

Corso online

## **Il nuovo Piano triennale per l'informatica nella P.A. 2022-2024**

**Novità e adempimenti**

**Lunedì 20 febbraio 2023, ore 9.00 -10.00**

Docente

**Ernesto Belisario**

Avvocato Cassazionista. Esperto di diritto delle tecnologie e diritto amministrativo.

Curatore del progetto lapadigitale.it (Maggioli Editore)

# LA PA DIGITALE

Un progetto di informazione e formazione online dedicato  
alla digitalizzazione delle Pubblica amministrazione

---

[www.lapadigitale.it](http://www.lapadigitale.it)

---



**Newsletter**  
*(tutti i martedì)*



**Amministrazione  
digitale – il podcast**  
*(Su Spreaker, Spotify e iTunes)*



**Corsi online e in  
presenza**

SEGUICI ANCHE SU



Telegram



Youtube

LinkedIN



IL PIANO TRIENNALE PER L'INFORMATICA NELLA PA 2022-2024

# SAVE THE DATE



RADUNO DEI RESPONSABILI PER LA TRANSIZIONE AL DIGITALE

2005-2023

## 18 ANNI DI CAD

LE NORME DELL'AMMINISTRAZIONE DIGITALE  
ALLA PROVA DEL PNRR

Roma, 7 marzo - Acquario Romano

---

Organizzato da

Main Partner

Partner

GRUPPO **La PA digitale** Maggioli

Google Cloud

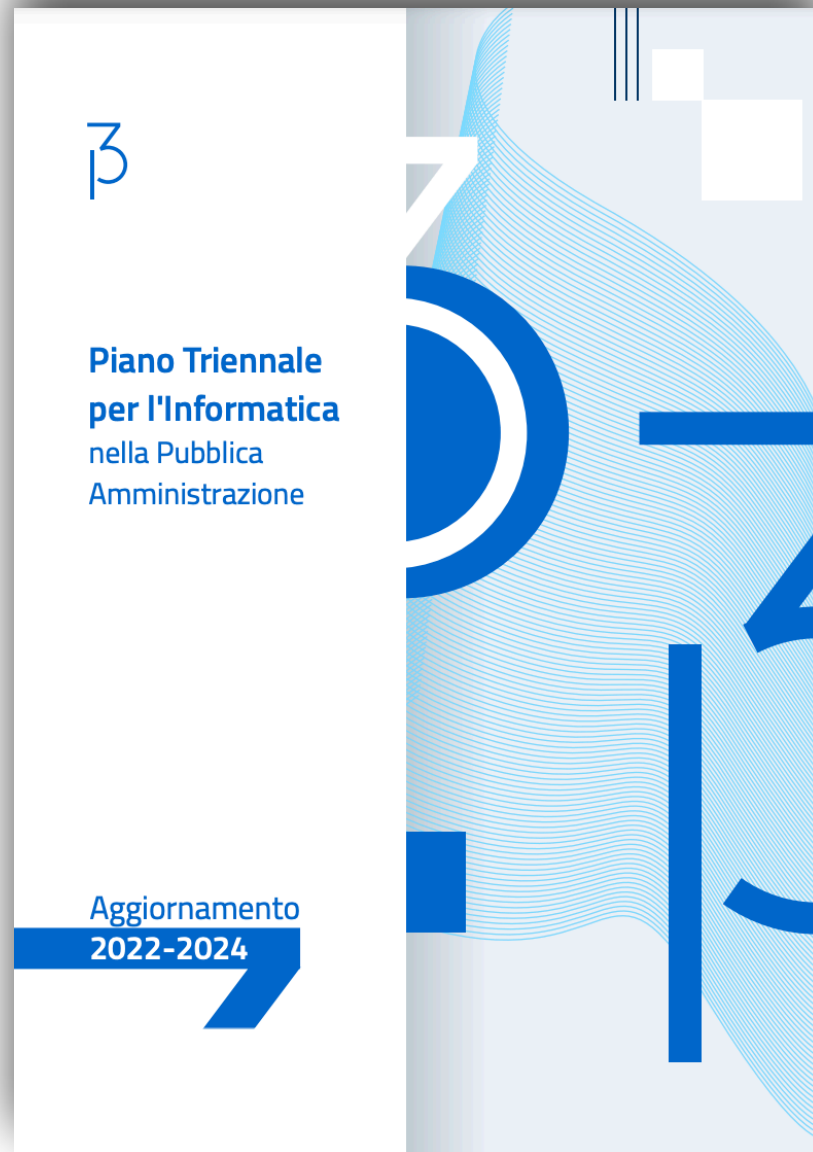
KONICA MINOLTA salesforce

ACQUARIO ROMANO S.p.A.



IL PIANO TRIENNALE PER L'INFORMATICA NELLA PA 2022-2024





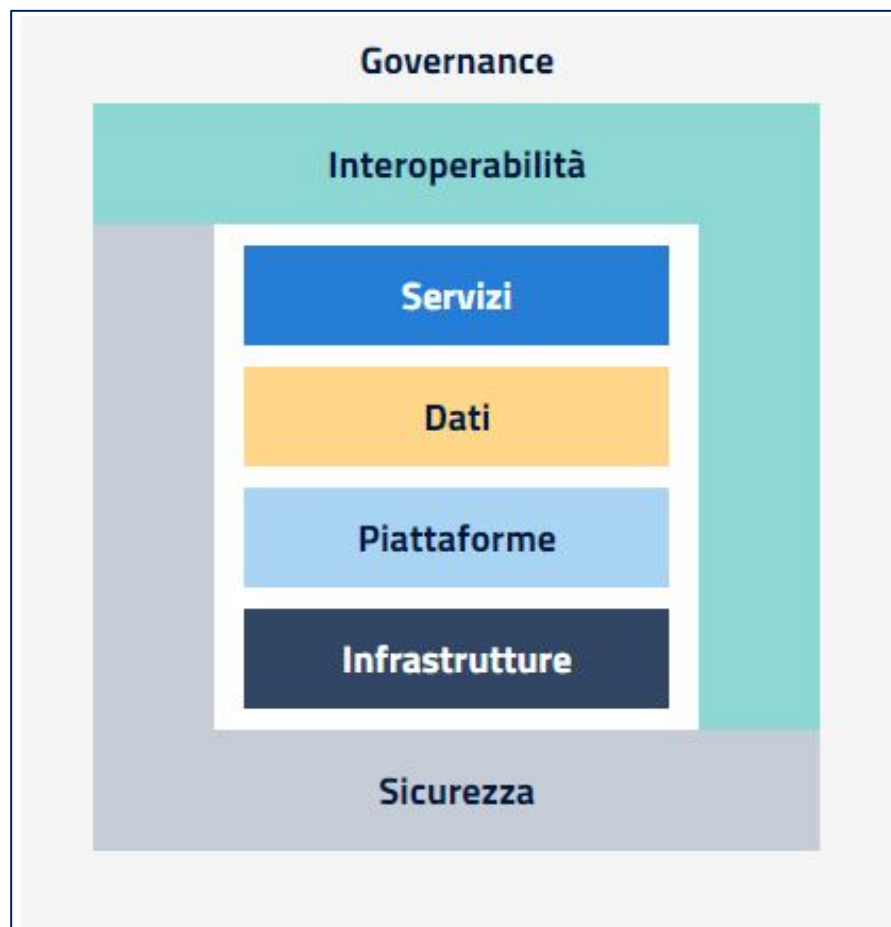
# Il Piano triennale per l'informatica nella PA

## Art 14 – Bis CAD – Funzioni dell'Agenzia per l'Italia Digitale

b) Programmazione e coordinamento delle attività delle amministrazioni per l'uso delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione, mediante la **redazione e la successiva verifica dell'attuazione del Piano triennale per l'informatica nella pubblica amministrazione** contenente la fissazione degli obiettivi e l'individuazione dei principali interventi di sviluppo e gestione dei sistemi informativi delle amministrazioni pubbliche. Il predetto Piano è elaborato dall'AgID, anche sulla base dei dati e delle informazioni acquisiti dai soggetti di cui all'articolo 2, comma 2, ed è approvato dal Presidente del Consiglio dei ministri o dal Ministro delegato entro il 30 settembre di ogni anno.



# Il modello strategico



Il Piano triennale è costruito sulla base del modello strategico di evoluzione dei sistemi informativi della PA, un modello per layer che individua ambiti e azioni da portare avanti



# Il Piano triennale per l'informatica nella PA

- Il Piano Triennale è stato costruito sulla base del Modello strategico di evoluzione del sistema informativo della Pubblica Amministrazione.
- È il documento di indirizzo che guida operativamente la trasformazione digitale del paese



# STRUTTURA



[www.lapadigitale.it](http://www.lapadigitale.it)



# La struttura del Piano triennale

Il Piano ha mantenuto la stessa struttura della precedente edizione (2021-2023)

1. la prima parte fornisce un quadro di riferimento e indica i principi e gli obiettivi strategici del Piano, sulla cui base vengono poi declinati gli obiettivi da raggiungere;
2. la seconda parte è dedicata alle componenti tecnologiche: servizi, dati, piattaforme, infrastrutture, interoperabilità, sicurezza informatica;
3. la terza parte riporta gli strumenti di governance della trasformazione digitale.



# La struttura del Piano triennale

Ogni capitolo si compone di:

- una sezione introduttiva che funge da raccordo con la precedente edizione del Piano e con le azioni già realizzate;
- una schematica ricostruzione del contesto normativo e strategico di riferimento;
- una sezione recante gli obiettivi e i risultati attesi, la cui misurazione nel tempo è scandita in target annuali;
- due sezioni recanti le linee d'azione che – secondo una precisa roadmap – devono essere attuate dai soggetti istituzionali (AgID e Dipartimento per la Trasformazione Digitale in primis) e dalle singole amministrazioni (centrali e locali).



# La strategia del Piano triennale

- favorire lo sviluppo di una società digitale, dove i servizi mettono al centro i cittadini e le imprese, attraverso la digitalizzazione della pubblica amministrazione che costituisce il motore di sviluppo per tutto il Paese;
- promuovere lo sviluppo sostenibile, etico ed inclusivo, attraverso l'innovazione e la digitalizzazione al servizio delle persone, delle comunità e dei territori, nel rispetto della sostenibilità ambientale;
- contribuire alla diffusione delle nuove tecnologie digitali nel tessuto produttivo italiano, incentivando la standardizzazione, l'innovazione e la sperimentazione nell'ambito dei servizi pubblici.



# I principi del Piano triennale

- **digital & mobile first** (digitale e mobile come prima opzione): le pubbliche amministrazioni devono realizzare servizi primariamente digitali;
- **digital identity only** (accesso esclusivo mediante identità digitale): le pubbliche amministrazioni devono adottare in via esclusiva sistemi di identità digitale definiti dalla normativa;
- **cloud first** (cloud come prima opzione): le pubbliche amministrazioni, in fase di definizione di un nuovo progetto e di sviluppo di nuovi servizi, adottano primariamente il paradigma cloud, tenendo conto della necessità di prevenire il rischio di lock-in;
- **servizi inclusivi e accessibili**: le pubbliche amministrazioni devono progettare servizi pubblici digitali che siano inclusivi e che vengano incontro alle diverse esigenze delle persone e dei singoli territori;
- **dati pubblici un bene comune**: il patrimonio informativo della pubblica amministrazione è un bene fondamentale per lo sviluppo del Paese e deve essere valorizzato e reso disponibile ai cittadini e alle imprese, in forma aperta e interoperabile;



# I principi del Piano triennale

- **interoperabile by design:** i servizi pubblici devono essere progettati in modo da funzionare in modalità integrata e senza interruzioni in tutto il mercato unico esponendo le opportune API;
- **sicurezza e privacy by design:** i servizi digitali devono essere progettati ed erogati in modo sicuro e garantire la protezione dei dati personali;
- **user-centric, data driven e agile:** le amministrazioni sviluppano i servizi digitali, prevedendo modalità agili di miglioramento continuo, partendo dall'esperienza dell'utente e basandosi sulla continua misurazione di prestazioni e utilizzo;
- **once only:** le pubbliche amministrazioni devono evitare di chiedere ai cittadini e alle imprese informazioni già fornite;
- **transfrontaliero by design** (concepito come transfrontaliero): le pubbliche amministrazioni devono rendere disponibili a livello transfrontaliero i servizi pubblici digitali rilevanti;
- **codice aperto:** le pubbliche amministrazioni devono prediligere l'utilizzo di software con codice aperto e, nel caso di software sviluppato per loro conto, deve essere reso disponibile il codice sorgente.



# PRINCIPALI NOVITA'



[www.lapadigitale.it](http://www.lapadigitale.it)

# Infrastrutture

- Il Capitolo 4 del Piano Triennale conferma l'accorpamento dei PSN e dei data center di Gruppo A nell'unitaria categoria "A", nonché la possibilità per le amministrazioni titolari di infrastrutture del Gruppo B di stringere accordi per consolidare le infrastrutture e i servizi all'interno dei data center "A"
- Coordinamento con Strategia Cloud Italia 2021



# Sicurezza

- Il Piano pone particolare attenzione al coordinamento dei propri obiettivi con gli quelli propri del contesto europeo (Direttiva NIS 2, di prossima pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale dell'UE e destinata ad abrogare la direttiva (UE) 2016/1148 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 6 luglio 2016) e nazionali (Strategia Nazionale di Cybersicurezza 2022-2026 e dal relativo Piano di implementazione), nell'ottica di un innalzamento dei livelli di cybersecurity delle reti e dei sistemi informativi di tutti gli Stati membri, come dimostra l'esperienza nazionale di distribuzione delle competenza tra AgID e ACN.





# Governare la trasformazione digitale

- Rafforzamento del ruolo del Responsabile per la Transizione al Digitale
- Monitoraggio sul raggiungimento degli obiettivi predefiniti: viene aggiornata la roadmap delle Linee d'Azione da porre in essere e si richiede ai Responsabili per la Transizione Digitale (RTD) di ciascun ente di rilasciare ad AgID le informazioni sullo stato di avanzamento nella roadmap mediante un Format PT per le PA, così da rendere possibile la costruzione e l'alimentazione di una base dati informativa relativa all'attuazione del Piano.



<b>Titolo</b>	<b>Piano Triennale per la Transizione Digitale</b>
<b>Anno di rif.</b>	<b>Anno 202x- 202x</b>
<b>Sottotitolo</b>	<b>Riferimento al Piano Triennale per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione 202x-202x, pubblicato da AGID</b>

### Introduzione

Schema di riferimento per redazione dei contenuti	
Inserire breve premessa	Descrivere la struttura dell'Amministrazione e far riferimento al contesto normativo ed organizzativo sulle tematiche di digitalizzazione
Identificare le caratteristiche del contesto in cui opera l'Amministrazione, in modo da collocarne all'interno le proprie scelte strategiche	Inserire sintesi del contesto e dello scenario in cui si colloca l'Amministrazione, con focus sul tema del digitale. Descrivere le strategie attuative utilizzando strumenti di self-assessment e sintetizzando anche il percorso di trasformazione digitale che l'Amministrazione ha intrapreso a livello di iniziative e/o progetti realizzati.
Identificare ruoli e responsabilità del contesto organizzativo interno che gestisce le attività sul tema	Inserire info circa il contesto organizzativo interno, con particolare attenzione alle Aree/Uffici coinvolti sul tema del digitale con focus su Aree/Ufficio Responsabile Transizione digitale
Identificare obiettivi generali dell'ente	Inserire sintesi degli obiettivi generali dell'ente in tema di digitalizzazione e illustrare obiettivi e pianificazione strategica per l'attuazione del Piano
Identificare obiettivi di spesa ICT per il triennio di riferimento	Inserire sintesi illustrazione obiettivi di spesa
	Annualità
	Anno 202x
	Anno 202x
	Anno 202x
Spesa complessiva	
Inserire valori	
Inserire valori	
Inserire valori	





GRAZIE PER L'ATTENZIONE

[www.lapadigitale.it](http://www.lapadigitale.it)