

Roma, 8 novembre 2021

Commissione per l'innovazione tecnologica e la digitalizzazione delle Regioni e Province Autonome

Italia digitale 2026

Una PA protagonista della transizione digitale

CONTESTO

1

Italia digitale 2026



DIPARTIMENTO
PER LA TRASFORMAZIONE
DIGITALE

Ambizione Italia Digitale 2026: nel gruppo di testa in Europa

Indicatore

Digital Compass 2030



Italia Digitale 2026



Identità digitale,
% popolazione



80%

70%

Competenze digitali,
% popolazione¹



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%

1) Residenti 16-74 anni

NextGenerationEU



€750 mld

piano straordinario che ha
l'obiettivo di rilanciare l'economia
europea dopo la pandemia di
COVID-19 e di renderla più verde
e digitale.

Italia domani



€221 mld

ai **€191,5 mld** stanziati da
NextGenerationEU per l'Italia, il Governo
ha aggiunto un Fondo Complementare di
€30,6 mld

MISSIONE 1

Digitalizzazione, innovazione,
competitività e cultura € 40,3 mld complessivi
di cui a titolarità del MITD:

	PNRR
1. Digitalizzazione PA	6,14 mld
2. Reti ultra veloci	6,71 mld

Totale = 12,85 mld

Digitalizzazione della PA

Il Dipartimento per la trasformazione digitale intende **coinvolgere, accompagnare e aiutare la PA nel processo di digitalizzazione** previsto dagli investimenti di Italia digitale 2026.

Per fare questo ha costituito il **Transformation Office**, organizzato per attuare gli investimenti e supportare le amministrazioni nel percorso di transizione digitale.

Transformation office

team territoriali

Il Transformation office metterà a disposizione team di «execution» dedicati al supporto delle amministrazioni impegnate nell'attuazione degli investimenti del PNRR. E' previsto un coordinamento centrale e squadre impegnate a livello locale articolate per macro aree territoriali

Le modalità di accesso agli investimenti: iter semplificati e tempi rapidi

*Sono previste 2 modalità di accesso per le **14 misure** dei **7 investimenti per la digitalizzazione della PA***

A seconda della tipologia di misura e di PA, sarà possibile accedere alle risorse in due modi:

- **Soluzioni standard**, per le misure con una platea ampia di beneficiari (oltre 1.000 PA)
- **Presentazione di progetti**, per le misure con una platea ristretta di beneficiari (fino a 1.000 PA)

Soluzioni standard, *un percorso guidato che va dalla richiesta dei finanziamenti all'erogazione dei fondi*

SOLUZIONI STANDARD

Ogni PA, in base a tipologia e dimensione, potrà accedere alle misure attraverso soluzioni standard, ciascuna con un valore economico predefinito. Non sarà necessario scrivere e presentare progetti per ricevere finanziamenti

AVVISI MULTIMISURA

Per semplificare l'accesso ai fondi del PNRR le amministrazioni potranno - con un'unica candidatura - accedere a soluzioni multimisura, che includono, per esempio, sia finanziamenti per la migrazione al cloud che per il miglioramento dei siti web

RENDICONTAZIONE PER OBIETTIVI

Per semplificare l'erogazione delle risorse, i contributi saranno riconosciuti alle amministrazioni sulla base del raggiungimento di specifici obiettivi predefiniti. Il processo di rendicontazione sarà quindi alleggerito

2

Gli investimenti



DIPARTIMENTO
PER LA TRASFORMAZIONE
DIGITALE

Italia digitale 2026 - Digitalizzazione della PA

7

INVESTIMENTI

1. Infrastrutture digitali (900 mln)
2. Abilitazione e facilitazione migrazione al cloud (1 mld)
3. Dati e interoperabilità (646 mln)
4. Servizi digitali e cittadinanza digitale (2 mld)
5. Cybersecurity (623 mln)
6. Digitalizzazione delle grandi amministrazioni centrali (611 mln)
7. Competenze digitali di base (195 mln)

Italia digitale 2026 - Reti ultraveloci

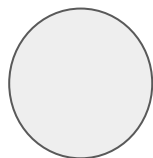
5 PIANI

1. **Italia 1 Gbps** - Connettività a 1 Gbps a circa 8,5 milioni di famiglie, imprese ed enti non ancora raggiunti e che risulteranno nelle aree grigie e nere NGA a fallimento di mercato a valle delle mappature sulle coperture di rete attuali e sugli investimenti previsti dagli operatori, puntando su neutralità tecnologica fissa e FWA (3,8 mld)
2. **Scuola connessa** - Completare la connettività a 1 Gbps di tutte le scuole pubbliche (261 mln)
3. **Sanità connessa** - Assicurare connettività adeguata agli oltre 12.000 punti di erogazione del Servizio sanitario nazionale da 1 Gbps fino a 10 Gbps simmetrici (501,5 mln)
4. **Collegamento isole minori** - Dotare 18 isole minori di un backhauling sottomarino in fibra ottica (60,5 mln)
5. **Italia 5G** - Incentivare lo sviluppo e la diffusione dell'infrastruttura 5G nelle aree mobili a fallimento di mercato ovvero le zone dove ci sono solo reti 3G e non è pianificato lo sviluppo di reti 4G o 5G (2 mld)

La digitalizzazione in altri ambiti - Fascicolo Sanitario Elettronico (FSE)

Missione 6 Salute

Potenziare il fascicolo sanitario elettronico (FSE) per garantirne la diffusione su tutto il territorio nazionale e **rafforzare il Nuovo Sistema Informativo Sanitario (NSIS). Il FSE** fornirà a operatori sanitari e cittadini accesso unico ai servizi sanitari e informazioni cliniche. Gli operatori sanitari potranno accedere alle informazioni sull'intera storia medica di un paziente, i cittadini avranno un punto di accesso per i servizi fondamentali forniti dai sistemi sanitari nazionali e regionali, le amministrazioni sanitarie potranno utilizzare i dati clinici per eseguire analisi sanitarie e migliorare l'erogazione delle cure (per nuovi progetti pari a 800 milioni di euro)



1.1 Infrastrutture digitali

OBIETTIVO

Mettere in sicurezza gli asset strategici dello Stato realizzando il Polo Strategico Nazionale e avviando la migrazione dei sistemi informatici che supportano dati e servizi strategici, in conformità a quanto previsto dalla Strategia Cloud Italia

INVESTIMENTO

€900 mln

PERIMETRO AMMINISTRAZIONI

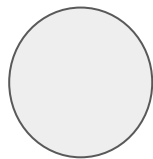
280 enti

TIPOLOGIA DI ATTUATORI

PA Centrali, ASL/AO

MODALITÀ DI ACCESSO

presentazione progetto



1.2 Abilitazione e facilitazione migrazione al Cloud

OBIETTIVO

Sostenere la migrazione della PA verso servizi cloud qualificati per garantire adeguati standard di affidabilità e resilienza, in applicazione del principio “cloud first”, attraverso pacchetti di supporto specialistico

INVESTIMENTO

€1 mld

PERIMETRO AMMINISTRAZIONI

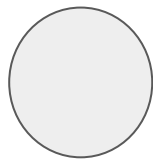
16.600 enti

TIPOLOGIA DI ATTUATORI

Comuni, Scuole, ASL/AO

MODALITÀ DI ACCESSO

soluzioni standard



1.3.1 Piattaforma Digitale Nazionale Dati

OBIETTIVO

Sviluppare una “Piattaforma Digitale Nazionale Dati” e il “catalogo API” per garantire l'interoperabilità dei dati pubblici, permettendo così alle amministrazioni di erogare servizi in modo più veloce ed efficace e ai cittadini di non fornire nuovamente informazioni che la PA già possiede

INVESTIMENTO

€556 mln

PERIMETRO AMMINISTRAZIONI

170 enti

TIPOLOGIA DI ATTUATORI

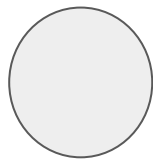
PA Centrali, Comuni, ASL/AO, Regioni, Province Autonome e Università

MODALITÀ DI ACCESSO

presentazione progetto

ATTORI COINVOLTI NELL'ATTUAZIONE

PagoPA



1.3.2 Sportello Digitale Unico

OBIETTIVO

Facilitare l'implementazione dello "Sportello Digitale Unico" (Single Digital Gateway), il regolamento europeo che ha l'obiettivo di uniformare l'accesso a 21 servizi digitali su tutto il territorio continentale, attraverso informazioni di qualità e canali di assistenza effettiva

INVESTIMENTO

€90 mln

PERIMETRO AMMINISTRAZIONI

230 enti

TIPOLOGIA DI ATTUATORI

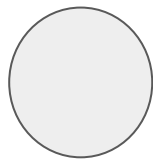
PA Centrali, ASL/AO, Regioni, Province Autonome, Università e Enti diritto allo studio, e agenzie e consorzi

MODALITÀ DI ACCESSO

presentazione progetto

ATTORI COINVOLTI NELL'ATTUAZIONE

Agid



1.4.1 Esperienza dei servizi pubblici

OBIETTIVO

Migliorare l'esperienza dei servizi pubblici digitali definendo modelli collaudati e riutilizzabili per la creazione di siti internet e l'erogazione di servizi pubblici digitali

INVESTIMENTO

€613 mln

PERIMETRO AMMINISTRAZIONI

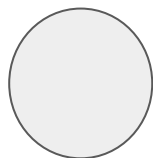
16.500 enti

TIPOLOGIA DI ATTUATORI

Comuni, Scuole

MODALITÀ DI ACCESSO

soluzioni standard



1.4.2 Accessibilità

OBIETTIVO

Migliorare l'accessibilità dei servizi pubblici digitali attraverso la diffusione di strumenti e strategie condivise: da test di usabilità ad attività di comunicazione e disseminazione passando per lo sviluppo di kit dedicati e altro

INVESTIMENTO

€80 mln

PERIMETRO AMMINISTRAZIONI

55 enti

TIPOLOGIA DI ATTUATORI

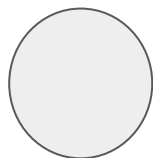
Comuni, Regioni, Province Autonome e altre PAL

MODALITÀ DI ACCESSO

presentazione progetto

ATTORI COINVOLTI NELL'ATTUAZIONE

Agid



1.4.3 Adozione PagoPA e AppIO

OBIETTIVO

Accelerare l'adozione di PagoPa, l'applicazione digitale per i pagamenti tra cittadini e pubbliche amministrazione, e di AppIO quale principale punto di contatto tra cittadini e amministrazione

INVESTIMENTO

€750 mln

PERIMETRO AMMINISTRAZIONI

17.500 enti

TIPOLOGIA DI ATTUATORI

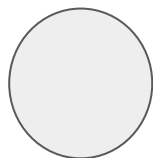
Comuni, Scuole, ASL/AO, Enti regionali, Università, Enti diritto allo studio, e agenzie e consorzi, Istituti alta formazione musicale e coreutica, Enti di ricerca pubblica, Consorzi interuniversitari di ricerca

MODALITÀ DI ACCESSO

soluzioni standard

ATTORI COINVOLTI NELL'ATTUAZIONE

PagoPA



1.4.4 Adozione identità digitale e ANPR

OBIETTIVO

Favorire l'adozione dell'identità digitale (Sistema Pubblico di Identità Digitale, SPID e Carta d'Identità Elettronica, CIE), sviluppare servizi evolutivi dell'Anagrafe nazionale della popolazione residente (ANPR), realizzare le anagrafi nazionali Istruzione e Studenti universitari

INVESTIMENTO

€285 mln

PERIMETRO AMMINISTRAZIONI

10.300

TIPOLOGIA DI ATTUATORI

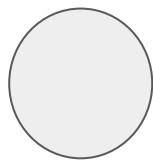
PA Centrali, Comuni, Scuole, ASL/AO, Province, Altre PAL, Università, Enti diritto allo studio, e agenzie e consorzi, Istituti alta formazione musicale e coreutica, Enti di ricerca pubblica, Consorzi interuniversitari di ricerca

MODALITÀ DI ACCESSO

soluzioni standard

ATTORI COINVOLTI NELL'ATTUAZIONE

Agid, IZPS, PagoPA, Ministero dell'Interno



1.4.5 Digitalizzazione degli avvisi pubblici

OBIETTIVO

Sviluppare e implementare la Piattaforma notifiche, lo strumento che le PA utilizzeranno per la notificazione di atti amministrativi a valore legale verso persone fisiche e giuridiche, contribuendo ad una drastica riduzione di costi e tempo per cittadini ed enti

INVESTIMENTO

€245 mln

PERIMETRO AMMINISTRAZIONI

7.900 enti

TIPOLOGIA DI ATTUATORI

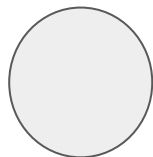
PA Centrali, Comuni

MODALITÀ DI ACCESSO

soluzioni standard

ATTORI COINVOLTI NELL'ATTUAZIONE

PagoPA, Poste Italiane



1.4.6 MaaS

OBIETTIVO

Promuovere l'adozione di Mobility as a Service (MaaS) nei comuni per digitalizzare il trasporto locale e fornire ai cittadini un'esperienza di mobilità integrata: dalla pianificazione del viaggio ai pagamenti

INVESTIMENTO

€40 mln

PERIMETRO AMMINISTRAZIONI

10 enti

TIPOLOGIA DI ATTUATORI

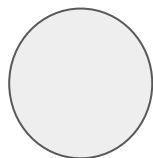
Comuni

MODALITÀ DI ACCESSO

presentazione progetto

ATTORI COINVOLTI NELL'ATTUAZIONE

Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibile



1.5 Cybersecurity

OBIETTIVO

Rafforzare le difese della PA italiana per proteggerla dalle minacce informatiche, come frodi, ricatti e attacchi terroristici e tutti i rischi posti dalla criminalità informatica

INVESTIMENTO

€623 mln

PERIMETRO AMMINISTRAZIONI

6 enti

TIPOLOGIA DI ATTUATORI

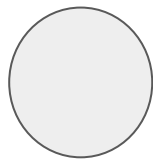
PA Centrali

MODALITÀ DI ACCESSO

presentazione progetto

ATTORI COINVOLTI NELL'ATTUAZIONE

PCM, Ministero della Difesa, Dipartimento delle informazioni per la sicurezza, Ministero dell'Interno, Ministero dello Sviluppo economico



1.6 Digitalizzazione grandi amministrazioni centrali

OBIETTIVO

Digitalizzare le grandi amministrazioni centrali, a partire dai processi fondamentali per semplificare l'erogazione di servizi al cittadino, aumentando allo stesso tempo l'efficienza dell'apparato pubblico

INVESTIMENTO

€611,2 mln

PERIMETRO AMMINISTRAZIONI

7 enti

TIPOLOGIA DI ATTUATORI

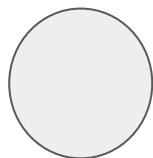
PA Centrali

MODALITÀ DI ACCESSO

presentazione progetto

ATTORI COINVOLTI NELL'ATTUAZIONE

Ministero dell'Interno, Ministero della Giustizia, Corte di Cassazione, INPS, INAIL, Ministero della Difesa, Guardia di Finanza



1.7.1 Servizio civile digitale

OBIETTIVO

Sviluppare l'iniziativa “Servizio civile digitale”, finalizzata, tra le altre cose, alla formazione di circa 9.700 volontari e al coinvolgimento di 1 milione di cittadini beneficiari di attività di facilitazione digitale e di educazione digitale attraverso

INVESTIMENTO

€60 mln

PERIMETRO AMMINISTRAZIONI

100 enti

TIPOLOGIA DI ATTUATORI

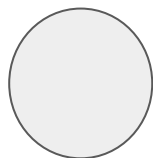
Enti iscritti all'albo del servizio civile

MODALITÀ DI ACCESSO

presentazione progetti

ATTORI COINVOLTI NELL'ATTUAZIONE

Dipartimento per le politiche giovanili e il servizio civile universale



1.7.2 Centri di facilitazione digitale

OBIETTIVO

Ampliare l'esperienza dei "Centri di facilitazione digitale", punti di accesso fisici, solitamente situati in biblioteche, scuole e centri sociali, che forniscono ai cittadini formazione sia di persona che online sulle competenze digitali al fine di supportare l'inclusione digitale

INVESTIMENTO

€135 mln

TIPOLOGIA DI ATTUATORI

Regioni e Province autonome

MODALITÀ DI ACCESSO

presentazione progetti

3

I protagonisti e le fasi



DIPARTIMENTO
PER LA TRASFORMAZIONE
DIGITALE

I protagonisti

- **Unione europea**, promuove e finanzia NextGenerationEU
 - **Ministero dell'economia e delle finanze**, ha il compito di monitorare, per conto dell'UE, l'attuazione del piano di riforme e investimenti del PNRR dell'Italia
-
- **Il Dipartimento per la trasformazione digitale** è il soggetto titolare per l'attuazione degli investimenti di Italia digitale 2026
-
- **18.000 soggetti attuatori** (Comuni, Regioni e Province Autonome, ASL/AO, scuole, università, enti per il diritto allo studio, Pubbliche Amministrazioni centrali..)
-
- **Altri attori coinvolti nell'attuazione:** AgID e PagoPA Spa, Ministeri, Dipartimenti, , Corte di Cassazione, Guardia di Finanza, IPZS, INPS, INAIL
 - **Consip**, per gli strumenti di acquisto e supporto nell'individuazione dei fornitori, interlocutori rilevanti in questo percorso

Confronto stabile tra DTD, Regioni e Province Autonome

Confrontarsi: su investimenti, strategie regionali per l'Agenda digitale e coinvolgimento delle inhouse, workshop tecnici di approfondimento e tavoli tematici stabili durante tutta l'attuazione

Supporto congiunto agli enti locali coinvolti nel PNRR: rafforzamento e potenziamento dell'azione dei team previsti sul territorio, valorizzazione delle aggregazioni già presenti e delle policy attive, organizzazione dei processi bottom up

Diffondere: attuazione di programmi di informazione e sensibilizzazione congiunti finalizzati alle esigenze dei territori

Valorizzare: imprese e soggetti che operano sul territorio, programmi e progetti su fondi regionali ed europei come azione sinergica agli investimenti del PNRR

Le fasi. Una piattaforma accompagna il processo

Autunno 2021

CONOSCERE GLI INVESTIMENTI

Informazioni e aggiornamenti per accompagnare le amministrazioni verso le opportunità previste da Italia digitale 2026.

In questa fase le PA hanno accesso agli strumenti necessari per prepararsi alla pubblicazione degli avvisi prevista per la primavera del 2022

dalla primavera 2022

CONOSCERE GLI AVVISI

Le amministrazioni potranno avviare così il processo di transizione digitale di Italia digitale 2026. Attraverso un'area riservata, potranno usufruire di un percorso guidato che permetterà loro di aderire alle misure e ai finanziamenti dedicati

dall'estate 2022

AVVIARE I PROGETTI

Un team dedicato a fornire assistenza tecnica accompagnerà le amministrazioni nell'attuazione. La rendicontazione sarà online e basata su obiettivi concreti. La piattaforma sarà nel tempo il luogo per raccogliere e valorizzare i risultati raggiunti