

Repubblica Digitale

Introduzione alla tavola rotonda

Nello Iacono

coordinatore progetto Repubblica Digitale - Dipartimento per la Trasformazione Digitale

Internet Governance Forum Italia 2022

Il futuro alle porte: nuove sfide e prospettive per le competenze digitali

18 Novembre 2022



DIPARTIMENTO
PER LA TRASFORMAZIONE
DIGITALE



REPUBBLICA
DIGITALE

La governance multistakeholder di Repubblica Digitale

con i rappresentanti di

Ministeri, Regioni, Province, Università, istituti di ricerca, aziende, professionisti del settore, RAI, associazioni e organizzazioni del settore pubblico, organizzazioni della Coalizione nazionale, il coordinamento della EU Code Week per l'Italia

con la collaborazione di

Osservatorio Competenze Digitali, Osservatorio Università-Imprese, Osservatorio Agenda Digitale e Osservatorio Smart Working del Politecnico di Milano, CINI - Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica, GII - Gruppo di Ingegneria Informatica, GRIN- Gruppo di Informatica

COMITATO TECNICO GUIDA

coordinato dal Dipartimento per la trasformazione digitale

59 azioni contenute nella versione 2.0 del Piano operativo della Strategia Nazionale per le competenze digitali

COALIZIONE DI REPUBBLICA DIGITALE

300+ iniziative aderenti

società civile (34%), pubblica amministrazione (27,9%), settore privato (38,1%)

CITTADINI

hanno **proposto idee** per la Strategia Nazionale attraverso una consultazione pubblica sulla piattaforma ParteciPA

DIGITAL SKILLS AND JOBS COALITION EUROPEA

Network con le altre **24 coalizioni nazionali**

il valore è creato dal network



REPUBBLICA DIGITALE

Highlight e tappe principali di Repubblica Digitale

2019

Pubblicazione del **Manifesto** per la Repubblica Digitale

Inserimento nel piano **"Italia 2025"**

50+ iniziative
nella coalizione
nazionale

2020

Adesione alla **Digital Coalition europea** come Coalizione Nazionale

Istituzione del **Comitato Tecnico Guida**

Pubblicazione della **Strategia Nazionale per le competenze digitali**

Pubblicazione della prima versione del **Piano operativo**

100+ iniziative
nella coalizione
nazionale

2021

Azioni di Repubblica Digitale nel **PNRR**, tra cui **Servizio Civile Digitale** e **Rete dei punti di facilitazione digitale**

Prima edizione dell'**Assemblea di Repubblica Digitale**

Lancio della prima edizione del **Premio Nazionale per le competenze digitali**

Pubblicazione del primo **rapporto di monitoraggio** del Piano operativo

200+ iniziative
nella coalizione
nazionale

2022

Aprile Assegnazione del **Premio Nazionale per le competenze digitali**

Settembre Avvio dei **gruppi di lavoro tematici** di Repubblica Digitale

Ottobre Pubblicazione del primo **aggiornamento del Piano operativo** con il nuovo **rapporto di monitoraggio**

Dicembre Lancio del **nuovo portale di Repubblica Digitale** con **ACCEDI**

Lancio della seconda edizione del **Premio Nazionale per le competenze digitali**

300+ iniziative
nella coalizione
nazionale

Maggiore sinergia con altre policy nazionali ed europee

- Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)
- Programma Strategico per l'Intelligenza Artificiale (IA) 2022-2024
- Strategia Nazionale per la parità di genere 2021-2026
- Piano Triennale per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione 2021-2023
- Piano Nazionale Scuola Digitale
- Piano Transizione 4.0
- Piano Nazionale Nuove Competenze
- Programma Nazionale per la Ricerca

Framework di riferimento aggiornati

- European Skills Agenda
- DigComp 2.2
- E-competence framework (e-CF)

Piano operativo 2.0

Programmazione regionale

Integrate le azioni per lo sviluppo e la diffusione delle competenze digitali **programmate dalle Regioni**

Maggiore focus sui divari



di genere



territoriale



intergenerazionale

La struttura del Piano operativo 2.0

Asse 1

Istruzione

5 aree intervento

Potenziamento delle competenze digitali nell'ambito della **scuola**

5 azioni

31 indicatori

Coordinatore
Ministero dell'Istruzione

Asse 2

Formazione superiore

11 aree intervento

Potenziamento delle competenze digitali nell'ambito del **sistema nazionale di formazione superiore**

11 azioni

8 indicatori

Coordinatore
Ministero dell'Università e della Ricerca

Asse 3

Forza lavoro settore privato

8 aree intervento

Miglioramento delle competenze di tutta la **forza lavoro e maggiore raccordo** tra il mondo della formazione e il mondo delle imprese

10 azioni

8 indicatori

Coordinatore
Ministero dello Sviluppo Economico

Asse 4

Forza lavoro settore pubblico

5 aree intervento

Affermazione e al consolidamento delle competenze a supporto della **trasformazione digitale della pubblica amministrazione**

12 azioni

6 indicatori

Coordinatore
Dipartimento della funzione pubblica

Asse 5

Competenze specialistiche ICT

7 aree intervento

Sviluppo delle competenze chiave per il futuro e aumento degli **specialisti ICT**, soprattutto nelle **tecnologie emergenti**

7 azioni

12 indicatori

Coordinatore
Ministero dello Sviluppo Economico e Ministero dell'Università e della Ricerca

Asse 6

Cittadini

5 aree intervento

Superamento del **divario digitale** di carattere culturale presente nella popolazione italiana, sostenendo la massima **inclusione digitale**

14 azioni

10 indicatori

Coordinatore
Dipartimento per la trasformazione digitale



I trend emersi dal monitoraggio degli indicatori

+3,3%

Trend medio annuo complessivo

+1,6%

Trend medio annuo complessivo dei Paesi UE

6,5%

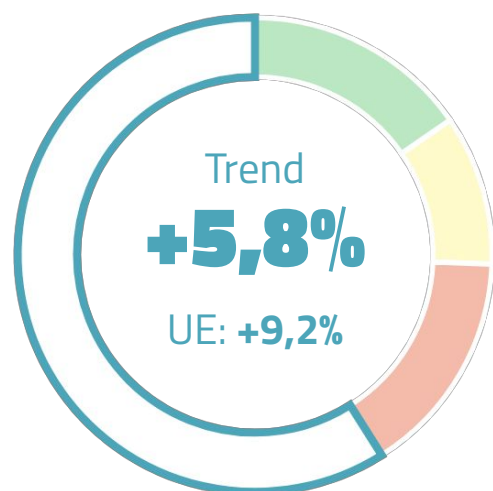
Livello medio di completamento dei target

62%

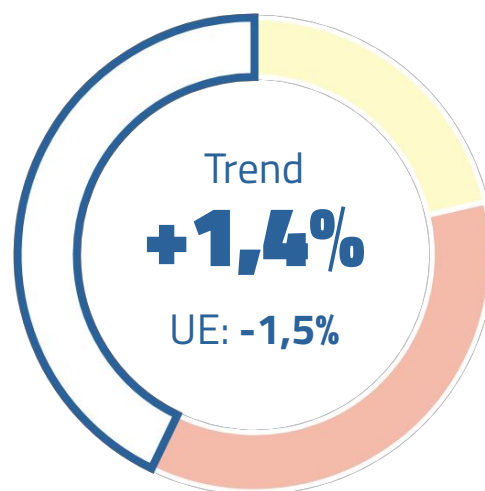
Indicatori che mostrano variazioni positive

2

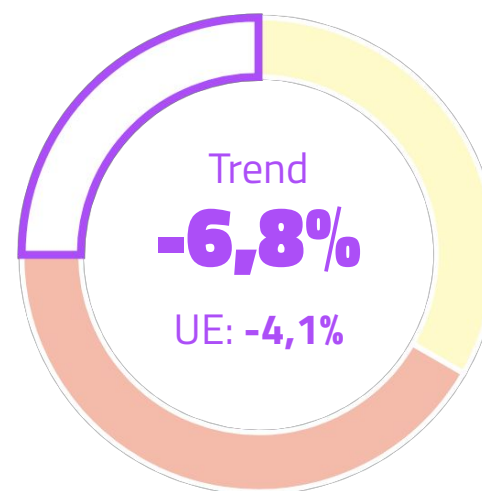
Target teoricamente già raggiunti



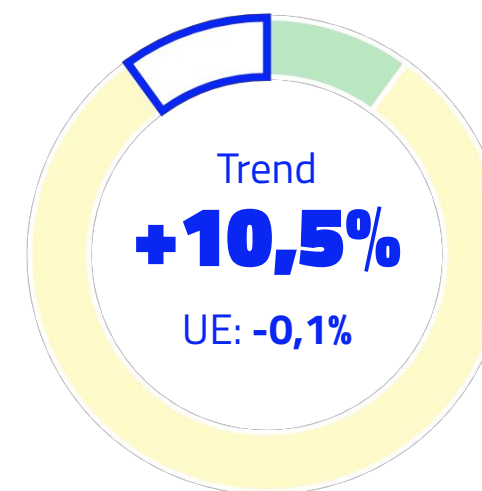
Asse **1**



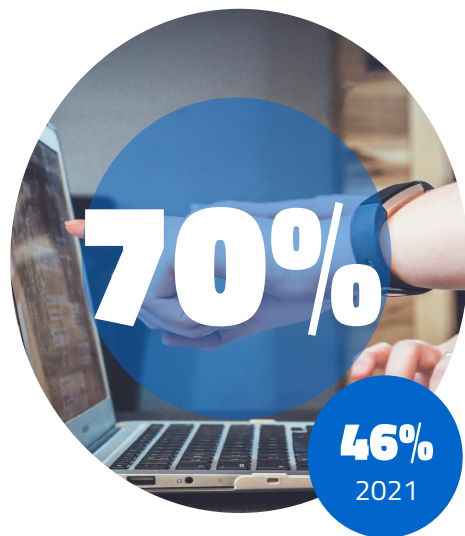
Asse **2**



Asse **3**



Asse **4**



^ +4% dal 2019

Individui con competenze digitali almeno di livello base

Media EU

54%

2021



^ -2% dal 2019

Divario di genere nelle competenze digitali almeno di base

Media EU

4%

2021



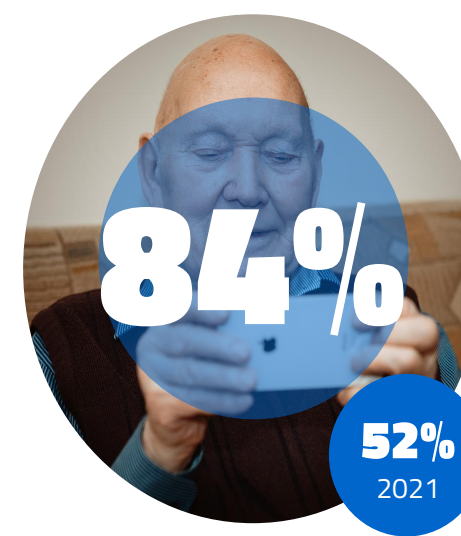
^ +9% dal 2019

Utenti dei servizi di eGovernment

Media EU

44%

2021



^ +10% dal 2019

Individui tra i 65 e i 74 anni che hanno usato internet negli ultimi 3 mesi

Media EU

65%

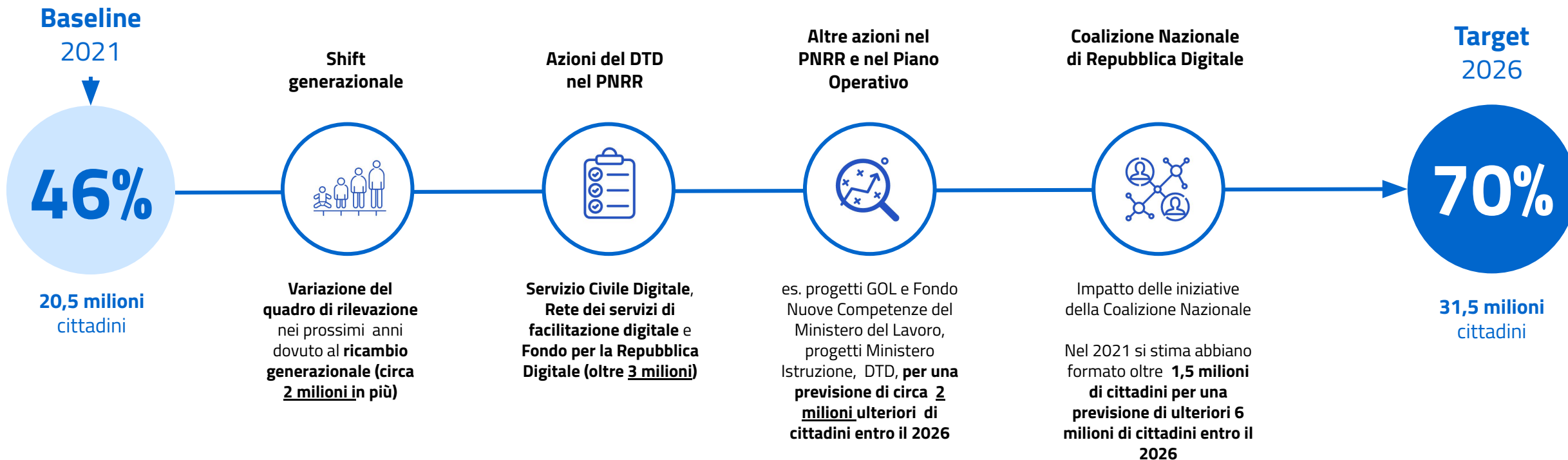
2021

Come raggiungere il target del 70% di cittadini con competenze digitali almeno di base entro il 2026?



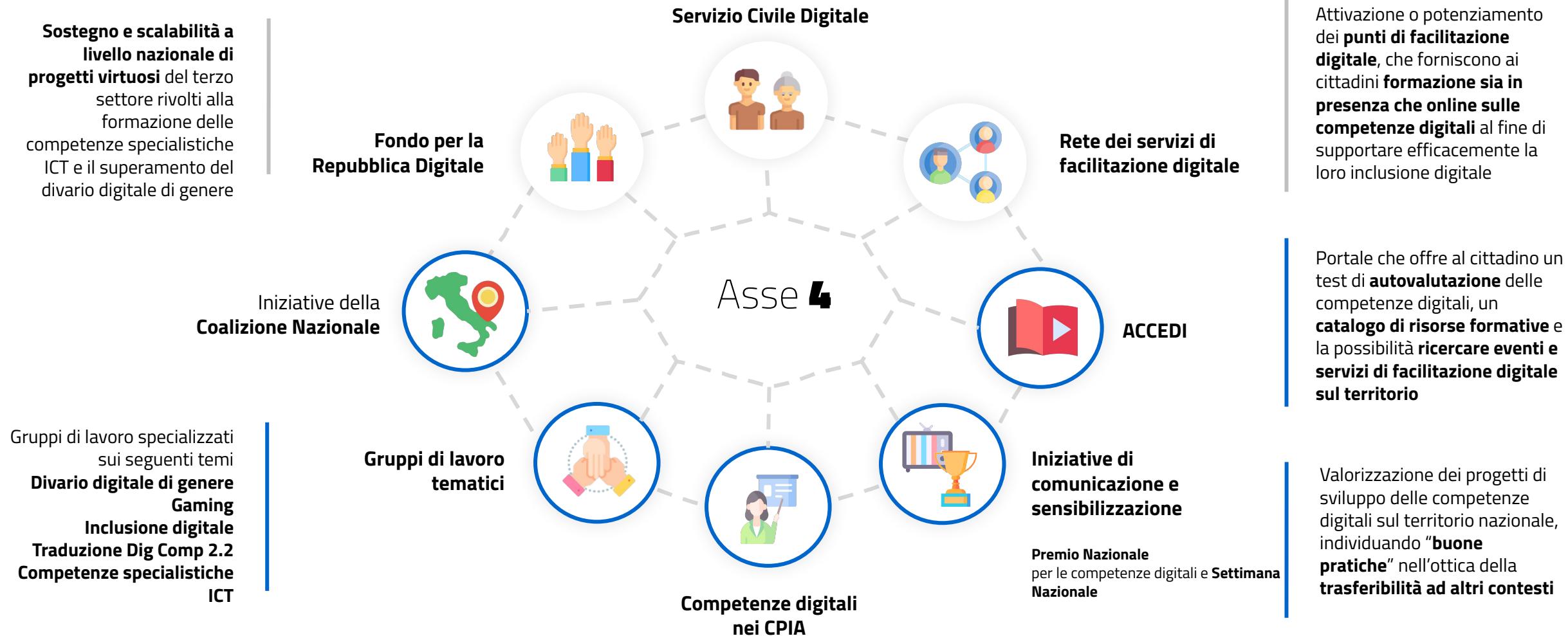
Per raggiungere l'obiettivo del 70% della popolazione (16-74 anni) è necessario lo sviluppo delle competenze digitali di base di circa **11 milioni di persone** (24%)

La popolazione 16-74 anni alla fine del 2021: era di circa **45 milioni**

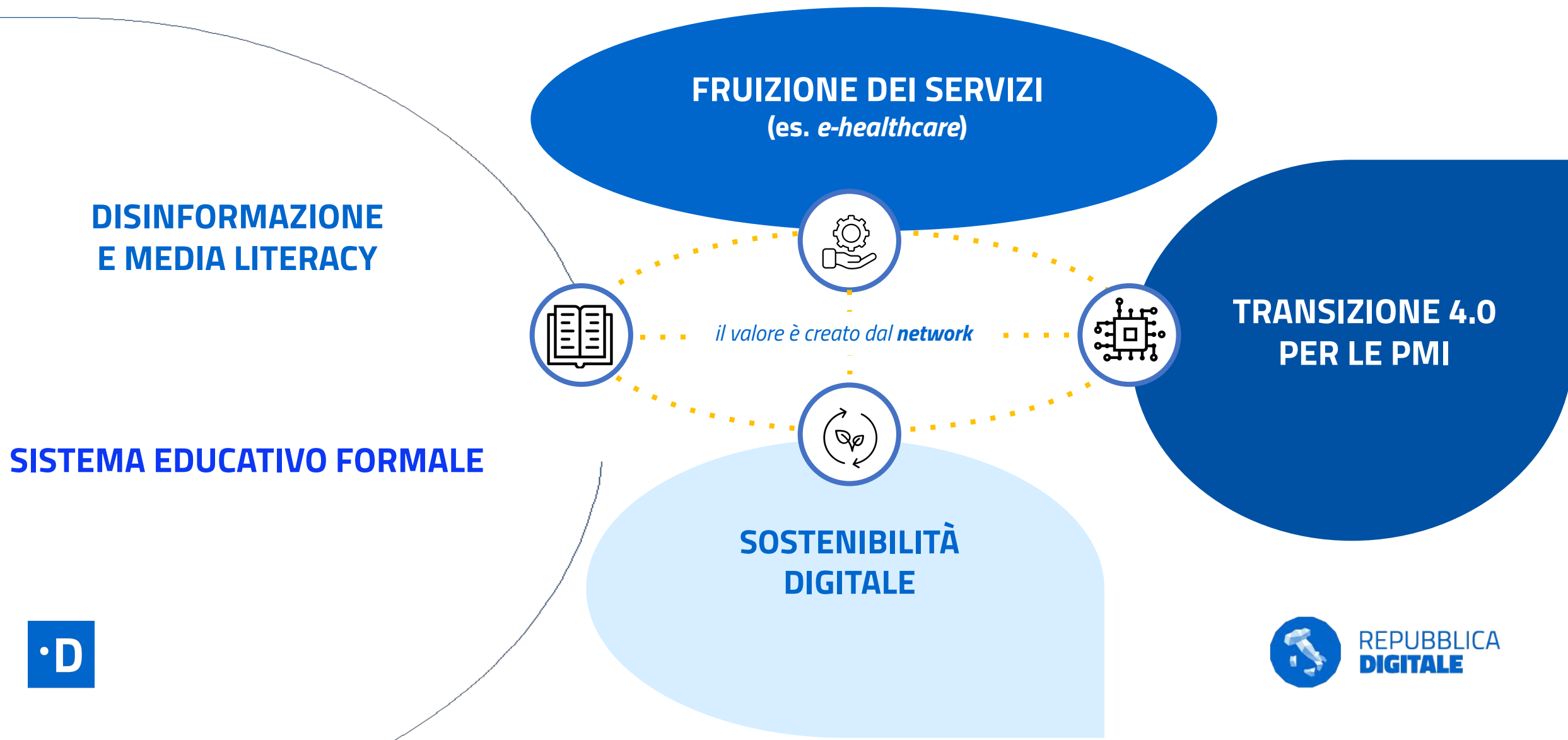


Iniziative per lo sviluppo delle competenze digitali dei cittadini nel Piano Operativo

Coinvolgimento dei **giovani volontari del Servizio Civile Universale** nel ruolo di **"facilitatori digitali"**



Alcune dimensioni da sviluppare per il futuro delle competenze digitali
per una trasformazione digitale sistemica e trasversale nel contesto delle tecnologie emergenti



Grazie per l'attenzione

www.repubblicadigitale.innovazione.gov.it

LinkedIn personale: giuseppe-iacono



DIPARTIMENTO
PER LA TRASFORMAZIONE
DIGITALE



REPUBBLICA
DIGITALE