

**Senato della Repubblica**  
**Commissioni riunite Bilancio e Politiche dell'Unione Europea**  
**Audizione sulla proposta di**  
**"Piano nazionale di ripresa e resilienza"**

**11 marzo 2021**

**Francesco Paorici – Direttore Generale AGID**



**AGID** | Agenzia per  
l'Italia Digitale

# Il ruolo di AGID – Aree principali di attività

AGID ha il compito di garantire la realizzazione degli obiettivi dell'Agenda digitale italiana e contribuire alla diffusione dell'utilizzo delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione, favorendo l'innovazione e la crescita digitale.



## PIANO TRIENNALE

Redige il Piano Triennale per l'informatica nella PA e ne monitora l'attuazione per realizzare l'Agenda digitale italiana



## REGOLE TECNICHE

Emana regole tecniche, linee guida e metodologie progettuali in ambito digitale



## TRASFORMAZIONE DIGITALE

Promuove la trasformazione digitale della PA su temi comuni che coinvolgono una pluralità di soggetti attraverso progetti innovativi e piattaforme abilitanti



## VIGILANZA

Vigila sui servizi dei provider accreditati



## CYBERSECURITY

Fornisce servizi di analisi, proattivi in merito a problematiche di sicurezza informatica



## COMPETENZE DIGITALI

Attua iniziative per favorire la partecipazione digitale e l'uso delle tecnologie



# Il digitale nel PNRR

6 MISSION

**1**

**Digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura**



**46,30 mld €**

**2**

**Rivoluzione verde e transizione ecologica**



**69,80 mld €**

**3**

**Infrastrutture per una mobilità sostenibile**



**31,98 mld €**

**4**

**Istruzione e ricerca**



**28,49 mld €**

**5**

**Inclusione e coesione**



**27,62 mld €**

**6**

**Salute**



**19,72 mld €**

**Il digitale è prevalente nella mission 1, ed è anche presente nelle altre mission del PNRR, per un impegno complessivo stimabile in circa 70 mld €**

# Il digitale della PA nel PNRR

## Missione 1: Digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura

Digitalizzazione, innovazione e sicurezza nella PA

Digitalizzazione, innovazione e competitività nel sistema produttivo

Turismo e cultura 4.0

## Missione 2: Rivoluzione verde e transizione ecologica

Smart Grids

Digitalizzazione del trasporto pubblico locale

Digitalizzazione reti di monitoraggio

## Missione 3: Infrastrutture per una n

Monitoraggio dinamico rete per contr

ed attuazione interventi e digitalizzazi

Digitalizzazione sistemi logistici, inclu

## Missione 4: Istruzione e ricerca

Didattica digitale integrata e formazi

Sviluppo delle competenze STEM e di

Progetto Scuola 4.0

Ecosistemi dell'innovazione

## Missione 5: Inclusione e coesione

Ecosistemi dell'innovazione al Sud in c

## Missione 6: Salute

Telemedicina, innovazione

Fascicolo Sanitario Elettronico e racc

Ecosistema innovativo della salute

Sviluppo delle competenze tecnico-pr

M1C1 - Digitalizzazione, innovazione e sicurezza nella PA	Risorse (€/mld)				
	In essere (a)	Nuovi (b)	Totale (c) = (a)+(b)	REACT-EU (d)	TOTALE NGEU (c) + (d)
Digitalizzazione della PA	5,61	2,34	7,95	-	7,95
Infrastrutture digitali e cyber security	0,05	1,20	1,25	-	1,25
Dati e interoperabilità	0,79	0,34	1,13	-	1,13
Cittadinanza Digitale, Servizi e Piattaforme Abilitanti	4,77	0,80	5,57	-	5,57
Modernizzazione della PA	-	1,50	1,50	-	1,50
PA capace: reclutamento di capitale umano	-	0,21	0,21	-	0,21
PA Competente: rafforzamento e valorizzazione del capitale umano	-	0,72	0,72	-	0,72
PA semplice e connessa: semplificazione delle procedure amministrative, digitalizzazione dei processi	-	0,48	0,48	-	0,48
PA Smart: creazione di Poli Territoriali per il reclutamento, la formazione, il co-working e lo smart-working	-	0,10	0,10	-	0,10
Innovazione organizzativa della Giustizia	-	2,30	2,30	-	2,30
Risorse umane per il rafforzamento dell'ufficio del processo nuove posizioni organizzative	-	2,30	2,30	-	2,30
<b>TOTALE</b>	<b>5,61</b>	<b>6,14</b>	<b>11,75</b>	<b>-</b>	<b>11,75</b>

Note: (b) include risorse FSC già previste, da finalizzare agli specifici interventi.

- Tra gli investimenti specifici nella mission 1 e quelli nelle altre mission del PNRR si stimano, in via conservativa, circa 12 mld € per il digitale nella PA
- La PA spende oggi in ICT circa 6 mld €/anno (\*), di cui circa 2 mld in investimenti.
- Il PNRR rappresenta una sfida molto complessa per la PA, perché dovrà far fronte ad una capacità progettuale e gestionale superiore al doppio rispetto a quella attuale

(\* da Monitoraggio Piano triennale

# Il PNRR: raccomandazioni per l'execution nella PA

## Coordinamento tecnico

- Necessità di una governance tecnica oltre che amministrativa

## Monitoraggio

- Necessità un monitoraggio efficace dei contratti e dello stato di avanzamento dei progetti



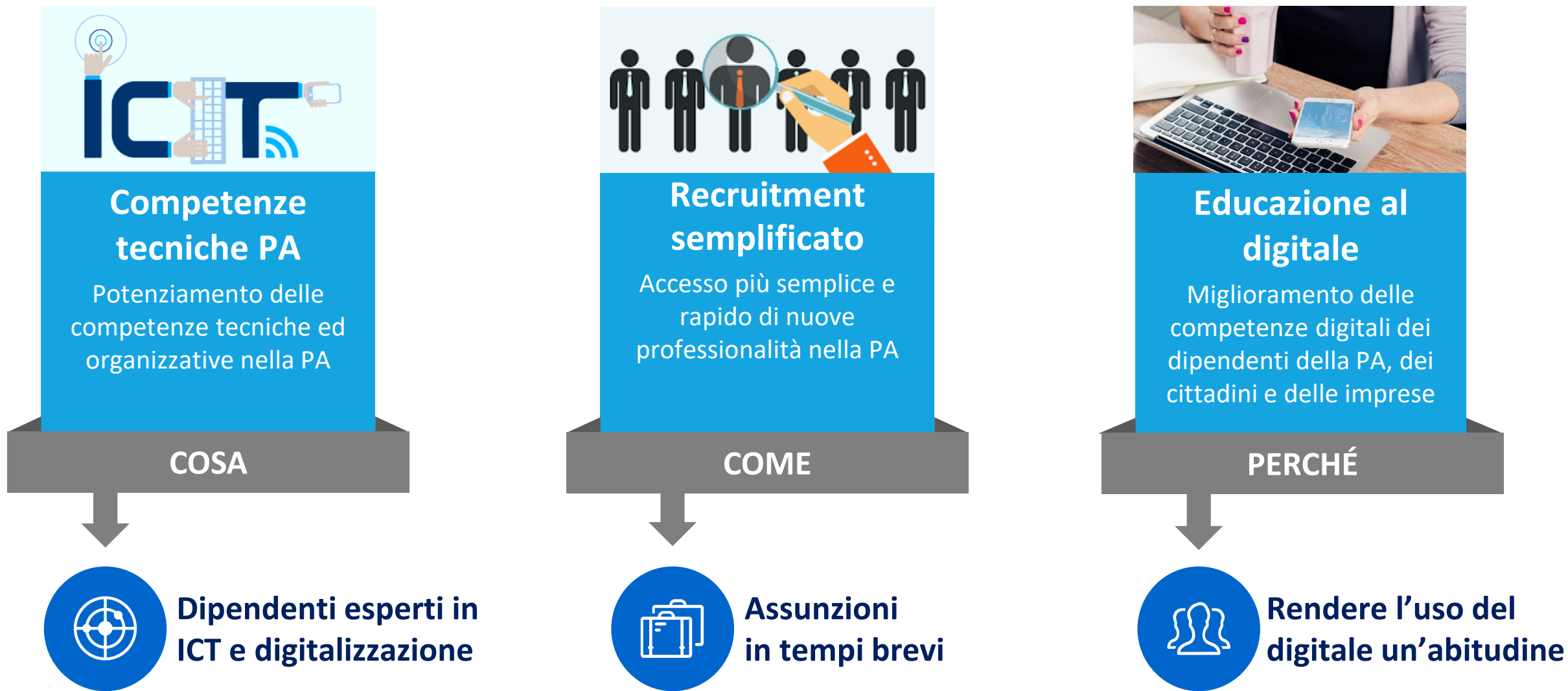
## Semplificazione

- Semplificazione delle procedure e degli adempimenti necessari per la rendicontazione

## Procurement più efficace

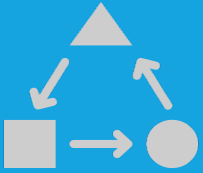
- Snellimento del codice dei contratti ed efficientamento del procurement

# Il PNRR: raccomandazioni per l'execution nella PA



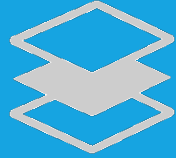
# Il PNRR: raccomandazioni per l'execution nella PA

## Interoperabilità



Regole e modelli di riferimento per una rapida integrazione tra i sistemi nazionali e comunitari

## Piattaforme abilitanti



Piattaforme comuni per semplificare la realizzazione di servizi o per erogare i servizi in forma aggregata

## Cloud



Migrazione dei sistemi e servizi verso il Cloud e razionalizzazione delle infrastrutture digitali

## Sicurezza



Investimenti in sicurezza per garantire continuità e integrità dei servizi digitali e assicurarne la fiducia da parte degli utilizzatori

## Riuso



Riuso delle best practice di riferimento per ottimizzare gli investimenti e ridurre i costi di gestione

## Dati



Valorizzazione dei dati generati nell'ambito del PNRR per favorire un'economia dei dati e migliorare la vita delle persone

agid.gov.it



**AGID** | Agenzia per  
l'Italia Digitale