'attuazione e gestisce il funzionamento degli **EDIH "Seal of Excellence"**.

Il MIMIT firma con i soggetti attuatori una **convenzione** al fine di regolare i rapporti, il flusso informativo e i controlli previsti dalla normativa nazionale e comunitaria per assicurare anche il rispetto di tutte le condizionalità del PNRR.



# PAI - Public Administration Intelligence

**PAI** (Public Administration Intelligence) è un **nodo della rete EDIH** rivolto a Pubbliche Amministrazioni (PA), Piccole Medie Imprese (PMI), Cooperative e Imprese Sociali che erogano servizi rivolti al cittadino.

Il suo obiettivo è favorire la **trasformazione digitale**, dotando i beneficiari del progetto di tecnologie per migliorare sia i flussi e i processi di gestione interna (competenze tecnologiche interne), sia la **gestione delle interazioni esterne** (con utenti e beneficiari). Il percorso comprende formazione, ricerca fondi, miglioramento della rete e ampliamento delle competenze.

EDIH PAI valorizza la **co-progettazione e co-programmazione** tra Pubbliche Amministrazioni e cooperative o imprese sociali nella gestione dei servizi pubblici territoriali, promuovendone un ruolo attivo come previsto dalla riforma del terzo settore\*.

**Tecnologie avanzate:** Il progetto PAI offre accesso a tecnologie avanzate come intelligenza artificiale (AI), calcolo ad alte prestazioni (HPC), cybersecurity, blockchain e tech for good per la partecipazione elettronica dei cittadini.

(\*) Decreto Legislativo 3 luglio 2017, n. 117 (Codice Unico del Terzo Settore<sup>5</sup>), artt. 55-57



## Partner e territorio

Il network è composto da **18 partner** e include fornitori di ICT sia pubblici che privati, un'università, un Digital Innovation Hub (DIH), un'agenzia di formazione nel settore sociale, un consulente finanziario indipendente e sviluppatori di soluzioni digitali per l'economia sociale.

Inoltre, grazie alla collaborazione con **DIESIS**, una rete di secondo livello di organizzazioni sociali, il network è connesso all'economia sociale sia in Europa che a livello globale.





# Il percorso di trasformazione digitale

1. EDIH PAI fornisce **competenze tecnologiche e strutture di sperimentazione** in forma di percorso formativo e/o di dotazione tecnologica
2. L'obiettivo è consentire la **trasformazione digitale** delle aziende e della Pubblica Amministrazione fornendo **servizi personalizzati "su richiesta"**
3. L'impresa e la PA che decide di accedere e beneficiare dei servizi PAI deve essere sottoposta a una **valutazione della maturità digitale (DMA)** all'inizio e alla fine del percorso
4. I consulenti PAI, dopo la valutazione e insieme al beneficiario, progettano la **strategia più adatta e costruiscono un piano di servizi con gli attori della rete**
5. I servizi possono essere **gratuiti o parzialmente sovvenzionati** in base alla natura e dimensione dell'impresa (norme sugli aiuti di Stato a supporto degli Stati membri). Sono interamente sovvenzionati per la PA



# Il percorso di trasformazione digitale

EDIH PAI propone 5 macro servizi che vengono declinati e intersecati tra loro in base alle caratteristiche del cliente:

1. Valutazione di maturità digitale (DMA) - obbligatoria
2. Test e sperimentazione (test before invest)
3. Competenze digitali
4. Finanziamento
5. Networking

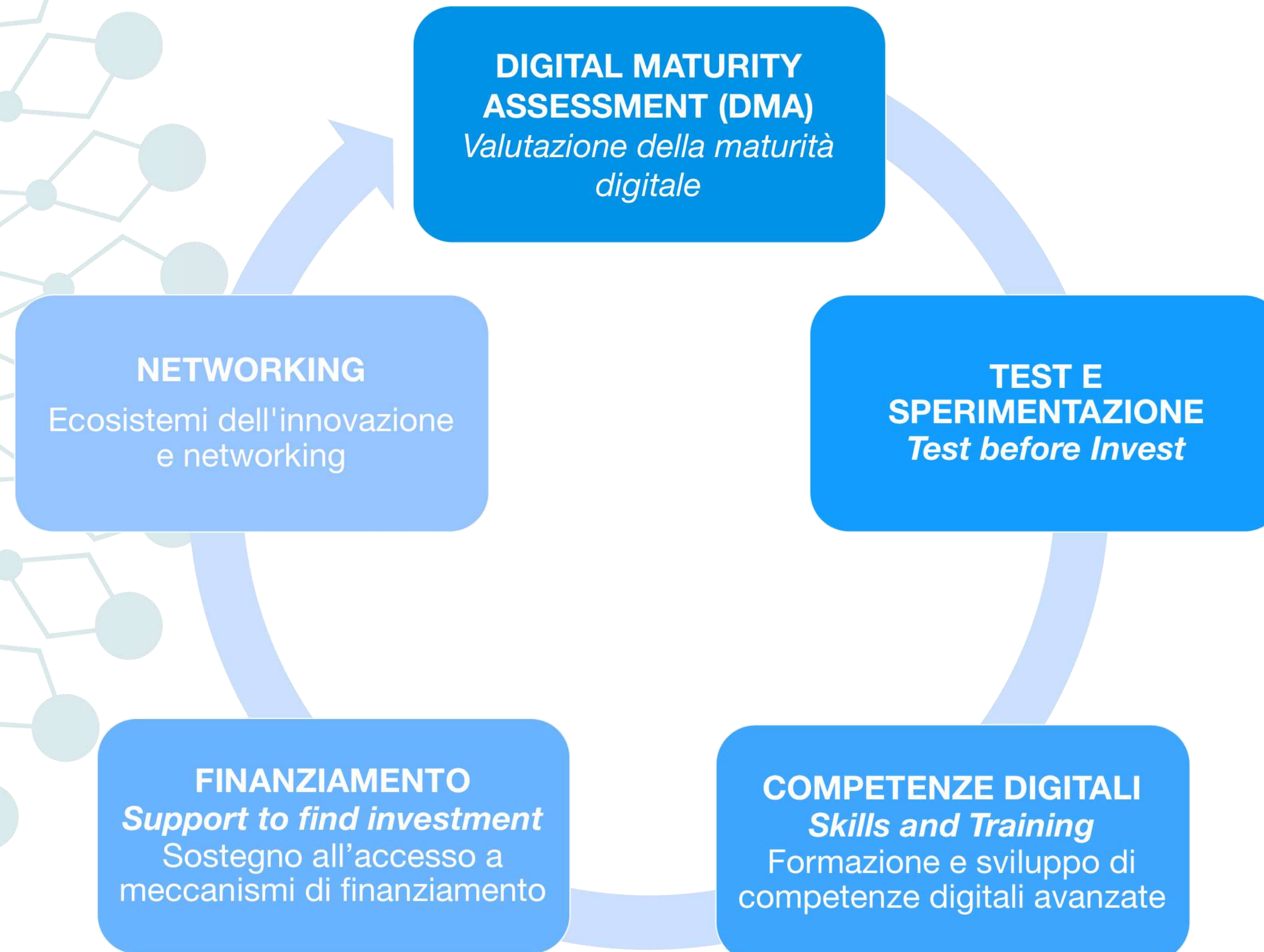
Il percorso è **personalizzabile** in base al grado di maturità digitale dell'impresa o della PA e a esigenze specifiche.

Ogni azienda può scegliere le tipologie di servizio **più utili** al raggiungimento dei propri obiettivi.

Oltre ai servizi, EDIH PAI promuove **attività di sensibilizzazione** sull'importanza della trasformazione digitale, sfruttando la sua presenza capillare nelle regioni Piemonte, Valle d'Aosta e Friuli Venezia Giulia.

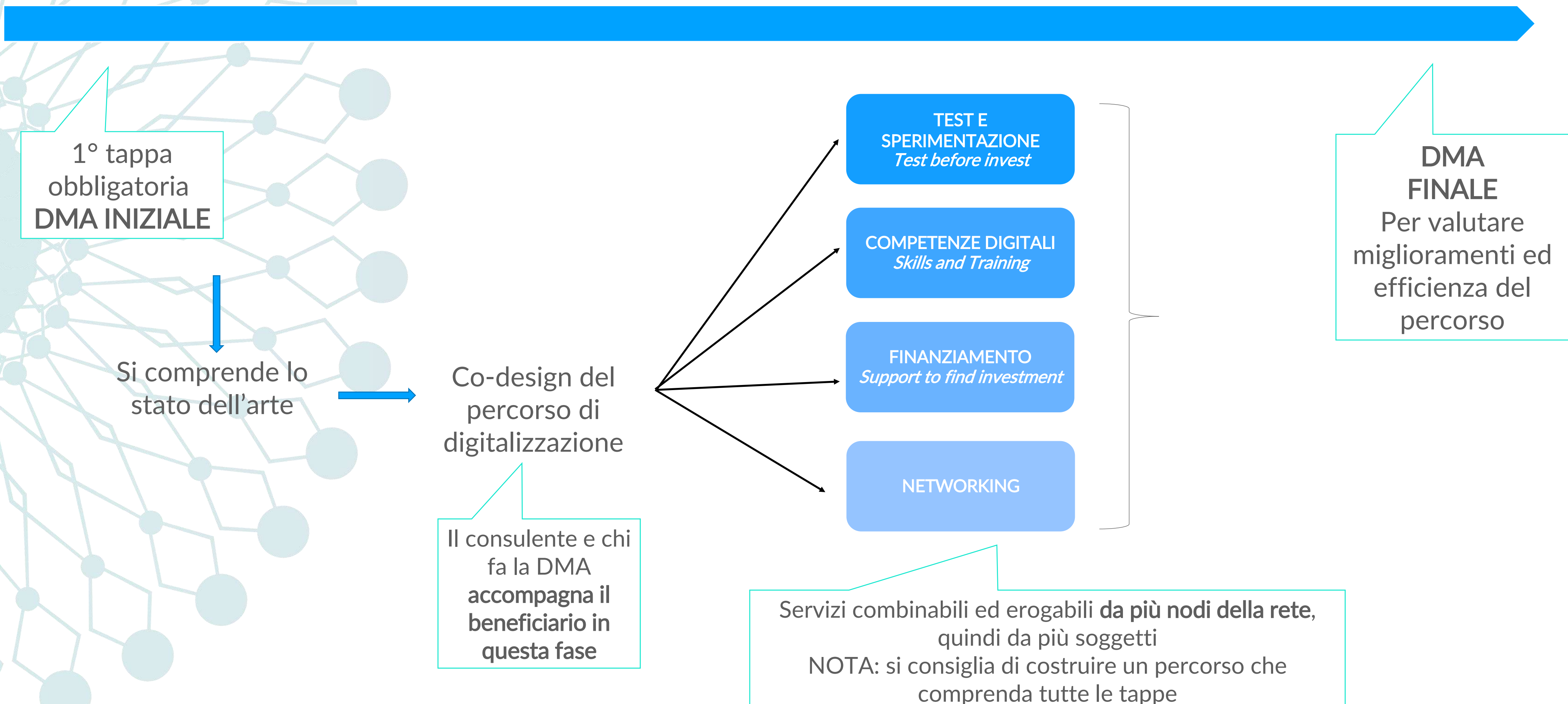


# Il percorso di trasformazione digitale





# I passi del percorso





# Valutazione della maturità digitale

## DMA - Digital Maturity Assessment

- **Digital Maturity Assessment (DMA)** è uno strumento messo a punto dalla Commissione Europea - Joint Research Center (si tratta di un questionario + consulenza) per misurare la prontezza digitale, ovvero lo stato dell'arte, dei clienti EDIH PAI, prima e dopo la collaborazione, fornendo così preziose informazioni sulla loro crescita digitale
- È la prima tappa del percorso ed è obbligatoria perché consente di comprendere le **esigenze digitali** di ogni beneficiario per poi pianificare e fornire **interventi personalizzati**
- Viene fatto anche alla **fine del percorso** per valutare il progresso digitale compiuto
- Permette di selezionare le tecnologie digitali adatte a migliorare i **processi aziendali e produttivi, i prodotti e/o i servizi**



# Le tipologie di servizi

- **TEST E SPERIMENTAZIONE** (*Test before Invest*): servizi per la realizzazione di test e attività di sperimentazione con tecnologie digitali (software e hardware), attuazione di progetti di innovazione, ricerca industriale, sviluppo sperimentale. Alcune tecnologie: intelligenza artificiale, *blockchain, big data, cybersecurity, cloud, internet of things*
- **SVILUPPO DELLE COMPETENZE DIGITALI** (*Skills and training*): servizi di formazione per garantire la capacità dell'ente di acquisire e gestire conoscenze e tecnologie digitali. Verranno progettati piani personalizzati per ogni ente, calibrati sulle competenze esistenti e sulla disponibilità del personale
- **SOSTEGNO ALL'ACCESSO A MECCANISMI DI FINANZIAMENTO** (*Support to find investment*): consulenza nell'individuazione di opportunità di finanziamento di enti privati e pubblici, a livello regionale, nazionale ed europeo
- **ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE E NETWORKING**: servizi di brokeraggio tecnologico per mettere in contatto le Pubbliche Amministrazioni e le imprese in cerca di nuove soluzioni tecnologiche con start-up e PMI innovative, pronte a offrire soluzioni già disponibili sul mercato.



# Requisiti e accesso ai finanziamenti

## Imprese/impresе sociali:

- Iscritte a Registro Imprese
- Capienza Aiuti di Stato
- Disponibilità a Digital Maturity Assessment (essenziale)
- Intensità aiuti Decreto attuativo MIMIT 10 marzo 2023

## Pubblica Amministrazione:

- Intensità aiuti 100% per ogni servizio
- Disponibilità a Digital Maturity Assessment (essenziale)

Servizio	Piccola	Media	Grande
Digital Maturity Assessment (DMA)	100% Art. 28 GBER	90% Art. 28 GBER	40% De Minimis
Test e sperimentazione	100% Art. 28 GBER	80% Art. 28 GBER	30% De Minimis
Competenze digitali (formazione fino a 24h)	100% Art. 28 GBER	80% Art. 28 GBER	50% De Minimis
Competenze digitali (formazione oltre 24h)	70% Art. 28/31 GBER	60% Art. 28/31 GBER	40% Art. 31 GBER
Finanziamento	70% Art. 28 GBER	60% Art. 28 GBER	50% De Minimis
Networking	80% Art. 28 GBER	70% Art. 28 GBER	50% De Minimis



Grazie per l'attenzione

Contattaci: [edihpai\\_insiel@insiel.it](mailto:edihpai_insiel@insiel.it)