

# PNRR: Italia Digitale 2026

Conferenza Stato-Regioni  
*Roma, 14 Aprile 2021*



# Situazione di partenza: i benefici del digitale e i gap da colmare

## I benefici del digitale



**Crescita economica**

**Moltiplicatore** della crescita del PIL



**Produttività**

**Acceleratore** della produttività



**Inclusione**

**Motore** di crescita occupazionale inclusiva

## I gap da colmare (2020)



Italia



UE

**Banda ultra larga, % famiglie**

30%

44%

**Competenze digitali di base, % residenti 16-74 anni**

42%

58%

**Adozione eGovernment, % residenti 16-74 anni**

32%

67%

# Digitalizzazione Italia 2026

1 Garantire **connettività** in banda ultra larga/5G per tutte le famiglie, imprese, scuole e sedi sanitarie

Rafforzare le **competenze digitali** di tutti i cittadini

Potenziare il **monitoraggio delle infrastrutture**



2 Trasformare la **PA** in chiave **digitale** a supporto di **cittadini e imprese**

Scalare utilizzo e funzionalità del **Fascicolo Sanitario Elettronico**

Stimolare gli investimenti delle imprese in **tecnologie e competenze digitali**

# Ambizione Italia Digitale 2026: nel gruppo di testa in Europa

Indicatore

Digital Compass 2030



Italia Digitale 2026



Identità digitale,  
% popolazione



80%

70%

Competenze digitali,  
% popolazione<sup>1</sup>



80%

70%

Adozione cloud, %



75%  
delle imprese

75%  
delle Pubbliche Amministrazioni

Servizi pubblici online,  
% servizi pubblici  
fondamentali



100%

80%

Connessioni a banda  
ultra larga, % famiglie



100%

100%

<sup>1</sup> Residenti 16-74 anni

# Connettività: Banda ultra larga/5G per tutte le famiglie, imprese, scuole e sedi sanitarie

## Ambito

---

## Intervento

---

Aree grigie e aree bianche "residuali"



Connettività in banda ultra larga per abitazioni e imprese nelle aree grigie, case sparse e collegamenti in fibra per le isole minori

---

PA connessa



Copertura a banda ultra larga di tutte le scuole e ospedali, infrastrutture sociali del Paese

---

Piano Italia 5G



Diffusione del 5G nelle aree bianche mobili, lungo i corridoi di trasporto europei e le strade extra-urbane

## Linee guida

---

1. Neutralità tecnologica tra fibra, 5G e Fixed Wireless Access (FWA)
2. Semplificazione della permessistica per infrastrutture fisse e mobili
3. Bandi su aree più piccole per facilitare offerte concorrenziali
4. Voucher alla domanda se/ove necessario

# Digitalizzazione della PA

## Ambizione



"Tutte le comunicazioni PA-cittadino su **domicilio digitale** **ove prescelto** (piattaforma **App IO**)"



"Identificazione, certificati digitali, pagamenti e fascicolo sanitario **100% digitali**"



"**Scambio informazioni della PA** al servizio del cittadino; politiche pubbliche basate sui dati"



"**Supporto finanziario alle PA per migrazioni**, soluzioni ICT e competenze per modernizzare"

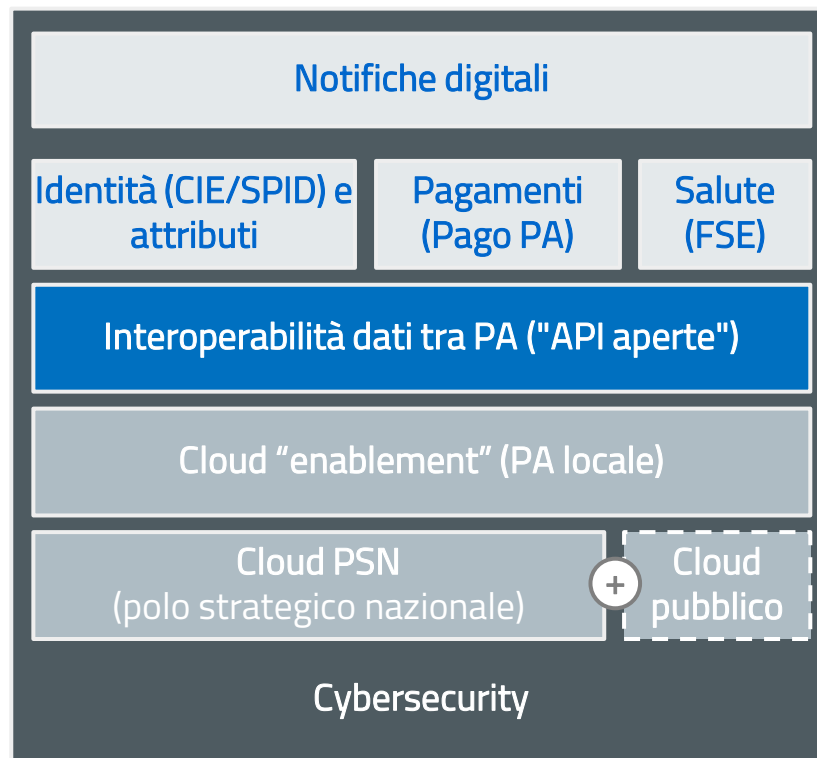


"**Cloud sicuro PA** senza perdere i vantaggi di scala"



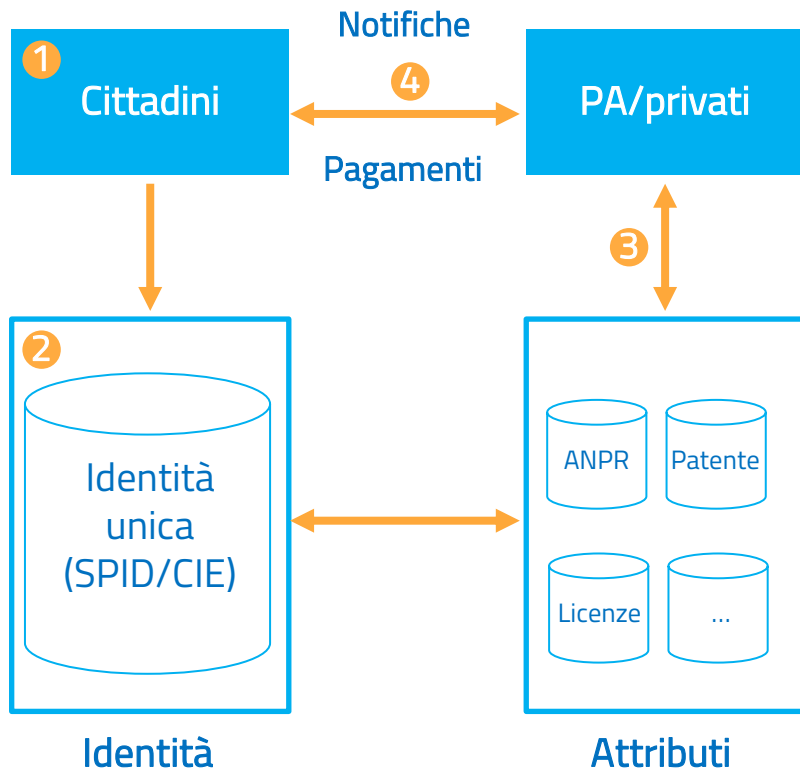
"Elevati standard e strutture di **protezione nazionale**"

## PA digitale



# Identità digitale, interoperabilità dati, servizi e notifiche al cittadino

## Nuova interazione tra PA e cittadino



- 1** **Registrazione domicilio digitale** a scelta del cittadino
- 2** **Convergenza CIE e SPID per identità digitale**
- 3** **Interoperabilità** e apertura **APIs**
- 4** Estensione **servizi** digitali e introduzione piattaforma **notifiche**

# Supporto alla trasformazione digitale della PA locale

## Per le PA locali: supporto, competenze e risorse finanziarie



**Team MITD di supporto alla migrazione** che lavoreranno con le PA locali e i rispettivi fornitori per sostenere la trasformazione



**"Pacchetti" di trasformazione** (consulenti ICT) specializzati



**Risorse finanziarie per PA locali:**

- **Migrazione al cloud** (su lista di provider qualificati/PSN)
- **Estensione servizi** (es. PagoPa, App IO)
- **Miglioramento interfacce** dei servizi pubblici digitali (es. siti internet, app)

## Operatività

**Fondi allocati attraverso accordi standard** (differenziati per tipo/dimensione delle PA) seguiti da **monitoraggio degli interventi**

Pre-negoziazione/autorizzazione **"pacchetti"**

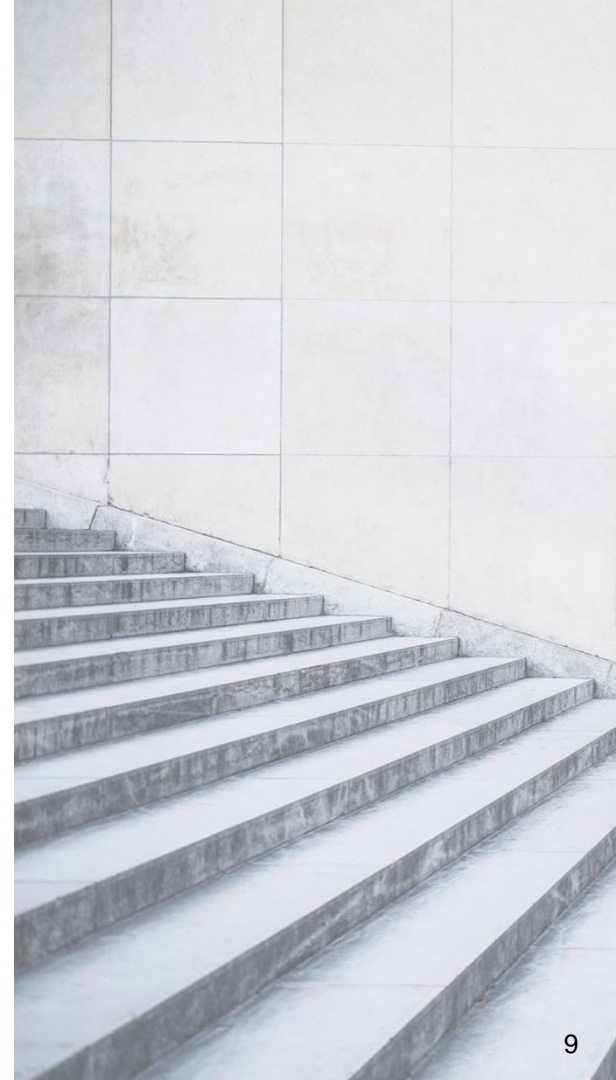
**Supporto** durante tutto il percorso di implementazione

**Orchestrazione** programma MITD, realizzazione e responsabilità interventi PA locale



# Principali azioni Piano nel 2021

- Conferma **ammontare** PNRR
- Attivazione **Comitato Interministeriale**
- **Prime azioni di riforma** ("cloud first", interoperabilità, ICT procurement)
- Lancio programma di dettaglio e prime iniziative **Italia Digitale**
  - Mappatura **Fibra/5G**
  - Avvio PPP per **Polo Strategico Nazionale**
  - Sviluppo piattaforme **notifiche/interoperabilità**
  - Semplificazioni **normative** (permessistica, AGID, ID digitale, appalti ICT, etc.)
  - Pre-negoziazione **pacchetti** supporto (Consip e Centrali Regionali)



# Ambizione Italia Digitale 2026

Indicatore

Italia Digitale 2026



Identità digitale,  
% popolazione



70%

Competenze digitali,  
% popolazione<sup>1</sup>



70%

Adozione cloud, %



75%

delle Pubbliche Amministrazioni

Servizi pubblici online,  
% servizi pubblici  
fondamentali



80%

Connessioni a banda  
ultra larga, % famiglie



100%

<sup>1</sup> Residenti 16-74 anni

A fine 2026  
Italia nel  
gruppo di testa  
in Europa