

Come creare un Ecosistema di apprendimento: il ruolo della scuola

Alessandro Musumeci
capo segreteria tecnica
del Sottosegretario all'Innovazione

Firenze – 26 settembre 2024



Il piano Italia Digitale 2026

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**



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**

OBIETTIVI DI CONNETTIVITÀ AL 2026

✓ **Italia a 1 Giga**
copertura FTTH/FWA a
1 Gbit/s DL e 200 Mbit/s UL
per 7 milioni di indirizzi civici
(cittadini, PA, imprese)

✓ **Italia 5G densificazione**
nuovi siti radiomobili con
backhauling in fibra per coprire
1400 aree a 150 Mbit/s DL e
30 Mbit/s UL

✓ **Collegamento
isole minori**
cavi sottomarini in fibra
ottica per collegare
21 isole

✓ **Italia 5G backhauling**
rilegamento in fibra ottica
di 11.000 siti radiomobili
esistenti

✓ **Scuole connesse**
fibra ottica + servizi di
connettività simmetrica
a 1 Gbit/s per 10.00 scuole

✓ **Sanità connessa**
fibra ottica + servizi di
connettività simmetrica
a 1-10 Gbit/s per 12.000
strutture sanitarie



Il piano Scuole connesse

Scuola connessa

Il Piano Scuola Connessa – Fase 2 prevede interventi per connettere, con velocità simmetriche di almeno 1 Gbps, quasi 10 mila sedi scolastiche di tutto il territorio italiano.

Il Piano è suddiviso in 8 lotti ed è stato assegnato, a seguito di un bando pubblico, a tre operatori aggiudicatari per un totale di circa 165 milioni di euro.

Il Governo intende completare l'[intervento pubblico](#) avviato nel 2021, includendo gli edifici scolastici non presenti nella fase 1 finanziata, invece, con fondi FSC (Fondi per lo Sviluppo e la Coesione) relativi al periodo di programmazione 2014-2020.

Note: Dati aggiornati a Agosto 2024. I dati di avanzamento operativo rappresentati su questo sito sono dichiarati dai beneficiari. I civici, le strutture sanitarie, le scuole e siti radio in lavorazione sono quelli per cui è stato fatto il progetto esecutivo o quelli su cui sono in corso i lavori.

Regione

Seleziona una regione

■ 5.121 totale scuole attivate

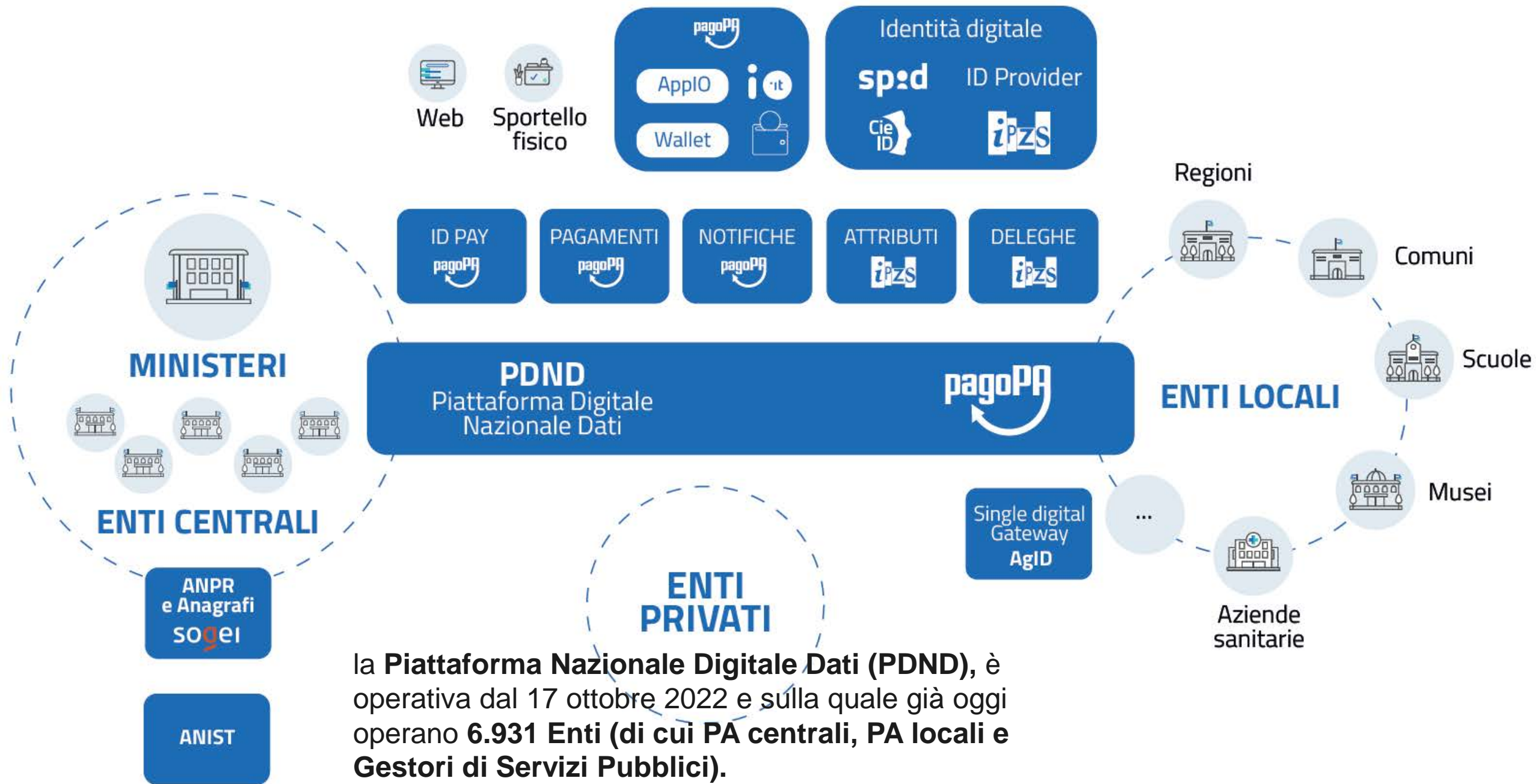


Percentuale di attivazione



Scuola connessa

Scuole attivate: 51.65%

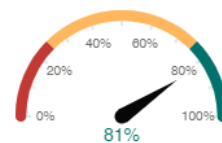


N° Enti registrati

19.029

[Visualizza rapporto \(Enti registrati\)](#)

% Enti registrati su platea



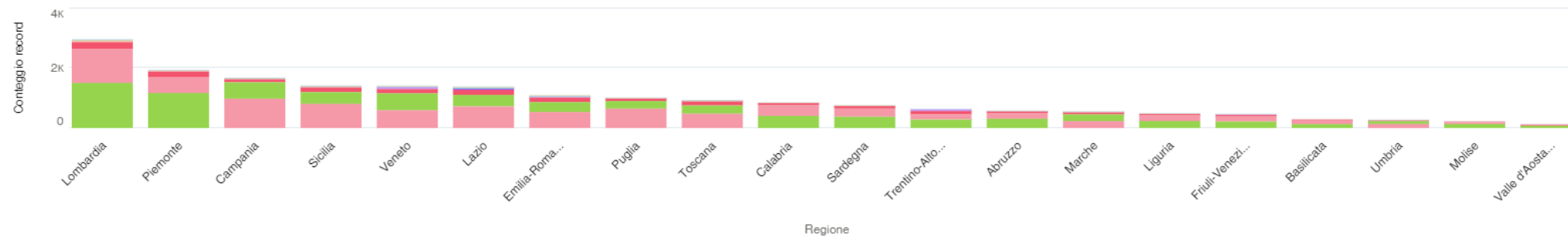
[Visualizza rapporto \(Enti registrati\)](#)

N° Enti con candidature inviate

17.186

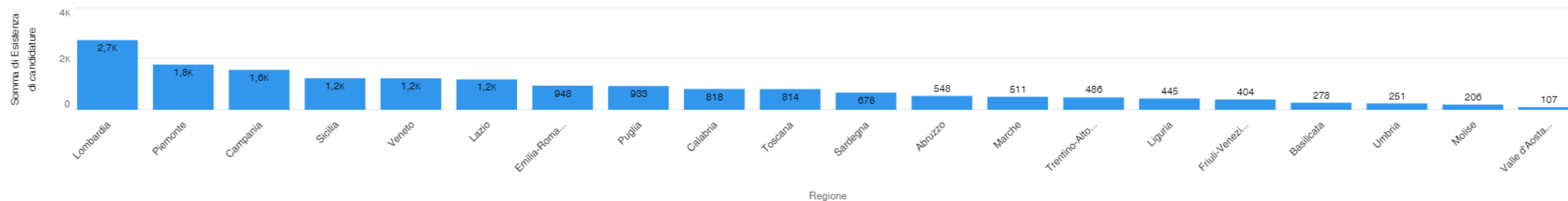
[Visualizza rapporto \(Totale enti e totale richieste\)](#)

Enti registrati



[Visualizza rapporto \(Enti Attivi\)](#)

N° di enti con almeno una candidatura inviata



[Visualizza rapporto \(N° di enti con almeno una candidatura\)](#)

La rete nazionale dei Punti di Facilitazione Digitale

Nel nostro Paese solo il 46% degli individui in età compresa fra i 16-74 anni possiede competenze digitali (almeno di base) contro il 54% della media UE.

Per questo motivo sono stati stanziati **135 milioni di euro**, per la realizzazione di **3mila Punti di facilitazione digitale sul territorio** da parte delle **21 Regioni e Province Autonome**. L'obiettivo è accrescere le competenze digitali per favorire l'uso autonomo, consapevole e responsabile delle nuove tecnologie, promuovere il pieno godimento dei diritti di cittadinanza digitale attiva e incentivare l'uso dei servizi online



Le nuove linee guida per le competenze digitali



Il Fondo per la Repubblica Digitale



Il Fondo per la Repubblica Digitale



BANDO "PROSPETTIVE"

BANDO CHIUSO

20 MILIONI DI EURO

PER MIGLIORARE LE COMPETENZE DIGITALI DI PERSONE DISOCCUPATE E INATTIVE TRA I 34 E I 50 ANNI



BANDO "IN PROGRESSO"

BANDO CHIUSO

10 MILIONI DI EURO

PER MIGLIORARE LE COMPETENZE DIGITALI DI LAVORATORI E LAVORATRICI CON MANSIONI A **FORTE RISCHIO DI SOSTITUIBILITÀ** A CAUSA DELL'**AUTOMAZIONE** E DELL'**INNOVAZIONE TECNOLOGICA**



BANDO "ONLIFE"

BANDO CHIUSO

8 MILIONI DI EURO

PER MIGLIORARE LE COMPETENZE DIGITALI DEI GIOVANI NEET



BANDO "FUTURA"

BANDO CHIUSO

5 MILIONI DI EURO

PER MIGLIORARE LE COMPETENZE DIGITALI DELLE GIOVANI DONNE

Il Fondo per la Repubblica Digitale



Il PNRR è un'occasione irripetibile per il nostro Paese, ma le risorse finanziarie non serviranno a nulla se non si lavora sulle regole condivise, sulla cultura dell'innovazione e sulle competenze digitali.

a.musumeci@governo.it