

Piano Triennale per la Transizione Digitale 2024-2026 Ordine delle Professioni Infermieristiche di Trieste

Riferimento al Piano Triennale per l'informatica 2024-2026 pubblicato da AGID

Approvato con delibera n. 25 del 29/04/2025

Sommario

INTRODUZIONE	5
Il Piano Triennale per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione 2024 – 2026	5
Finalità del Piano Triennale per l'Informatica nella PA	6
Strategia	8
Modello strategico	8
Principi guida	10
Articolazione del Piano Triennale per l'Informatica nella PA 2024 - 2026	12
PARTE PRIMA – Componenti strategiche per la trasformazione digitale dell'OPI di Trieste	15
CAPITOLO 1 – Organizzazione e gestione del cambiamento	15
L'Ordine delle Professioni Infermieristiche di Trieste nel contesto normativo sulle tematiche del digitalizzazione	
Ruolo del Responsabile per la Transizione al Digitale	17
Contesto Strategico	
Obiettivi e spesa complessiva prevista	19
Competenze digitali	20
Contesto normativo	23
Obiettivi e risultati attesi	24
Obiettivo 1.1 - Migliorare i processi di trasformazione digitale della PA	24
Obiettivo 1.2 - Diffusione competenze digitali nel Paese e nella PA	25
Monitoraggio	26
Contesto normativo e strategico	28
Obiettivi e risultati attesi	28
Obiettivo 1.3 - Monitorare e analizzare lo stato di digitalizzazione del paese	28
CAPITOLO 2 – Il <i>procurement</i> per la trasformazione digitale	29
Il procurement per la trasformazione digitale	29
Contesto normativo e strategico	33
Obiettivi e risultati attesi	34
Obiettivo 2.1 - Rafforzare l'ecosistema nazionale di approvvigionamento digitale	34
Obiettivo 2.2 - Diffondere l'utilizzo degli appalti innovativi	34
Le gare strategiche per la trasformazione digitale	35
Contesto normativo	36
Strumenti e fonti di finanziamento	36
Obiettivi e risultati attesi	36
Obiettivo 2.3 - Favorire e monitorare l'utilizzo dei servizi previsti dalle Gare strategiche	36
PARTE SECONDA – COMPONENTI TECNOLOGICHE	39

CAPITOLO 3 – Servizi	39
E-Service in interoperabilità tramite PDND	40
Contesto normativo	42
Obiettivi e risultati attesi	43
Obiettivo 3.1 - Migliorare la capacità di erogare <i>e-service</i>	43
Progettazione dei servizi: accessibilità e design	46
Contesto normativo e strategico	47
Obiettivo 3.2 - Migliorare la capacità di generare ed erogare servizi digitali	48
Progettazione dei servizi: accessibilità e design	51
Contesto normativo	53
Obiettivo 3.3 - Consolidare l'applicazione delle Linee guida per la formazione, gestione e conservazione documentale	53
Single Digital Gateway	54
Contesto normativo	55
Obiettivo 3.4 - SDG (Single Digital Gateway) - Monitorare e migliorare la qualità e l'accesso ai servizi digitali offerti dallo Sportello per l'Italia	
Strumenti per l'attuazione del Piano	56
Risorse e fonti di finanziamento	58
CAPITOLO 4 – Piattaforme	59
Piattaforme nazionali che erogano servizi a cittadini/imprese o ad altre PA	59
Contesto normativo e strategico	64
Obiettivo 4.1 - Migliorare i servizi erogati da piattaforme nazionali a cittadini/imprese o ad al PA	
Piattaforme che attestano attributi	70
Contesto normativo e strategico	72
Obiettivo 4.2 - Ottenere la piena interoperabilità tra le piattaforme	73
Basi dati interesse nazionale	74
Contesto normativo e strategico	74
Obiettivo 4.3 - Migliorare la sicurezza, accessibilità e l'interoperabilità delle basi dati di intere nazionale	
Strumenti per l'attuazione del Piano	74
Risorse e fonti di finanziamento	76
CAPITOLO 5 – Dati e Intelligenza Artificiale	78
Open data e data governance	78
Contesto normativo e strategico	81
Obiettivo 5.1 - Favorire la condivisione e il riutilizzo dei dati tra le PA e il riutilizzo da parte di cittadini e imprese	82
Obiettivo 5.2 - Aumentare la qualità dei dati e dei metadati	83

Obiettivo 5.3 - Aumentare la consapevolezza sulle politiche di valorizzazione del patrimonio informativo pubblico e su una moderna economia dei dati	85
Intelligenza artificiale per la Pubblica Amministrazione	
Contesto normativo e strategico	
Obiettivo 5.4 - Aumento della consapevolezza della Pubblica Amministrazione nell'adozione tecnologie di intelligenza artificiale	delle
Obiettivo 5.5 - Dati per l'intelligenza artificiale	91
Strumenti per l'attuazione del Piano	
Risorse e fonti di finanziamento	
CAPITOLO 6 – Infrastrutture	94
Infrastrutture digitali e <i>Cloud</i>	94
Contesto normativo e strategico	
Obiettivo 6.1 - Migliorare la qualità e la sicurezza dei servizi digitali erogati dalle amministraz attuando la strategia "Cloud Italia" e migrando verso infrastrutture e servizi <i>cloud</i> qualificati (incluso PSN)	zioni
Il sistema pubblico di connettività	105
Contesto normativo e strategico	106
Obiettivo 6.2 - Garantire alle amministrazioni la disponibilità della connettività SPC	106
Strumenti per l'attuazione del Piano	107
Risorse e fonti di finanziamento	107
CAPITOLO 7 – Sicurezza informatica	108
Sicurezza informatica	108
Contesto normativo e strategico	109
Obiettivo 7.1 - Adottare una governance della cybersicurezza diffusa nella PA	110
Obiettivo 7.2 - Gestire i processi di approvvigionamento IT coerentemente con i requisiti di sicurezza definiti	111
Obiettivo 7.3 - Gestione e mitigazione del rischio cyber	113
Obiettivo 7.4 - Potenziare le modalità di prevenzione e gestione degli incidenti informatici	115
Obiettivo 7.5 - Implementare attività strutturate di sensibilizzazione cyber del personale	117
Obiettivo 7.6 - Contrastare il rischio cyber attraverso attività di supporto proattivo alla PA	118
Strumenti per l'attuazione del Piano	120
Risorse e fonti di finanziamento	120
ADDENIDICE CLOSSADIO	121

INTRODUZIONE

Il Piano Triennale per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione 2024 – 2026

Il Piano Triennale per l'informatica nella Pubblica Amministrazione (di seguito anche solo "PT"), redatto periodicamente dall'AGID e approvato con DPCM, rappresenta uno strumento cruciale per favorire la trasformazione digitale del Paese e, in particolar modo, della Pubblica Amministrazione.

Tale Piano opera in un contesto in rapido e continuo cambiamento, che è stato accentuato dall'incremento dell'uso della tecnologia durante la pandemia da Covid-19, che ora, ancor più di prima, svolge un ruolo fondamentale e richiede una programmazione ampia e dettagliata, considerando le molteplici variabili e le dinamiche di cambiamento in atto.

Le soluzioni tecnologiche in continua evoluzione e l'adeguamento delle normative per la digitalizzazione, insieme agli interventi finanziari sia europei che nazionali, stanno notevolmente supportando e potenziando il percorso della trasformazione digitale già in corso.

Fin dalla sua prima edizione (2017-2019), il Piano Triennale ha svolto un ruolo di guida e supporto per le Pubbliche Amministrazioni italiane, aiutandole nella pianificazione delle attività volte all'innovazione tecnologica. Le edizioni successive (inclusa l'ultima del 2022-2024) hanno costituito il punto di riferimento per implementare le strategie anche attraverso ulteriori obiettivi e attività.

Nell'edizione precedente (PT 2021-2023), il Piano delineava una visione sintetica degli investimenti digitali all'interno della Strategia Italia Digitale 2026, pubblicata in quel periodo.

L'aggiornamento successivo (2022-2024) del Piano è caratterizzato dall'incorporazione sempre più marcata del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito anche "PNRR"), che rappresenta un'opportunità straordinaria per accelerare l'attuazione della trasformazione digitale della Pubblica Amministrazione.

Le problematiche dell'amministrazione pubblica possono trovare nuove soluzioni grazie alla trasformazione digitale, se questa viene vista come "riforma" dell'azione amministrativa e quindi come un nuovo tipo di "capacità istituzionale" che ogni ente pubblico deve strutturare nel proprio funzionamento interno ("riorganizzazione strutturale e gestionale" ex art.15 CAD) ed esterno (facendo sistema con gli altri enti pubblici e anche con le imprese, i professionisti, le università/centri di ricerca, il terzo settore, ecc.).

Il Piano Triennale per l'informatica nella PA 2024-2026 presenta alcuni cambiamenti nella sua struttura, rispetto alle edizioni precedenti; inoltre, alcuni contenuti stati approfonditi per sostenere in modo efficace le pubbliche amministrazioni nel processo di implementazione e gestione dei servizi

digitali. L'introduzione delle tecnologie non porta a cambiamenti se non si ripensa l'organizzazione dei procedimenti e l'attività amministrativa, con una revisione dei processi delle amministrazioni secondo il principio *once only*.

Il nuovo Piano triennale si inserisce, quindi, in un contesto di riferimento più ampio definito dal programma strategico "Decennio Digitale 2030", istituito dalla Decisione (UE) 2022/2481 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 14 dicembre 2022, i cui obiettivi sono articolati in quattro dimensioni: competenze digitali, servizi pubblici digitali, digitalizzazione delle imprese e infrastrutture digitali sicure e sostenibili.

La strategia alla base del Piano Triennale 2024-2026 nasce quindi dalla necessità di ripensare alla programmazione della digitalizzazione delle pubbliche amministrazioni basata su nuove leve strategiche, tenendo conto di tutti gli attori coinvolti nella trasformazione digitale del Paese, e degli obiettivi fissati per il 2030 dal percorso tracciato dalla Commissione europea per il Decennio Digitale. Gli investimenti del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza e del Piano nazionale per gli investimenti complementari, oltre a quelli previsti dalla Programmazione Europea 2021-2027, rappresentano l'occasione per vincere queste sfide.

Finalità del Piano Triennale per l'Informatica nella PA

Gli scopi del Piano Triennale sono definiti principalmente nelle seguenti norme: Decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82 (Codice dell'Amministrazione Digitale - CAD)

- I. Le pubbliche amministrazioni nell'organizzare autonomamente la propria attività utilizzano le tecnologie dell'informazione e della comunicazione per la realizzazione degli obiettivi di efficienza, efficacia, economicità, imparzialità, trasparenza, semplificazione e partecipazione nel rispetto dei principi di uguaglianza e di non discriminazione, nonché per l'effettivo riconoscimento dei diritti dei cittadini e delle imprese di cui al presente Codice in conformità agli obiettivi indicati nel Piano triennale per l'informatica nella Pubblica Amministrazione di cui all'articolo 14-bis, comma 2, lett. b) (..)
- II. Le pubbliche amministrazioni utilizzano, nei rapporti interni, in quelli con altre amministrazioni e con i privati, le tecnologie dell'informazione e della comunicazione, garantendo l'interoperabilità dei sistemi e l'integrazione dei processi di servizio fra le diverse amministrazioni nel rispetto delle Linee guida.
- III. Le pubbliche amministrazioni operano per assicurare l'uniformità e la graduale integrazione delle modalità di interazione degli utenti con i servizi informatici (..) da esse erogati,

qualunque sia il canale di erogazione, nel rispetto dell'autonomia e della specificità di ciascun erogatore di servizi. (..)

Art. 14-bis Agenzia per l'Italia digitale (AGID)

(..)2. AGID svolge le funzioni di:

- a) emanazione di Linee guida contenenti regole, standard e guide tecniche, nonché di indirizzo, vigilanza e controllo sull'attuazione e sul rispetto delle norme di cui al presente Codice, anche attraverso l'adozione di atti amministrativi generali, in materia di agenda digitale, digitalizzazione della Pubblica Amministrazione, sicurezza informatica, interoperabilità e cooperazione applicativa tra sistemi informatici pubblici e quelli dell'Unione europea;
- 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 (...)

Legge 28 dicembre 2015, n. 208 (legge di stabilità 2016)

Art. 1.

- Comma 512. Al fine di garantire l'ottimizzazione e la razionalizzazione degli acquisti di beni e servizi informatici e di connettività, fermi restando gli obblighi di acquisizione centralizzata previsti per i beni e servizi dalla normativa vigente, le amministrazioni pubbliche e le società inserite nel conto economico consolidato della pubblica amministrazione, come individuate dall'Istituto nazionale di statistica (ISTAT) ai sensi dell'articolo 1 della legge 31 dicembre 2009, n. 196, provvedono ai propri approvvigionamenti esclusivamente tramite Consip SpA o i soggetti aggregatori, ivi comprese le centrali di committenza regionali, per i beni e i servizi disponibili presso gli stessi soggetti. (...)
- Comma 513. L'Agenzia per l'Italia digitale (AGID) predispone il Piano triennale per l'informatica nella Pubblica Amministrazione che è approvato dal Presidente del Consiglio dei Ministri o dal Ministro delegato. Il Piano contiene, per ciascuna amministrazione o categoria di amministrazioni, l'elenco dei beni e servizi informatici e di connettività e dei relativi costi, suddivisi in spese da sostenere per innovazione e spese per la gestione corrente, individuando altresì i beni e servizi la cui acquisizione riveste particolare rilevanza strategica.

• Comma 514. Ai fini di cui al comma 512, Consip SpA o il soggetto aggregatore interessato, sentita l'AGID per l'acquisizione dei beni e servizi strategici indicati nel Piano triennale per l'informatica nella Pubblica Amministrazione di cui al comma 513, programma gli acquisti di beni e servizi informatici e di connettività, in coerenza con la domanda aggregata di cui al predetto Piano. (..) Consip SpA e gli altri soggetti aggregatori promuovono l'aggregazione della domanda funzionale all'utilizzo degli strumenti messi a disposizione delle pubbliche amministrazioni su base nazionale, regionale o comune a più amministrazioni.

Strategia

- Fornire strumenti alla Pubblica Amministrazione per erogare servizi esclusivamente in modalità
 digitale, rendendo più efficaci e veloci i processi di interazione con cittadini, imprese e altre
 pubbliche amministrazioni. L'interazione implica un reciproco scambio di informazioni o azioni
 tra le parti coinvolte, con l'obiettivo di raggiungere un determinato risultato;
- 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.

Modello strategico

Il modello strategico del Piano triennale per l'informatica 2024-2026 definisce una architettura organizzativa e tecnologica che ha l'obiettivo di supportare la collaborazione tra i livelli istituzionali, nel rispetto dell'autonomia degli stessi enti, come previsto anche dall'art. 14 del Decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82 (CAD) sui rapporti tra Stato, Regioni e autonomie locali.

Art. 14 - Rapporti tra Stato, Regioni e autonomie locali

1. In attuazione del disposto dell'articolo 117, secondo comma, lettera r), della Costituzione, lo Stato disciplina il coordinamento informatico dei dati dell'amministrazione statale, regionale e locale, dettando anche le regole tecniche necessarie per garantire la sicurezza e

- l'interoperabilità dei sistemi informatici e dei flussi informativi per la circolazione e lo scambio dei dati e per l'accesso ai servizi erogati in rete dalle amministrazioni medesime.
- 2. Lo Stato, le regioni e le autonomie locali promuovono le intese e gli accordi e adottano, attraverso la Conferenza unificata, gli indirizzi utili per realizzare gli obiettivi dell'Agenda digitale europea e nazionale e realizzare un processo di digitalizzazione dell'azione amministrativa coordinato e condiviso e per l'individuazione delle Linee guida.

La Presidenza del Consiglio dei Ministri, anche avvalendosi dell'AGID, assicura il coordinamento informatico dell'amministrazione statale, regionale e locale, con la finalità di progettare e monitorare l'evoluzione strategica del sistema informativo della Pubblica Amministrazione, favorendo l'adozione di infrastrutture e standard che riducano i costi sostenuti dalle amministrazioni e migliorino i servizi erogati (..).

- 2-bis. Le regioni promuovono sul territorio azioni tese a realizzare un processo di digitalizzazione dell'azione amministrativa coordinato e condiviso tra le autonomie locali.
 - 2-ter. Le regioni e gli enti locali digitalizzano la loro azione amministrativa e implementano l'utilizzo delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione per garantire servizi migliori ai cittadini e alle imprese, secondo le modalità di cui al comma 2.

In una logica di miglioramento continuo, il modello strategico del Piano triennale 2024-26 propone una architettura organizzativa e tecnologica che ha l'obiettivo di fornire una visione complessiva della Pubblica Amministrazione digitale che parte dal "sistema informativo" del singolo ente per arrivare a definire le relazioni con i servizi, le piattaforme e le infrastrutture nazionali erogate a livello centrale. Il modello strategico del Piano triennale 2024-26 classifica le sfide organizzative e tecnologiche che le amministrazioni devono affrontare in tre macroaree:

- processi
- applicazioni
- tecnologie

Tale modello ha l'obiettivo di indirizzare le sfide legate sia al funzionamento del sistema informativo di un singolo organismo pubblico, sia al funzionamento del sistema informativo pubblico complessivo dell'intero Paese, nell'ottica del principio *cloud-first* e di una architettura policentrica e federata.

Per ogni livello dell'architettura è necessario tracciare, a partire dal Piano triennale, strumenti, regole tecniche e traiettorie evolutive pluriennali, che permettano una pianificazione degli investimenti su un piano istituzionale multilivello, a valere su molteplici fonti di finanziamento.

In questo contesto assume fondamentale rilevanza il Piano integrato di attività e organizzazione (PIAO), introdotto dall'art. 6 del Decreto-legge 80/2021 al fine di "assicurare la qualità e la trasparenza

dell'attività amministrativa e migliorare la qualità dei servizi ai cittadini e alle imprese e procedere alla costante e progressiva semplificazione e reingegnerizzazione dei processi (...)". Il PIAO implementa quella che il CAD definisce all'art.15 come una "riorganizzazione strutturale e gestionale", per sfruttare le opportunità offerte dal digitale.

Seguendo tale impostazione, i singoli enti pubblici individuano i propri specifici obiettivi di digitalizzazione, semplificazione e reingegnerizzazione all'interno del PIAO, come previsto dal DM 24 giugno 2022, che ormai integra la maggior parte delle forme di pianificazione delle PA su prospettiva triennale.

Principi guida

I principi guida emergono dal quadro normativo e sono da tenere presenti ad ogni livello decisionale e in ogni fase di implementazione, naturalmente declinandoli nello specifico della missione istituzionale di ogni ente pubblico.

I principi sono riassunti nella tabella seguente, con i relativi riferimenti normativi

Principi guida	Definizioni	Riferimenti normativi
Digitale e mobile come prima opzione (digital & mobile first)	Le pubbliche amministrazioni devono erogare i propri servizi pubblici in digitale e fruibili su dispositivi mobili, considerando alternative solo in via residuale e motivata, attraverso la "riorganizzazione strutturale e gestionale" dell'ente ed anche con una "costante semplificazione e reingegnerizzazione dei processi"	Art.3-bis Legge 241/1990 Art.1 c.1 lett. a) D.Lgs. 165/2001 Art.15 CAD Art.1 c.1 lett. b) Legge 124/2015 Art.6 c.1 DL 80/2021
2. cloud come prima opzione (cloud first)	le pubbliche amministrazioni, in fase di definizione di un nuovo progetto e di sviluppo di nuovi servizi, adottano il paradigma cloud e utilizzano esclusivamente infrastrutture digitali adeguate e servizi cloud qualificati secondo i criteri fissati da ACN e nel quadro del SPC	Art. 33-septies Legge 179/2012 Art. 73 CAD
3. interoperabile by design e by default (API-first)	i servizi pubblici devono essere progettati in modo da funzionare in modalità integrata e attraverso processi digitali collettivi, esponendo opportuni <i>e-Service</i> , a prescindere dai canali di erogazione del servizio che sono individuati logicamente e cronologicamente dopo la progettazione dell'interfaccia API;	Art.43 c.2 dPR 445/2000 Art.2 c.1 lett.c) D.Lgs 165/2001 Art.50 c2, art.50-ter e art.64- bis c.1-bis CAD
4. accesso esclusivo mediante identità digitale (digital identity only)	le pubbliche amministrazioni devono adottare in via esclusiva sistemi di identità digitale definiti dalla normativa	Art. 64 CAD Art. 24, c.4, DL 76/2020 Regolamento EU 2014/910 "eIDAS"

5. servizi inclusivi, accessibili e centrati sull'utente (user-centric)	le pubbliche amministrazioni devono progettare servizi pubblici che siano inclusivi e che vengano incontro alle diverse esigenze delle persone e dei singoli territori, prevedendo modalità agili di miglioramento continuo, partendo dall'esperienza dell'utente e basandosi sulla continua misurazione di prestazioni e utilizzo	Legge 4/2004 Art.2 c.1, art.7 e art.53 CAD Art.8 c.1 lettera c) e lett.e), ed art.14 c.4-bis D.Lgs 150/2009
6. dati pubblici un bene comune (open data by design e by default)	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	Art.50 c.1 e c,2-bis, art.50- quater e art.52 c.2 CAD D.Lgs 36/2006 Art.24-quater c.2 DL90/2014
7. concepito per la sicurezza e la protezione dei dati personali (data protection by design e by default)	i servizi pubblici devono essere progettati ed erogati in modo sicuro e garantire la protezione dei dati personali	Regolamento EU 2016/679 "GDPR" DL 65/2018 "NIS" DL 105/2019 "PNSC" DL 82/2021 "ACN"
8. once only e concepito come transfrontaliero	le pubbliche amministrazioni devono evitare di chiedere ai cittadini e alle imprese informazioni già fornite, devono dare accesso ai loro fascicoli digitali e devono rendere disponibili a livello transfrontaliero i servizi pubblici rilevanti	Art.43, art.59, art.64 e art.72 DPR 445/2000 Art.15 c.3, art.41, art.50 c.2 e c.2-ter, e art.60 CAD Regolamento EU 2018/1724 "single digital gateway" Com.EU (2017) 134 "EIF"
9. apertura come prima opzione (openness)	le pubbliche amministrazioni devono tenere conto della necessità di prevenire il rischio di <i>lock-in</i> nei propri servizi, prediligere l'utilizzo di <i>software</i> con codice aperto o di <i>e-service</i> e, nel caso di <i>software</i> sviluppato per loro conto, deve essere reso disponibile il codice sorgente, nonché promuovere l'amministrazione aperta e la condivisione di buone pratiche sia amministrative che tecnologiche	Art.9, art.17 c.1 ed art.68-69 CAD Art.1 c.1 D.Lgs 33/2013 Art.30 D.Lgs 36/2023
10. sostenibilità digitale	le pubbliche amministrazioni devono considerare l'intero ciclo di vita dei propri servizi e la relativa sostenibilità economica, territoriale, ambientale e sociale, anche ricorrendo a forme di aggregazione	Art.15 c.2-bis CAD Art.21 D.lgs. 36/2023 Regolamento EU 2020/852 "principio DNSH"

11. sussidiarietà, proporzionalità e	I processi di digitalizzazione dell'azione	Art.5, 117 e 118 Costituzione
appropriatezza della digitalizzazione	amministrativa coordinati e condivisi sono	Art.14 CAD
	portati avanti secondo i principi di	
	sussidiarietà, proporzionalità e	
	appropriatezza della digitalizzazione,	
	ovvero lo Stato deve intraprendere	
	iniziative di digitalizzazione solo se sono più	
	efficaci di quelle a livello regionale e locale,	
	e in base alle esigenze espresse dalle	
	amministrazioni stesse, limitandosi negli	
	altri casi a quanto necessario per il	
	coordinamento informatico dei dati, e al	
	tempo stesso le singole amministrazioni	
	devono garantire l'appropriatezza delle	
	iniziative di digitalizzazione portate avanti	
	autonomamente, cioè in forma non	
	condivisa con altri enti al livello territoriale	
	ottimale rispetto alle esigenze preminenti	
	dell'azione amministrativa e degli utenti dei	
	servizi pubblici.	

Articolazione del Piano Triennale per l'Informatica nella PA 2024 - 2026

Di seguito si riporta integralmente la struttura del Pianto Triennale per l'informatica nella Pubblica Amministrazione 2024-2026:

- Parte prima Componenti strategiche per la trasformazione digitale: è articolata in 2 capitoli
 che descrivono le leve strategiche su cui investire per accelerare il processo di trasformazione
 digitale delle PA, focalizzando l'attenzione su un approccio innovativo che affronti, in maniera
 sistematica, tutti gli aspetti legati a organizzazione, processi, regole, dati e tecnologie.
- Parte seconda Componenti tecnologiche: le componenti tecnologiche del modello strategico sono riportate nei capitoli (numerati da 3 a 7) su Servizi, Piattaforme, Dati e intelligenza artificiale, Infrastrutture, Sicurezza. Il tema dell'interoperabilità diventa trasversale a tutti i capitoli ed è evidenziato in particolare nel capitolo dedicato ai Servizi. Il capitolo "Dati" è integrato da una sezione nuova dedicata all'intelligenza artificiale. Sono riportati alcuni principi generali che dovranno essere adottati dalle pubbliche amministrazioni e declinati in fase di applicazione, tenendo in considerazione lo scenario in veloce evoluzione.
- Parte terza Strumenti: La novità di questo Piano è quella di riportare una sezione verticale
 dedicata agli strumenti che le amministrazioni possono prendere a riferimento come modelli
 di supporto, esempi di buone pratiche, check-list per pianificare i propri interventi. Questa
 sezione è destinata ad ampliarsi e ad essere sistematicamente aggiornata sul sito AGID, nelle
 pagine dedicate al Piano triennale. Nelle parti prima e seconda, alla fine di ciascun capitolo è

presente un breve paragrafo che elenca anche gli specifici strumenti legati all'argomento trattato in quel capitolo stesso.

Per meglio comprendere la terminologia utilizzata nel Piano, è presente un "Glossario" in appendice. Inoltre, per offrire un quadro di maggiore dettaglio su alcune tematiche chiave, sul sito web di AGID, sempre nella sezione dedicata al Piano triennale, saranno riportati opportuni approfondimenti.

La struttura del Piano triennale 2024-26, mantiene, ove possibile all'interno dei capitoli, la stessa impostazione delle precedenti edizioni:

- Lo **Scenario** introduce brevemente i temi affrontati nel capitolo, illustra lo stato dell'arte in raccordo con i Piani precedenti e offre un'anteprima delle traiettorie future, evidenziando anche i relativi punti di attenzione ed azioni essenziali utili a tutti gli enti;
- Il Contesto normativo e strategico elenca i riferimenti a cui le amministrazioni devono attenersi, in termini di fonti normative con link a documenti e/o siti ufficiali e riferimenti ad attività progettuali finanziate, compresi i riferimenti agli specifici investimenti del PNRR;
- le sezioni Obiettivi e Risultati attesi descrivono i macro-obiettivi del Piano sul tema specifico
 e, per ciascun obiettivo individuano i risultati attesi (RA) e relativi target annuali, ove presenti,
 per il triennio 2024-2026;
- la sezione Linee di azione istituzionali specifica tempi e linee di azione (attività) a carico di AGID, Dipartimento per la Trasformazione Digitale, ACN e altri soggetti istituzionali per il conseguimento di ciascun obiettivo;
- la sezione Linee di azione per le PA specifica le linee di azione (attività) a carico delle diverse
 PA, che derivano dalle azioni dei soggetti istituzionali sopra indicati.

Al fine di fornire informazioni e riferimenti operativi di supporto alle amministrazioni destinatarie del Piano sono stati inseriti due ulteriori paragrafi alla fine di ciascun capitolo:

Strumenti per l'attuazione del Piano

Sono elencati gli strumenti collegati ai contenuti del capitolo specifico, con i *link* relativi. Si tratta di piattaforme web, *tools*, linee guida, documentazione di riferimento.

Risorse e fonti di finanziamento

Sono inseriti gli eventuali riferimenti alle risorse e fonti di finanziamento disponibili per supportare gli interventi da parte delle amministrazioni. Ad esempio, vengono segnalate le opportunità di ricorrere a gare strategiche ICT, di rispondere ad avvisi e bandi pubblici e di intercettare misure PNRR di interesse.

Come per le edizioni precedenti, questo Piano rappresenta un lavoro comune *in progress*, e negli aggiornamenti previsti per gli anni 2025 e 2026 verranno ulteriormente dettagliate tematiche e azioni ad oggi in fase di definizione.

PARTE PRIMA – Componenti strategiche per la trasformazione digitale dell'OPI di Trieste

CAPITOLO 1 – Organizzazione e gestione del cambiamento

L'Ordine delle Professioni Infermieristiche di Trieste nel contesto normativo sulle tematiche della digitalizzazione

L'Ordine delle Professioni Infermieristiche di Trieste (di seguito anche "OPI Trieste") è un ente di diritto pubblico non economico connesso all'esercizio della Professione di Infermiere, avente la finalità di tutelare gli interessi pubblici.

Gli Ordini delle Professioni Infermieristiche erano stati originariamente istituiti e regolamentati da apposite leggi come Collegi (in particolar: Legge n. 1049/1954; Dlcps 233/46 e Dpr 221/50) e, successivamente, con la Legge n. 3/2018, come Ordini enti sussidiari dello Stato.

Agli Ordini delle Professioni Infermieristiche sono affidate, tra le altre, le seguenti finalità:

- una finalità, ritenuta "interna", riguarda la promozione e assicurazione dell'indipendenza, autonomia e responsabilità dei Professionisti, la loro qualità tecnico-professionale, la valorizzazione della loro funzione sociale, la salvaguardia dei diritti umani e dei principi etici dell'esercizio professionale indicati nel Codice Deontologico;
- una finalità, ritenuta "esterna", ha ad oggetto la protezione dei Cittadini, per garantire la tutela della salute individuale e collettiva, tramite Professionisti qualificati in possesso di un titolo abilitante e regolarmente iscritti all'Albo.

L'attività degli Ordini delle Professioni Infermieristiche, in quanto dotati di autonomia patrimoniale, è finanziata esclusivamente dalle quote versate dagli iscritti, senza oneri per la finanza pubblica; tali quote vengono stabilite anche in base alle spese di gestione, al programma di iniziative (corsi di formazione, attività informative, consulenza, ecc.) e alla quota da versare alla Federazione Nazionale. Gli Organi degli Ordini delle Professioni Infermieristiche sono i seguenti:

- il Presidente;
- il Consiglio Direttivo;
- la Commissione di Albo, per gli Ordini comprendenti più professioni;
- il Collegio dei revisori.

L'organo di governo dell'Ordine è il Consiglio Direttivo, che si rinnova ogni quattro anni attraverso una consultazione elettorale di tutti gli iscritti, e che distribuisce al proprio interno le cariche di Presidente, Vicepresidente, Segretario e Tesoriere.

Il Presidente ha la rappresentanza dell'Ordine provinciale ed è membro di diritto del Consiglio nazionale.

L'Ordine delle Professioni Infermieristiche di Trieste conta circa 2.200 iscritti (riferito a gennaio 2025) e, per lo svolgimento delle proprie funzioni si avvale di due unità di personale amministrativo, assunte con CCNL Funzioni centrali - Enti pubblici non economici. Una di queste ha il profilo di assistente, con contratto di lavoro a tempo indeterminato fulltime. L'altra ha il ruolo di funzionario amministrativo-contabile, con contratto di lavoro part time al 69,4%.

Al pari delle altre Pubbliche Amministrazioni, anche l'Ordine delle Professioni Infermieristiche di Trieste, in tema di digitalizzazione, si colloca all'interno del contesto normativo ed organizzativo delineato dall'AGID.

In questo senso, come già anticipato nella prima parte di questa introduzione, assume particolare rilevanza il Piano Triennale per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione delineato dall'AGID, il quale costituisce uno strumento essenziale di promozione della digitalizzazione del Paese.

Il ruolo dell'AGID, inoltre, è altrettanto rilevante nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, in quanto soggetto attuatore di importanti misure di digitalizzazione, che svolge talora anche supporto di natura tecnica.

Sul punto, è opportuno ricordare che il PNRR, il cui importo totale è di 191,5 miliardi di euro (per maggiori informazioni sul PNRR, <u>premere qui</u>), è sviluppato in coerenza con il <u>NextGenerationEU</u>, il programma dell'Unione Europea che prevede rilevanti investimenti e riforme per accelerare, tra le altre cose, la transizione ecologica e digitale, migliorare la formazione dei lavoratori, conseguire una maggiore equità di genere, territoriale e generazionale.

Per quanto di rilievo all'interno del presente Piano Triennale, si evidenzia che ben il 27% delle risorse totali del PNRR sono dedicate alla transizione digitale essendo previsti, da un lato, interventi per le infrastrutture digitali e la connettività a banda ultra larga, dall'altro, per ciò che più interessa in questa sede, interventi volti a trasformare e innovare la Pubblica Amministrazione in chiave digitale.

Proprio in questo contesto si colloca <u>PA digitale 2026</u>, che costituisce l'iniziativa promossa dal Dipartimento per la trasformazione digitale della Presidenza del Consiglio dei Ministri. Tale iniziativa costituisce il punto di accesso delle Pubbliche Amministrazioni alle risorse per la transizione digitale previste dal PNRR, tramite il quale le Pubbliche Amministrazioni potranno quindi richiedere i fondi dedicati alla digitalizzazione, rendicontare l'avanzamento dei progetti e ricevere assistenza.

A tal riguardo, gli investimenti previsti dal PNRR per la digitalizzazione della PA sono declinati in <u>14</u> misure, per un totale di oltre 6 miliardi di euro.

L'Ordine delle Professioni Infermieristiche di Trieste, coerentemente agli obblighi previsti dalla legge e dalle rilevanti opportunità offerte dal PNRR, si inserisce a pieno titolo in questo processo di digitalizzazione, per risultare, nel pieno rispetto dei propri compiti istituzionali e senza trascurare le esigenze di bilancio, sempre più vicina e accessibile ai propri iscritti e ai Cittadini tutti.

Il Piano seguente, dunque, ricalca gli obiettivi rappresentati dall'AGID all'interno del Piano Triennale per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione, di cui coerentemente ne segue la relativa struttura. Si ritiene ad, ogni buon conto e in linea con le prescrizioni dell'AGID, che il presente piano non possa considerarsi come "definitivo" ma "vivente" e, quindi, nell'ottica di un costante miglioramento, soggetto a periodiche revisioni o aggiornamenti che tengano conto sia dei risultati raggiunti che delle nuove prospettive da perseguire.

Ruolo del Responsabile per la Transizione al Digitale

L'Ordine delle Professioni Infermieristiche di Trieste ha una struttura organizzativa molto ridotta. Come anticipato, le attività svolte da 2 collaboratrici (una delle quali part time e l'altra in somministrazione lavoro, come accennato in precedenza), mentre le attività istituzionali vengono svolte, secondo aree di competenza, da parte soggetti che fanno parte degli Organi dell'Ordine sulla base delle elezioni dell'organismo.

In questo senso, ad eccezione degli Organi sopra descritti, non è presente all'interno dell'Ordine un ufficio o una struttura dirigenziale propriamente detta e, di conseguenza, non vi sono dirigenti all'interno dell'Amministrazione.

Viste le premesse, OPI Trieste ha individuato nel Dott. Nicola Reia (Presidente della Commissione d'Albo degli Infermieri), la figura atta a ricoprire il ruolo di Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine (di seguito anche "RTD"). Tale nomina, all'esito delle recenti elezioni tenutesi nel mese di ottobre 2024 che hanno determinato l'insediamento del nuovo Consiglio Direttivo, è stata rinnovata con delibera n. 03 del 22.10.2024.

L'Ordine, per esigenze di natura informatica e digitale si avvale si Società specializzate esterne, con le quali sono in essere, a vario titolo, rapporti di assistenza e consulenza continuativa.

Per le ragioni di cui sopra, l'Ordine ha anche ritenuto di affiancare al RTD dei consulenti esterni, individuati negli Avvocati Giulia Caruso e Flavio Azzariti, con Studio in Bologna (e-mail: studio@libralegal.it – telefono: 0517401502), cui ha affidato l'incarico di consulenza, assistenza e formazione in favore del Responsabile della Transizione Digitale e, con il supporto dei quali, è stato delineato il presente Piano Triennale.

Contesto Strategico

L'Ordine delle Professioni Infermieristiche di Trieste ha già, da diverso tempo, avviato processi di digitalizzazione, per fornire servizi sempre più efficienti ai propri iscritti e ai cittadini.

Il Sito internet istituzionale https://www.opitrieste.it/ (di seguito anche solo "Sito" o "Sito istituzionale", la cui ultima versione aggiornata è stata pubblicata nel corso del 2019, costituisce un rilevante punto di riferimento agilmente accessibile nei confronti dei predetti soggetti.

All'interno dello stesso sono presenti molteplici sezioni, tra le quali, è opportuno segnalare in questa sede:

- la sezione descrittiva dell'Ordine e dei propri Organi;
- l'Albo contenente l'elenco degli iscritti all'Ordine, la cui tenuta è effettuata ai sensi di legge.

 Tale Albo, accessibile a tutti i Cittadini, coerentemente con la finalità dell'Ordine, è anche un
 fondamentale strumento di contrasto all'abusivismo, per la tutela della salute del Cittadino;
- una sezione normativa e regolamentare, che raccoglie le informazioni giuridiche principali riferite all'Ordine ed alla professione di Infermiere;
- una sezione formativa, dedicata al costante miglioramento professionale degli Infermieri di oggi e all'orientamento degli Infermieri di domani;
- una sezione news, che contiene tutte le informazioni utili riferite all'Ordine ed alla professione
 dell'Infermiere, tra le quali, informazioni riferite agli obblighi degli iscritti ed alle eventuali
 scadenze di interesse, alla professione di Infermiere, alla formazione, alla sanità, ecc.;
- una sezione dedicata ai corsi di aggiornamento, anche per il conseguimento dei crediti di formazione obbligatoria, ove gli iscritti possono acquisire informazioni riferite agli eventi formativi in programma, che in alcuni casi possono essere svolti anche in modalità a distanza;
- una sezione di amministrazione trasparente;
- una sezione contenente servizi per gli iscritti, attraverso la quale è possibile ottenere informazioni e documenti per l'iscrizione all'Albo, in caso di eventuale trasferimento o cambio di residenza, per richiedere l'attivazione di una casella PEC, per acquisire informazioni su polizze assicurative professionali convenzionate, ecc.;
- una sezione con informazioni in materia di libera professione, contenente anche indicazioni sul tariffario.

Tramite il Sito, il cittadino/utente, può quindi ottenere informazioni non solo con riferimento alla professione Infermieristica bensì, più in generale, alla sanità, e ciò anche tramite rinvii ai principali siti istituzionali di altre Autorità.

Inoltre, sempre nel solco di una maggiore digitalizzazione dell'Ordine, lo stesso è dotato di dispositivi informatici con i più aggiornati sistemi operativi.

I PC sono tra di loro connessi e comunicanti tramite apposita rete LAN locale, e la connessione internet è garantita tramite accesso alla rete a banda larga di primario operatore nazionale.

Tutti i computer, inoltre, sono protetti da idoneo software antivirus.

Quanto ad altri software utilizzati (ad esempio per la redazione di testi), l'Ordine è in possesso di idonee licenze dei principali software sul mercato, utilizzando ove possibile anche software con licenze cd. *open source*.

Già ora, utilizzando i principali punti di contatto telematici dell'Ordine (su tutti, l'indirizzo di Posta Elettronica Certificata), gli iscritti possono gestire le principali pratiche direttamente online. Tra queste, è possibile ad esempio menzionare i servizi di iscrizione, di richiesta di certificati, le richieste di iscrizione e cancellazione dell'Albo, la richiesta di un indirizzo di PEC, ecc.

Inoltre, per quanto riguarda la riscossione delle quote di iscrizione dei Professionisti, OPI Trieste si avvale del sistema pagoPA, dando le idonee comunicazioni agli iscritti in via telematica, tramite Posta Elettronica Certificata.

Nell'ottica del costante miglioramento dei dispositivi informatici e della sicurezza degli stessi, nonché delle infrastrutture in uso, sono al momento allo studio ulteriori investimenti, con specifici capitoli di spesa da destinare.

Inoltre, a tal fine OPI Trieste sta programmando di fare uso dei fondi a disposizione previsti dal PNRR, per offrire sempre più, ovvero migliorare, i servizi informatici in favore dei propri iscritti e dei Cittadini. Tra questi, è possibile in questo momento menzionare i molteplici servizi l'Ordine ha in programma di fornire agli iscritti, che consentiranno l'accesso ad un'area riservata online tramite identità digitale (SPID o CIE), per ottenere così in via informatizzata i principali servizio offerti dall'Ordine (ad esempio: iscrizione, cancellazione, trasferimento, pagamento quote e verifica situazione contabile).

Obiettivi e spesa complessiva prevista

Di seguito si indicano le spese sostenute da OPI Trieste in materia di digitalizzazione nell'anno in corso, nonché gli obiettivi di spesa indicativi per le annualità riferite al presente piano triennale, il cui esatto ammontare verrà specificato nelle successive versioni del Piano Triennale secondo quanto indicato dalla Tesoreria dell'Ordine.

Anno di riferimento	Spesa sostenuta prevista
Anno 2024	€ 35.350 circa

	(spesa già sostenuta, si veda consuntivo 2024)
Anno 2025	€ 28.000 circa
	(spese ipotizzate nel preventivo 2025)
	€ 32.000 circa
Anno 2026	(spese ipotizzate, da quantificare in sede di
	preventivo 2026, non ancora discusso)

Competenze digitali

Secondo le indicazioni dal Piano Triennale per l'Informatica 2024 – 2026, tra i fattori abilitanti dei processi di trasformazione digitale un ruolo imprescindibile è esercitato dalle competenze digitali, ovvero il complesso di conoscenze, attitudini e abilità funzionali a orientarsi, interagire e operare nell'ambiente digitale, sia per la vita che per il lavoro.

La strategia UE ragiona infatti su due dimensioni:

- La sfera personale, nella quale si inquadrano una serie di attività comuni nel quotidiano –
 comprese le interazioni con i servizi pubblici che richiedono il possesso di competenze
 digitali di base; il Decennio Digitale Europeo ha fissato per il 2030 l'obiettivo dell'80% della
 popolazione in possesso di queste competenze;
- La sfera professionale, in cui, oltre alle medesime competenze digitali di base (per esempio, per l'accesso a servizi pubblici per le imprese) sono richieste, in particolare per alcuni settori, sempre più competenze specialistiche nel campo ICT; in questo caso, l'obiettivo fissato per il Decennio Digitale Europeo è pari a 20 milioni di specialisti ICT, rispettando l'equilibrio di genere.

Il tema delle competenze digitali acquista un particolare rilievo nel contesto della vita pubblica, che vede confrontarsi gli utenti di servizi pubblici digitali e la Pubblica Amministrazione, erogatrice dei medesimi servizi. LA PA, in particolare, necessita di competenze digitali per i propri dipendenti (a tutti i livelli, dirigenziali e non dirigenziali), e di competenze digitali specifiche del settore professionale e di intervento (come, ad esempio, nella Sanità e nella Giustizia), ma soprattutto esprime un fabbisogno crescente di competenze ICT specialistiche.

Come già indicato nelle precedenti edizioni del Piano triennale per l'informatica nella PA, l'Italia ha definito una propria "Strategia nazionale per le competenze digitali" con un Piano operativo di attuazione, verificato e aggiornato sulla base di un ciclo annuale di monitoraggio, nell'ambito

dell'iniziativa strategica nazionale "Repubblica Digitale". La maggior parte delle azioni presenti nel Piano operativo è finanziata e inclusa nel PNRR.

Per quanto riguarda in particolare i cittadini, nel 2023 hanno preso avvio le attività correlate all'investimento 1.7 del PNRR, "Competenze digitali di base", che si pone l'obiettivo di ridurre la quota di cittadini a rischio di esclusione digitale tramite:

- il potenziamento della Rete dei Centri di facilitazione digitale con la messa in esercizio sul territorio di 3.000 Punti Digitale Facile entro il 2024 per l'accrescimento delle competenze digitali di base di 2 milioni di cittadini al 2026 (sub-investimento 1.7.2);
- la creazione di una rete di giovani volontari per lo sviluppo e il miglioramento delle competenze digitali, su 3 cicli annuali per realizzare 700.000 interventi di facilitazione e/o educazione digitale sul territorio a fine 2025 nell'ambito del "Servizio Civile Digitale (subinvestimento 1.7.1).

Con riferimento alle competenze digitali della Pubblica Amministrazione, la Strategia nazionale per le competenze digitali prevede il potenziamento e lo sviluppo delle competenze digitali della forza lavoro e delle competenze di *e-leadership* di coloro che ricoprono ruoli di responsabilità di unità organizzative e di progetti, con il coordinamento del Dipartimento della Funzione Pubblica.

Il fabbisogno di enze digitali nella Pubblica Amministrazione riguarda tutta la popolazione dei pubblici dipendenti: tanto dei dirigenti, chiamati a esercitare la propria funzione pubblica in un contesto essenzialmente trasformato dalla tecnologia, che del personale di livello non dirigenziale, Esempi di iniziative in risposta a tale fabbisogno sono:

- l'iniziativa "Syllabus per la formazione digitale", che mira a consentire a tutti i dipendenti delle amministrazioni aderenti l'accesso, attraverso la piattaforma *online* del Dipartimento della Funzione Pubblica Syllabus, a percorsi formativi sulle competenze digitali erogati in e-learning e personalizzati a partire da una rilevazione *online*, strutturata ed omogenea dei fabbisogni individuali di formazione. L'iniziativa rimarca la responsabilità collettiva di tutte le PA al perseguimento degli obiettivi di *upskilling* e *reskilling* dei dipendenti pubblici previsti nell'ambito della Missione 1, Componente 1, sub-investimento 2.3.1 del PNRR. La Direttiva introduce, infatti, una serie puntuale di *milestone* e *target* per tutte le amministrazioni al fine di assicurare, entro il 2025, il completamento della formazione sulle competenze digitali messa a disposizione a titolo gratuito sulla piattaforma Syllabus, da parte di un numero progressivamente crescente di dipendenti pubblici;
- le proposte formative della Scuola Nazionale dell'Amministrazione, che nel 2024 vedranno l'attivazione di corsi sia in modalità *e-learning* che *blended* e in presenza, su tematiche quali

la cybersicurezza e i sistemi in *cloud*, le tecnologie abilitanti per l'organizzazione, la digitalizzazione nel PNRR, la progettazione della trasformazione digitale e la gestione dell'innovazione, fino al ruolo di intelligenza artificiale (IA) e dati nei sistemi decisionali di supporto alla PA.;

• a livello territoriale, nell'ambito dell'accordo stipulato tra ANCI e il Dipartimento per la Trasformazione Digitale, è stata costituita l'Academy ANCI, specificamente dedicata alla formazione di funzionari e dirigenti comunali. L'Academy realizzerà iniziative volte ad accrescere le competenze degli operatori comunali a fornire un'informazione costante, attraverso incontri online e in presenza, mirati sia all'attuazione degli Avvisi emanati dal Dipartimento nell'ambito della Misura 1 Componente 1 del PNRR, sia - di più ampio respiro alle priorità legate al processo di digitalizzazione della PA (tali iniziative, nel 2023 hanno registrato circa 5.000 partecipanti).

La Strategia nazionale per le competenze digitali prevede inoltre lo sviluppo di competenze specialistiche ICT per fronteggiare le sfide legate alle tecnologie emergenti e al possesso delle competenze chiave per i lavori del futuro con il coordinamento di Ministero dell'Università e Ricerca e Ministero dell'Impresa e del *Made in Italy*.

In particolare, le azioni di formazione e divulgazione hanno l'obiettivo di ridurre il divario di genere presente in ambito ICT, incentivando la partecipazione della popolazione femminile ai corsi di laurea e alle professioni ICT ed eliminando gli stereotipi che alimentano il divario nelle STEM e in ICT. Le azioni rispondono alla necessità di costituire strutture di supporto per il genere femminile, non solo per l'orientamento e la scelta di percorsi di studio, ma anche in termini di *reskilling* e *upskilling*, oltre che di supporto nel progresso di carriera.

Le azioni inserite nel Piano operativo dedicate all'incremento degli specialisti ICT sono volte ad incentivare l'accesso alle discipline e alle professioni scientifico – tecnologiche, con particolare attenzione ai corsi di laurea ICT e all'impiego di risorse ICT nel settore pubblico e privato e anche ad alcuni target specifici a rischio di esclusione sociale ed espulsione dal mercato del lavoro, come nel caso delle azioni del Fondo per la Repubblica Digitale.

Queste azioni sono in linea con quelle proposte dalle Associazioni di categoria ICT: i) il potenziamento dei Licei Scientifici e gli ITIS con indirizzo tecnologico aumentando il numero di classi del 50% rispetto all'attuale programmazione, ii) l'aumento del numero degli Istituti Tecnologici Superiori (ITS), iii) il monitoraggio del proseguimento degli studenti nei percorsi post-diploma e nel mondo del lavoro, premiando le scuole superiori e i docenti il cui tasso di giovani NEET (Non in Educazione, Occupazione o Formazione) nei 12 mesi successivi al diploma sia inferiore a una percentuale prefissata, iv) la

creazione di un fondo per lo sviluppo di programmi formativi in collaborazione con le aziende, v) l'adattamento rapido dei programmi alle richieste del mercato vi) la riduzione del gap di competenze tecnologiche da parte dei docenti.

Il PNRR sostiene le azioni del Piano volte a favorire l'incremento di specialisti ICT e l'occupazione di queste risorse nei settori considerati strategici per la crescita del Paese, con particolare riferimento agli investimenti dedicati al potenziamento delle condizioni di supporto alla ricerca e all'innovazione (M4C2 Investimento 3).

Lo sviluppo di una rete di formazione digitale per le amministrazioni locali, al fine di supportare la trasformazione tecnologica e dei processi, è l'auspicio anche delle Associazioni di impresa ICT. Le micro e piccole imprese digitali locali, che costituiscono oltre il 90% delle imprese ICT italiane, possono creare una rete di piccoli fornitori qualificati che siano punto di riferimento sul territorio. Collaborare con queste realtà locali offre vantaggi duplici per le pubbliche amministrazioni: evitare la dipendenza unicamente da grandi aziende e favorire la presenza locale, contribuendo all'occupazione nelle aree periferiche.

Per ciò che concerne il ruolo degli specialisti ICT all'interno delle PA occorre quindi promuovere strumenti per la definizione della "famiglia professionale" degli specialisti ICT nella PA, e per il loro corretto inquadramento all'interno del CCNL e per strutturare dei chiari percorsi di carriera, anche perché oggi, per queste figure professionali, le PA non sono concorrenziali rispetto al mercato.

Inoltre, nell'ambito del PNRR, e in particolare dell'investimento 2.3 M1C1, è prevista l'attivazione di almeno 20 "comunità di competenze" (community of Practice), trasversali alle amministrazioni, tra le quali si annoverano anche quelle dedicate alla digital transformation: l'intervento, a titolarità della Scuola Nazionale dell'Amministrazione, è destinato a sviluppare e contaminare best practice all'interno della PA.

Contesto normativo

Riferimenti normativi italiani:

- <u>Decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82 "Codice dell'amministrazione digitale" (in breve CAD)</u> art. 17:
- <u>Circolare n. 3 del 1° ottobre 2018 del Ministro per la Pubblica Amministrazione sul</u> Responsabile per la transizione al digitale.

Riferimenti normativi europei:

• Raccomandazione del Consiglio del 22 maggio 2018 relativa alle competenze chiave per l'apprendimento permanente (GU 2018/C 189/01);

- Comunicazione della Commissione al Parlamento europeo, al Consiglio, al Comitato economico e sociale europeo e al Comitato delle regioni COM (2020) 67 final del 19 febbraio 2020 - Plasmare il futuro digitale dell'Europa;
- <u>Decisione (EU) 2022/2481 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 14 dicembre 2022 che</u> istituisce il programma strategico per il Decennio Digitale 2030;
- <u>Decisione del Parlamento Europeo e del Consiglio relativa a un Anno Europeo delle</u> Competenze 2023 COM (2022) 526 final 2022/0326.

Obiettivi e risultati attesi

Obiettivo 1.1 - Migliorare i processi di trasformazione digitale della PA

Linea d'azione CAP1.PA.01

Le Amministrazioni e gli Enti interessati possono proporre ad AGID l'attivazione di una comunità digitale tematica/territoriale su retedigitale.gov.it.

Stato attuale e possibili attività operative:

OPI Trieste si riserva di effettuare ulteriori considerazioni nel corso del 2025.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP1.PA.02

Le Amministrazioni e gli Enti interessati utilizzano i format presenti nel kit per proporre nuove comunità digitali ed effettuare monitoraggi semestrali delle attività in esse svolte.

Stato attuale e possibili attività operative:

• OPI Trieste si riserva di effettuare ulteriori considerazioni nel corso del 2025.

.*.*.*.

Linee d'azione CAP1.PA.03, CAP1.PA.04, CAP1.PA.05, CAP1.PA.06

- Le PA partecipanti alle iniziative laboratoriali forniscono contributi e proposte di modifica e integrazione al Vademecum sulla nomina del Responsabile per la transizione al digitale e sulla costituzione dell'Ufficio per la transizione al digitale in forma associata;
- Le PA partecipanti alle iniziative laboratoriali e che hanno adottato modelli organizzativi/operativi per l'Ufficio per la transizione al digitale condividono le esperienze, gli strumenti sviluppati e i processi implementati;
- Le PA partecipanti alle iniziative laboratoriali sperimentano i modelli proposti e forniscono ad AGID il feedback delle esperienze di nomina RTD e UTD in forma associata realizzate;
- Le PA partecipanti alle iniziative laboratoriali sperimentano i modelli proposti e forniscono ad AGID il feedback sui nuovi modelli organizzativi/operativi dell'UTD adottati.

Stato attuale e possibili attività operative:

• OPI Trieste non partecipa a iniziative laboratoriali ma si riserva di effettuare ulteriori considerazioni nel corso del 2025.

.*.*.*.

Obiettivo 1.2 - Diffusione competenze digitali nel Paese e nella PA

Linea d'azione CAP1.PA.07

Le PA, in funzione delle proprie necessità, partecipano alle iniziative pilota, alle iniziative di sensibilizzazione e a quelle di formazione di base e specialistica previste dal Piano triennale e in linea con il Piano strategico nazionale per le competenze digitali.

Stato attuale e possibili attività operative:

• Attualmente non in programma. OPI Trieste si riserva di effettuare ulteriori considerazioni nel corso del 2025, al fine di valutare tale linea d'azione, anche con l'ausilio dei propri consulenti informatici.

Deadline

Si prevede di avviare tale valutazioni relative alla presente Linea d'Azione entro il mese di dicembre 2025.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP1.PA.08

Le PA aderiscono all'iniziativa "Syllabus per la formazione digitale" e promuovono la partecipazione alle iniziative formative sulle competenze di base da parte dei dipendenti pubblici, concorrendo al conseguimento dei target del PNRR in tema di sviluppo del capitale umano della PA e in linea con il Piano strategico nazionale per le competenze digitali.

Stato attuale e possibili attività operative:

• OPI Trieste si riserva di effettuare ulteriori considerazioni nel corso del 2025, al fine di valutare tale linea d'azione.

Deadline

Si prevede di avviare la presente Linea d'Azione entro il mese di dicembre 2025.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP1.PA.09

Le PA, in funzione della propria missione istituzionale, realizzano iniziative per lo sviluppo delle competenze digitali dei cittadini previste dal PNRR e in linea con il Piano operativo della Strategia Nazionale per le Competenze Digitali.

Stato attuale e possibili attività operative:

• OPI Trieste si riserva di effettuare ulteriori considerazioni nel corso del 2025, al fine di valutare tale linea d'azione.

Deadline

Si prevede di avviare la presente Linea d'Azione entro il mese di dicembre 2025.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti.

Monitoraggio

Il Codice dell'Amministrazione Digitale, all'art. 14-bis lettera c), ha attribuito ad AGID il compito di realizzare il monitoraggio delle attività e la verifica dei risultati delle amministrazioni, in termini sia di coerenza con il Piano triennale e sia di costi/benefici dei sistemi informativi delle singole PA.

Allo stesso tempo, tali azioni di monitoraggio e verifica hanno l'obiettivo di supportare l'attuazione fisica, finanziaria e procedurale del Piano triennale nel suo complesso.

Il monitoraggio della trasformazione digitale del Paese si articola su più livelli:

- 1. la misurazione dei risultati attesi (RA) e delle linee di azione (LA) conseguiti dal sistema PA per ciascuna componente tecnologica e non tecnologica del Piano triennale;
- 2. il monitoraggio dell'andamento della spesa e degli investimenti ICT, misurati attraverso la una rilevazione periodica della spesa ICT.

Queste attività vengono condotte in coerenza con gli indicatori del Programma europeo <u>Decennio</u> <u>Digitale</u>, che prevede un sistema di monitoraggio strutturato, trasparente e condiviso, basato sull'indice di digitalizzazione dell'economia e della società (DESI), e integrato con nuovi indicatori, per misurare i progressi compiuti verso ciascuno degli obiettivi per il 2030.

Per individuare la proposta di nuovi indicatori e nuove metodologie di valorizzazione maggiormente attinenti con le caratteristiche della digitalizzazione italiana, è in fase di costituzione un gruppo di

lavoro AGID-ISTAT-DTD. Il gruppo di lavoro avrà anche l'obiettivo di delineare sistema di valutazione dei servizi digitali pubblici che sia coerente con il quadro di riferimento europeo e con i principi dell'eGovernment benchmark.

Nell'edizione 2022-2024 del Piano triennale è stato inoltre avviato il percorso di allineamento dei risultati attesi con i target degli <u>interventi PNRR in materia di digitalizzazione M1C1</u>.

A partire dagli esiti delle attività indicate, AGID avvierà il processo di definizione di indice di digitalizzazione della PA italiana che permetta di ottenere una visione del livello di maturità digitale degli enti pubblici e di introdurre le azioni correttive necessarie al raggiungimento degli obiettivi previsti dalle strategie nazionali ed europee

Osservatorio sulla Digitalizzazione nel Territorio Italiano

A fronte degli ingenti investimenti previsti dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) per la digitalizzazione della Pubblica Amministrazione, il Dipartimento per la trasformazione digitale della Presidenza del Consiglio dei Ministri ha avviato la costituzione di un Osservatorio sulla trasformazione digitale nel territorio italiano: una raccolta sistematica di dati sulle risorse previste per la digitalizzazione della PA, sui progetti finanziati e sulle amministrazioni coinvolte in questo processo, anche attraverso l'integrazione con altre banche dati pertinenti. L'intento è di accompagnare alle scelte di *policy* un'attività di monitoraggio e di misurazione degli impatti, fornendo elementi oggettivi di valutazione delle politiche pubbliche, che possano contribuire a orientare le iniziative future in materia di semplificazione e digitalizzazione dei processi. A tale scopo è prevista la realizzazione di una serie di prodotti di analisi, tra cui indicatori originali e questionari di monitoraggio che contribuiranno alla stesura di un report sull'avanzamento della digitalizzazione nel Paese. L'Osservatorio si pone quindi come strumento di analisi istituzionale che ha il potenziale di diventare un *asset* strategico per il monitoraggio del Piano triennale per l'informatica nella Pubblica Amministrazione.

Le attività dell'Osservatorio prevedono un importante lavoro sul territorio, attraverso attività di informazione e coinvolgimento degli enti. In aggiunta gli accordi firmati tra il Dipartimento e le principali rappresentanze istituzionali territoriali prevedono, tra le diverse linee di attività, anche la raccolta sistematica di dati al fine di migliorare le politiche e meglio pianificare futuri interventi. Si tratta di raccolte da sistematizzare nel tempo di carattere quantitativo e qualitativo. Al netto di quelli in corso di definizione, si citano i primi accordi firmati, nello specifico con la Conferenza delle Regioni e delle Province Autonome, con l'Associazione Nazionale Comuni Italiani (ANCI) e con l'Unione Province Italiane (UPI). Per gli scopi dell'Osservatorio, ai fini del monitoraggio del Piano triennale e per le caratteristiche stesse del PNRR, particolare attenzione è stata posta sui Comuni. È previsto infatti

l'utilizzo di informazioni primarie fornite direttamente dai Comuni e dalle città metropolitane attraverso lo svolgimento di cicli di raccolta dati.

Contesto normativo e strategico

Riferimenti normativi italiani:

• <u>Decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82 "Codice dell'amministrazione digitale" (in breve CAD)</u> art. 14 bis lettera c);

Riferimenti normativi europei:

- Ministerial Declaration on eGovernment Tallinn declaration 6 ottobre 2017;
- Regolamento (UE) 2018/1724 del 2 ottobre 2018 che istituisce uno sportello digitale unico per l'accesso a informazioni, procedure e servizi di assistenza e di risoluzione dei problemi e che modifica il regolamento (UE) 1024/2012;
- Berlin Declaration on Digital Society and Value-based Digital Government 8 dicembre 2020;
- Comunicazione della Commissione al Parlamento Europeo, al Consiglio, al Comitato economico e sociale europeo e al comitato delle regioni Bussola per il digitale 2030: il modello europeo per il decennio digitale;
- <u>Decisione (UE) 2022/2481 del Parlamento europeo e del Consiglio del 14 dicembre 2022 che istituisce il programma strategico per il decennio digitale 2030;</u>
- Decisione di esecuzione (ue) della Commissione Europea del 30 giugno 2023 che definisce gli indicatori chiave di prestazione per misurare i progressi compiuti verso il conseguimento degli obiettivi digitali di cui all'articolo 4, paragrafo 1, della decisione (UE) 2022/2481 del Parlamento europeo e del Consiglio.

Obiettivi e risultati attesi

Obiettivo 1.3 - Monitorare e analizzare lo stato di digitalizzazione del paese

Linee d'azione CAP1.PA.10, CAP1.PA.11 (NON DI COMPETENZA OPI TRIESTE)

- Le PA che fanno parte del campione alimentano l'indice di digitalizzazione secondo la metodologia definita dal Gruppo di lavoro;
- Gli Enti locali partecipano alla prima fase della raccolta dati, garantendo l'accuratezza e la completezza delle informazioni;
- Gli Enti locali partecipano alla seconda fase della raccolta dati, garantendo l'accuratezza e la completezza delle informazioni;

Stato attuale e possibili attività operative:

OPI Trieste fa parte del predetto campione. Tale linea d'azione non riguarda OPI Trieste.

CAPITOLO 2 – Il *procurement* per la trasformazione digitale

Il procurement per la trasformazione digitale

Di seguito si rappresenta il piano riguardante la componente strategica del *procurement* dell'Ordine delle Professioni Infermieristiche di Trieste, riportando in parte il contenuto dell'analoga sezione del Piano Triennale per l'Informatica nelle Pubblica Amministrazione 2024 – 2026 delineato dall'AGID. Tale contenuto è stato opportunamente modificato sulla base dello stato attuale di adeguamento posto in essere da parte dell'Ordine, nonché rispetto alle eventuali attività programmatiche già delineate.

Secondo quanto indicato dal Piano Triennale per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione delineato dall'AGID, la trasformazione digitale della Pubblica Amministrazione si basa sull'innovazione dei suoi processi, finalizzati al miglioramento dell'efficienza e della qualità dei servizi a partire dalle aree di interesse pubblico ad alto impatto per il benessere dei cittadini come la salute, la giustizia, la protezione dei consumatori, la mobilità, il monitoraggio ambientale, l'istruzione e la cultura, con l'obiettivo di stimolare la diffusione di modelli organizzativi di *open innovation*.

La concreta attuazione del processo di trasformazione digitale richiede la disponibilità di risorse professionali e strumentali, disponibili in parte all'interno dell'amministrazione pubblica e in parte e all'esterno. Ne consegue che grande attenzione va prestata affinché l'acquisizione di risorse dal mercato (*procurement*) sia realizzata con efficacia ed efficienza.

La stessa riforma nazionale del *procurement* pubblico introdotta dal Codice dei Contratti pubblici (Decreto Igs. N. 36 del 31 marzo 2023) soprattutto con riferimento alla Parte II, "Della digitalizzazione del ciclo di vita dei contratti", introduce un profondo percorso di trasformazione digitale degli acquisti della Pubblica Amministrazione volto alla semplificazione, velocizzazione delle procedure e maggiore trasparenza.

Ciò è tanto più importante se si tiene conto che nel decennio 2013-2022 la Pubblica Amministrazione italiana ha effettuato acquisti per un valore complessivo di oltre 2.900 Miliardi di euro e ha stipulato contratti con oltre 35.000 fornitori. Con un valore che si avvicina al 10% del PIL, la spesa pubblica in appalti è anche uno strumento di politica industriale per il Paese.

Di questa grande massa di risorse, la spesa in ICT è valutata in oltre 7 miliardi di euro per l'anno 2022, in aumento rispetto al 2021. Le progettualità in essere e prospettiche si focalizzano principalmente sull'aggiornamento dell'esistente, mentre ancora limitati sono gli investimenti verso l'introduzione di soluzioni digitali che puntino su tecnologie innovative data-driven o verso le nuove frontiere definite dall'adozione di sistemi di intelligenza artificiale.

Gli acquisti di beni e servizi standardizzati

A partire dall'anno 2000 il nostro Paese ha realizzato un programma di "Razionalizzazione degli acquisti", che si basa su strategie di aggregazione e centralizzazione degli acquisti pubblici, in tutti i settori, compreso l'ICT, la digitalizzazione e la trasformazione digitale.

L'attuazione del programma di razionalizzazione ha portato negli anni alla costruzione di un sistema di governance incentrato su ANAC, il rafforzamento di Consip quale centrale nazionale di acquisto, la costituzione del sistema dei soggetti aggregatori regionali e del relativo Tavolo tecnico coordinato dal Ministero dell'Economia e delle Finanze, un'imponente digitalizzazione del sistema appalti con la costituzione della Banca dati nazionale dei contratti pubblici (BDNCP).

Gli strumenti di acquisto basati sulle Convenzioni, gli Accordi quadro, il Mercato Elettronico e il Sistema dinamico di acquisizione sono ampiamente disponibili e facilitano l'acquisto di beni e servizi standard per l'ICT, la digitalizzazione e la trasformazione digitale.

Gli acquisti di innovazione per la trasformazione digitale

A partire dal 2013, il nostro Paese si è dotato di norme specifiche anche per promuovere gli appalti di ricerca e innovazione, che definiscono un quadro di coordinamento istituzionale tra i livelli ministeriali di governo, i soggetti finanziatori e le agenzie che attuano gli acquisti. La stessa Agenda Digitale Italiana persegue l'obiettivo prioritario della modernizzazione dei rapporti tra Pubblica Amministrazione, cittadini e imprese, attraverso azioni coordinate dirette a favorire lo sviluppo di domanda e offerta di servizi digitali innovativi e a promuovere la crescita di capacità industriali adeguate a sostenere lo sviluppo di prodotti e servizi innovativi.

Gli acquisti di innovazione, nel prossimo triennio, sono indirizzati prioritariamente alla sperimentazione di modelli di commercializzazione ed acquisto di sistemi di intelligenza artificiale ed alla crescita di capacità industriali nel settore, anche attraverso collaborazioni internazionali.

Allo stato attuale, <u>Smarter Italy</u> è il principale programma di sperimentazione di appalti di innovazione.

L'ecosistema digitale degli acquisti pubblici

Nelle disposizioni della Parte II del Libro I artt. 19-36 "Digitalizzazione del ciclo di vita dei contratti pubblici" del Codice dei contratti pubblici, risulta centrale e obbligatorio dal primo gennaio 2024 lo svolgimento degli acquisti della Pubblica Amministrazione attraverso le piattaforme di approvvigionamento digitale (art. 25). Le stesse devono essere interoperabili, tramite Piattaforma Digitale Nazionale dei Dati (PDND), con la Banca dati nazionale dei contratti pubblici (BDNCP) (art. 23)

di ANAC, l'infrastruttura tecnologica abilitante la gestione in digitale del ciclo di vita dei contratti pubblici (dalla programmazione fino all'esecuzione del contratto). In tal senso, la digitalizzazione dei contratti pubblici rappresenta un esempio virtuoso di infrastruttura pubblica al servizio di un complesso ecosistema composto da amministrazioni centrali, stazioni appaltanti, operatori economici e molti altri attori. In tale contesto, la PDND assume un ruolo centrale, non solo ai fini della messa in interoperabilità delle banche dati degli enti certificanti (oltre 10 amministrazioni centrali) che devono proseguire nel rendere disponibili i loro dati ai fini della piena operatività del Fascicolo Virtuale dell'Operatore Economico (FVOE, art. 24, Delibera ANAC n. 262 del 20 giugno 2023), ma anche in quanto consente l'accesso agli *e-service* di ANAC che abilitano l'operatività del ciclo di vita del *procurement*.

La digitalizzazione degli acquisti pubblici è parte fondamentale del percorso di trasformazione digitale della PA contribuendo a snellire e ad accelerare le procedure amministrative di acquisto, ad allargare la partecipazione dei soggetti che operano nel mercato e a rendere il ciclo di vita degli appalti ancora più trasparente, rendendo semplici e puntuali i necessari controlli. Lo sviluppo dell'ecosistema digitale degli acquisti pubblici, nel prossimo triennio, è indirizzato prioritariamente ad incrementarne la robustezza, attraverso un processo diffuso di certificazione delle piattaforme di approvvigionamento digitale, e a porre le basi per un radicale efficientamento, anche attraverso l'utilizzo di sistemi di intelligenza artificiale.

Organizzazione della stazione appaltante nel nuovo Codice dei Contratti Pubblici

La efficace realizzazione di un processo di acquisto, dalla programmazione alla esecuzione, necessita risorse professionali e organizzazione. Il nuovo Codice prevede che le stazioni appaltanti, per condurre acquisti complessi, siano dotate di risorse umane, risorse strumentali, adeguata esperienza. Pertanto, introduce il sistema di qualificazione delle stazioni appaltanti.

Il principio del risultato costituisce criterio prioritario per l'esercizio del potere discrezionale e per l'individuazione della regola del caso concreto, nonché per valutare la responsabilità del personale che svolge funzioni amministrative o tecniche nelle fasi di programmazione, progettazione, affidamento ed esecuzione dei contratti e attribuire gli incentivi al personale coinvolto negli appalti.

Nell'attuazione delle procedure di acquisto si richiede quel passaggio da un approccio puramente amministrativo a uno orientato al soddisfacimento delle esigenze concrete, la cui necessità è stata già individuata negli orientamenti della Commissione Europea.

La qualificazione delle Stazioni appaltanti è uno strumento per attestare la capacità di gestire direttamente, secondo criteri di qualità, efficienza e professionalizzazione, e nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza, le attività che caratterizzano il processo di acquisizione e riguarda almeno una delle fasi di progettazione, affidamento o esecuzione del contratto.

Il Codice dei contratti pubblici individua tre livelli di qualificazione, base, per servizi e forniture fino alla soglia di 750.000 euro; intermedia, fino a 5 milioni di euro e avanzata, senza limiti di importo.

Si precisa che il Codice, all'art. 114 comma 8, stabilisce che per i contratti di servizi e forniture di particolare importanza il direttore dell'esecuzione deve essere diverso dal RUP.

L'allegato II.14 del suddetto Codice, all'art. 32, stabilisce che sono considerati servizi di particolare importanza, indipendentemente dall'importo, gli interventi particolarmente complessi sotto il profilo tecnologico, le prestazioni che richiedono l'apporto di una pluralità di competenze, gli interventi caratterizzati dall'utilizzo di componenti o di processi produttivi innovativi o dalla necessità di elevate prestazioni per quanto riguarda la loro funzionalità. In via di prima applicazione del Codice sono individuati, tra i servizi di particolare importanza, quelli di telecomunicazione e i servizi informatici. Sono, inoltre, considerate forniture di particolare importanza le prestazioni di importo superiore a 500.000 euro.

L'organizzazione della Stazione appaltante e il ruolo del RUP

Il "nuovo RUP", nel Codice è stato ridenominato responsabile unico di progetto (art. 15 D.lgs. 36/2023), avvicinandolo alla figura di un *project manager*, con capacità di gestione delle risorse finanziarie, strumentali ed umane di cui può disporre. Il nuovo Codice riconosce la complessità di una procedura che va dalla pianificazione all'esecuzione e consente alle amministrazioni di definire modelli organizzativi che sembrano più efficaci per la gestione dell'intero ciclo di vita dell'acquisto. Per ogni acquisto, si prevede la nomina di un responsabile di (sub)procedimento per le fasi di programmazione, progettazione, affidamento ed esecuzione. Le relative responsabilità sono ripartite in base ai compiti svolti in ciascuna fase, ferme restando le funzioni di supervisione, indirizzo e coordinamento del RUP. Le stazioni appaltanti possono inoltre istituire una struttura di supporto al RUP e affidare incarichi di assistenza al medesimo. Il Direttore dell'esecuzione è la figura professionale che va a potenziare il RUP negli acquisti di particolare importanza. Fermo restando il rispetto delle disposizioni di servizio eventualmente impartite dal RUP, il Direttore dell'esecuzione opera in autonomia in ordine al coordinamento, alla direzione e al controllo tecnico-contabile nell'esclusivo interesse all'efficiente e sollecita esecuzione del contratto.

Nelle amministrazioni complesse, il processo di approvvigionamento nel settore ICT coinvolge molteplici unità funzionali, tipicamente la funzione Sistema informativo, la funzione Acquisti, la funzione Legale, la funzione Innovazione ove esistente. È fortemente auspicato che il Responsabile della transizione al digitale venga coinvolto negli acquisti ICT e per la transizione digitale.

La collaborazione tra stazioni appaltanti

L'articolo 62 del Codice abilita le stazioni appaltanti a collaborare tra loro, secondo i modelli dell'aggregazione e della centralizzazione. Inoltre, è sempre possibile per le pubbliche amministrazioni attivare collaborazioni con altre amministrazioni e richiedere aiuto nello svolgimento delle procedure di acquisto.

È auspicabile che la collaborazione ricomprenda la fase di progettazione dell'acquisto, con lo scopo di condividere e dare valore alle esperienze pregresse di altre amministrazioni. Lo strumento *Analytics* della BDNCP e la comunità dei Responsabili per la transizione al digitale facilitano la ricerca e la individuazione di quelle amministrazioni che hanno effettuato acquisti ritenuti di interesse.

Contesto normativo e strategico

Riferimenti normativi italiani:

- <u>Legge 24 dicembre 2007, n. 244 "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e</u> pluriennale dello Stato" (legge finanziaria 2008) art. 1 co. 209 -214;
- <u>Decreto-legge 18 ottobre 2012, n. 179, convertito con modificazioni dalla Legge 17 dicembre 2012, n. 221 "Ulteriori misure urgenti per la crescita del Paese", art. 19;</u>
- Legge 27 dicembre 2017, n. 205 "Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2018 e bilancio pluriennale per il triennio 2018-2020", art. 1 co. 411-415;
- Decreto Legislativo 27 dicembre 2018, n. 148 Attuazione della direttiva (UE) 2014/55 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 aprile 2014, relativa alla fatturazione elettronica negli appalti pubblici;
- Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 27 dicembre 2019 "Modifica del decreto 7 dicembre 2018 recante: Modalità e tempi per l'attuazione delle disposizioni in materia di emissione e trasmissione dei documenti attestanti l'ordinazione degli acquisti di beni e servizi effettuata in forma elettronica da applicarsi agli enti del Servizio sanitario nazionale";
- Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 "Codice dei contratti pubblici", artt. 19-26;
- <u>Circolare AGID n. 3 del 6 dicembre 2016 "Regole Tecniche aggiuntive per garantire il colloquio e la condivisione dei dati tra sistemi telematici di acquisto e di negoziazione"</u>;
- Regole tecniche AGID del 1° giugno 2023 «Requisiti tecnici e modalità di certificazione delle Piattaforme di approvvigionamento digitale»;
- Decisione di esecuzione Piano Nazionale di ripresa e resilienza
 - o <u>Riforma 1.10 M1C1-70 "Recovery procurement platform"</u> per la modernizzazione del sistema nazionale degli appalti pubblici e il sostegno delle politiche di sviluppo

attraverso la digitalizzazione e il rafforzamento della capacità amministrativa delle amministrazioni aggiudicatrici

Riferimenti normativi europei:

- Comunicazione della Commissione al Parlamento europeo, al Consiglio, al Comitato economico e sociale europeo e al Comitato delle regioni COM (2020) 67 final del 19 febbraio 2020 - Plasmare il futuro digitale dell'Europa;
- <u>Comunicazione della Commissione Europea "Orientamenti in materia di appalti per</u> l'innovazione" (2021) 4320 del 18 giugno 2021 (2021/C 267/01);
- <u>Comunicazione del Consiglio Europeo «Joint Declaration on Innovation Procurement in EU Information by the Greek and Italian Delegations»</u> del 20 settembre 2021.

Obiettivi e risultati attesi

Obiettivo 2.1 - Rafforzare l'ecosistema nazionale di approvvigionamento digitale

Linea d'azione CAP2.PA.01 (NON DI COMPETENZA OPI TRIESTE)

I soggetti aggregatori devono dotarsi di piattaforme di approvvigionamento che digitalizzano la fase di esecuzione dell'appalto.

Stato attuale e possibili attività operative:

• Tale linea d'azione non riguarda OPI Trieste.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP2.PA.02

Le stazioni appaltanti devono digitalizzare la fase di esecuzione dell'appalto.

Stato attuale e possibili attività operative:

 OPI Trieste ha già digitaalizzato la fase di esecuzione dell'appalto, a tal fine avvelendosi della piattaforma MEPA.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti.

.*.*.*.

Obiettivo 2.2 - Diffondere l'utilizzo degli appalti innovativi

Linee d'azione CAP2.PA.03 (NON DI COMPETENZA OPI TRIESTE)

Le PAL coinvolte nel programma Smarter Italy partecipano alla definizione dei fabbisogni: Salute e benessere, Valorizzazione dei beni culturali, Protezione dell'ambiente.

Stato attuale e possibili attività operative:

• Tale Linea d'Azione non si applica all'OPI Trieste.

.*.*.*.

Le gare strategiche per la trasformazione digitale

Di seguito si rappresenta il piano riguardante la componente delle gare strategiche dell'Ordine delle Professioni Infermieristiche di Trieste, riportando in parte il contenuto dell'analoga sezione del Piano Triennale per l'Informatica nelle Pubblica Amministrazione 2024 – 2026 delineato dall'AGID. Tale contenuto è stato opportunamente modificato sulla base dello stato attuale di adeguamento posto in essere da parte dell'Ordine, nonché rispetto alle eventuali attività programmatiche già delineate.

Secondo quanto indicato dal Piano Triennale per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione delineato dall'AGID, le gare strategiche ICT sono strumenti che consentono alle Amministrazioni di acquisire servizi necessari ad implementare le strategie per la trasformazione digitale della Pubblica Amministrazione.

In generale, quindi, sono disponibili servizi per operare sulla definizione di processi e sull'erogazione di servizi digitali, sulla analisi e realizzazione delle componenti applicative e infrastrutturali, con specifico riferimento al paradigma *cloud*.

In sinergia con le previsioni del Piano triennale e al fine di indirizzare e governare la trasformazione digitale della PA italiana, AGID opera una funzione di indirizzo strategico e *governance* centralizzata di tutte le iniziative, anche mediante la costituzione di organismi di coordinamento e controllo, finalizzati alla direzione strategica e tecnica delle stesse.

In particolare, l'Agenzia per l'Italia Digitale svolge le seguenti funzioni, tutte volte a garantire alle amministrazioni strumenti efficaci ed efficienti per il raggiungimento degli obiettivi del Piano triennale:

- fornisce ai soggetti aggregatori gli indirizzi strategici delle nuove iniziative da pubblicare;
- monitora il rispetto dei vincoli contrattuali e la qualità della fornitura;
- monitora lo stato di avanzamento degli Accordi Quadro;
- analizza i progetti implementati dalle Amministrazioni per monitorare la coerenza delle iniziative e l'andamento degli indicatori di digitalizzazione e gli obiettivi del Piano triennale perseguibili con l'iniziativa, oltre a favorire modalità di co-working o co-partecipazione finanziaria tra le amministrazioni;
- analizza le proposte di standardizzazione di processi, modelli, soluzioni, metriche, metodologie di stima dei servizi e, nella sua componente pubblica, ne valuta l'adozione;
- valuta le eventuali proposte di evoluzione e/o adeguamento dei servizi da parte del fornitore.

È inoltre in corso l'implementazione di ulteriori azioni concrete volte ad accompagnare le pubbliche amministrazioni per una acquisizione sempre più consapevole degli strumenti disponibili all'interno del paniere delle gare strategiche, al fine di garantire contratti di elevata standardizzazione e qualità. Le gare strategiche ICT si pongono pertanto il duplice obiettivo di:

- creare il "sistema operativo" del Paese, ovvero una serie di componenti fondamentali sui quali definire ed erogare servizi più semplici ed efficaci per i cittadini, le imprese e la stessa Pubblica Amministrazione;
- incentivare l'utilizzo e supportare le amministrazioni nella definizione di contratti coerenti con gli obiettivi definiti dal Piano triennale.

Le iniziative strategiche ICT sono realizzate attraverso appalti aggiudicati da Consip nella forma dell'accordo quadro, che consentono a tutte le Amministrazioni di acquistare rapidamente i servizi necessari per attuare il percorso di transizione al digitale secondo il paradigma dell'ordine diretto, ove l'Amministrazione non abbia esigenze progettuali peculiari ovvero attraverso lo strumento dell'appalto specifico tra i fornitori selezionati da Consip, con garanzie di qualità e prezzi vantaggiosi. In particolare, le Amministrazioni possono accedere, ad oggi, a un piano molto ricco di gare strategiche che nell'ultimo anno è stato ampliato con le seconde edizioni di alcune iniziative sulla base dell'andamento di adesione registrato per le prime edizioni. In particolare, a novembre 2023 risultavano attive 14 gare per 60 lotti, con un massimale di circa 10 miliardi. Sono in corso di attivazione 4 ulteriori gare, per 29 lotti, per un massimale di circa 13 miliardi.

Contesto normativo

- Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 "Codice dei contratti pubblici";
- CAD, art.14-bis comma 2 lettera d).

Strumenti e fonti di finanziamento

Portale informativo Consip Gare Strategiche.

Obiettivi e risultati attesi

Obiettivo 2.3 - Favorire e monitorare l'utilizzo dei servizi previsti dalle Gare strategiche

Linea d'azione CAP2.PA.04

Le PA, nel proprio piano acquisti, programmano i fabbisogni di adesione alle iniziative strategiche disponibili per il perseguimento degli obiettivi del Piano triennale per l'anno 2025.

Stato attuale e possibili attività operative:

• la programmazione è stata effettuata sulla base del bilancio preventivo e delle risorse disponibili.

Deadline

In corso.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti e, ove possibile, risorse previste dal PNRR.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP2.PA.05

Le PA programmano i fabbisogni di adesione alle iniziative strategiche per il perseguimento degli obiettivi del Piano triennale per l'anno 2026.

Stato attuale e possibili attività operative:

• la programmazione verrà effettuata nel corso del 2025.

Deadline

Entro dicembre 2025.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti e, ove possibile, risorse previste dal PNRR.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP2.PA.06

Le PA programmano i fabbisogni di adesione alle iniziative strategiche per il perseguimento degli obiettivi del Piano triennale per l'anno 2027.

Stato attuale e possibili attività operative:

• la programmazione verrà effettuata nel corso del 2026.

Deadline

Entro dicembre 2026.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti e, ove possibile, risorse previste dal PNRR.

PARTE SECONDA – COMPONENTI TECNOLOGICHE

CAPITOLO 3 – Servizi

Di seguito si rappresenta il piano riguardante la componente tecnologica dei Servizi digitali dell'Ordine delle Professioni Infermieristiche di Trieste, riportando in parte il contenuto dell'analoga sezione del Piano Triennale per l'Informatica nelle Pubblica Amministrazione 2024 – 2026 delineato dall'AGID. Tale contenuto è stato opportunamente modificato sulla base dello stato attuale di adeguamento posto in essere da parte dell'Ordine, nonché rispetto alle eventuali attività programmatiche già delineate.

Secondo quanto indicato dal Piano Triennale per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione delineato dall'AGID, negli ultimi anni, la digitalizzazione è diventata una forza trainante per l'innovazione nei servizi pubblici, con gli enti locali al centro di questo cambiamento.

L'adozione di tecnologie digitali è essenziale per migliorare l'efficienza, aumentare la trasparenza e garantire la qualità dei servizi offerti ai cittadini. In questo processo di trasformazione è indispensabile anche definire un *framework* di riferimento per guidare ed uniformare le scelte tecnologiche. In particolare, l'architettura a microservizi può esser considerata come una soluzione agile e scalabile, che permette di standardizzare i processi digitali e di facilitare anche il processo di *change management* nelle organizzazioni governative locali.

Per garantire la possibilità a tutti gli Enti di poter cogliere questa enorme opportunità, anche a coloro che si trovano in condizioni di carenze di *know-how* e risorse, il presente Piano propone e promuove un'evoluzione del modello di interoperabilità passando dalla sola condivisione dei dati a quella della condivisione dei servizi.

I vantaggi dell'utilizzo di un'architettura basata su micro-servizi sono:

- Flessibilità e scalabilità
- Agilità nello sviluppo
- Integrazione semplificata
- Resilienza e affidabilità

La transizione verso un'architettura a microservizi richiede la consapevolezza che non sia necessario solo un intervento tecnologico ma che richiede soprattutto un controllo per la gestione del cambiamento che, come abbiamo visto nel cap. 1 coinvolge diverse fasi chiave, quali la formazione continua, il coinvolgimento attivo degli *stakeholder*, il monitoraggio dell'impatto del cambiamento e naturalmente anche una comunicazione efficace.

Per gli enti locali che potrebbero non avere un *know-how* interno sufficiente, l'architettura a microservizi offre l'opportunità di sfruttare le soluzioni e i servizi già sviluppati da altri enti. Questo approccio non solo consente di colmare il *gap* informativo interno, ma fornisce anche un vantaggio significativo in termini di risparmio di tempo e ottimizzazione delle risorse.

L'architettura a microservizi, attraverso la condivisione di processi e lo sviluppo *once only* riduce la duplicazione degli sforzi e dei costi. La condivisione di *e-service* vede nella Piattaforma Digitale Nazionale Dati Interoperabilità (PDND) il *layer* focale per la condivisione di dati e processi.

La sostenibilità e la crescita collaborativa nell'ambito dell'architettura a microservizi non si limita al singolo ente locale. In molte situazioni, possono entrare in gioco altre istituzioni a supporto, come Regioni, Unioni o Enti capofila (*HUB* tecnologici), che possono agire svolgendo un ruolo fondamentale nello sviluppo fornendo soluzioni tecnologiche e/o amministrative, per facilitare l'integrazione e l'implementazione del processo di innovazione. Questo approccio consente agli enti più piccoli di beneficiare delle risorse condivise e delle soluzioni già implementate, accelerando così il processo di digitalizzazione.

Il coinvolgimento attivo delle istituzioni aggregate come facilitatori tecnologici è essenziale per garantire una transizione armoniosa verso l'architettura a microservizi. Guardando al futuro, la sinergia tra enti locali, Regioni e altre istituzioni aggregate pone le basi per un ecosistema digitale coeso, capace di affrontare sfide complesse e di offrire servizi pubblici sempre più efficienti. La collaborazione istituzionale diventa così un elemento fondamentale per plasmare un futuro digitale condiviso e orientato all'innovazione.

E-Service in interoperabilità tramite PDND

L'interoperabilità facilita l'interazione digitale tra Pubbliche Amministrazioni, cittadini e imprese, recependo le indicazioni dell'*European Interoperability Framework* e, favorendo l'attuazione del principio *once only* secondo il quale la PA non deve chiedere a cittadini e imprese dati che già possiede. A fine di raggiungere la completa interoperabilità dei *dataset* e dei servizi chiave tra le PA centrali e locali e di valorizzare il capitale informativo delle pubbliche amministrazioni, nell'ambito del Sub-Investimento M1C1_1.3.1 "Piattaforma nazionale digitale dei dati" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, è stata realizzata la Piattaforma Digitale Nazionale Dati (PDND).

La PDND è lo strumento per gestire l'autenticazione, l'autorizzazione e la raccolta e conservazione delle informazioni relative agli accessi e alle transazioni effettuate suo tramite. La Piattaforma fornisce un insieme di regole condivise per semplificare gli accordi di interoperabilità snellendo i processi di istruttoria, riducendo oneri e procedure amministrative. Un ente può aderire alla Infrastruttura

interoperabilità PDND siglando un accordo di adesione, attraverso le funzionalità messe a disposizione dell'infrastruttura.

La PDND permette alle amministrazioni di pubblicare *e-service*, ovvero servizi digitali conformi alle Linee Guida realizzati ed erogati attraverso l'implementazione di API (*Application Programming Interface*) REST o SOAP (per retrocompatibilità) cui vengono associati degli attributi minimi necessari alla fruizione. Le API esposte vengono registrate e popolano il Catalogo pubblico degli *e-service*.

La Piattaforma dovrà evolvere recependo le indicazioni pervenute dalle varie amministrazioni e nel triennio a venire dovrà anche:

- consentire la condivisione di dati di grandi dimensioni (bulk) prodotti dalle amministrazioni e l'elaborazione di politiche data-driven;
- 2. offrire alle amministrazioni la possibilità di accedere ai dati di enti o imprese di natura privata non amministrativa e di integrarsi con i processi di questi ultimi;
- permettere alle amministrazioni di essere informate, in maniera asincrona, su eventuali variazioni a dati precedentemente fruiti, abilitando anche una gestione intelligente dei meccanismi di caching locale delle informazioni;
- 4. attivare modelli di erogazione inversa, con i quali un ente, potrà erogare *e-service*, abilitati a ricevere dati da altri soggetti;
- 5. abilitare lo scambio dato sia in modalità sincrona che asincrona, permettendo anche il trasferimento di grosse moli di dati, o di pacchetti dati che necessitano di elevati tempi di elaborazione per il confezionamento;
- 6. consentire ad una amministrazione di delegare un altro aderente alla piattaforma ad utilizzare per suo conto le funzionalità dell'infrastruttura medesima per la registrazione, la modifica degli *e-service* sul Catalogo API e la gestione delle richieste di fruizione degli *e-service*, ivi compresa la compilazione dell'analisi dei rischi;
- 7. pubblicare i propri dati aperti attraverso API che siano catalogate secondo le norme pertinenti (DCAT_AP-IT, INSPIRE, ...) e che possano essere raccolte nei portali nazionali ed europei.

Al fine di sviluppare servizi integrati sempre più efficienti ed efficaci e di fornire a cittadini e imprese servizi rispondenti alle rispettive esigenze, il Dipartimento per la Trasformazione Digitale supporta le PA nell'adozione del Modello di interoperabilità, pianificando e coordinando iniziative di condivisione, anche attraverso protocolli d'intesa e accordi finalizzati a:

- costituzione di tavoli e gruppi di lavoro;
- avvio di progettualità congiunte;

 capitalizzazione di soluzioni realizzate dalla PA in open source o su siti o forum per condividere la conoscenza (<u>Developers Italia</u> e <u>Forum Italia</u>)

Maggiori dettagli sulla <u>Piattaforma Digitale Nazionale Dati</u> sono disponibili sul portale di progetto.

Contesto normativo

Riferimenti normativi italiani:

- Decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali";
- <u>Decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82 "Codice dell'amministrazione digitale" (in breve CAD),</u> artt. 12, 15, 50, 50-ter, 73, 75;
- <u>Decreto del Presidente della Repubblica 7 settembre 2010, n. 160 "Regolamento per la semplificazione ed il riordino della disciplina sullo sportello unico per le attività produttive, ai sensi dell'articolo 38, comma 3, del decreto-legge 25 giugno 2008, n.;</u>
- <u>Decreto-legge 14 dicembre 2018, n. 135, convertito con modificazioni dalla Legge 11 febbraio 2019, n. 12 "Disposizioni urgenti in materia di sostegno e semplificazione per le imprese e per la Pubblica Amministrazione", art. 8, comma 3;</u>
- <u>Decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, convertito con modificazioni dalla Legge 11 settembre 2020, n. 120 "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale", art. 34;</u>
- Decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito con modificazioni dalla Legge 29 luglio 2021,
 n. 108 "Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure", art. 39;
- Linee Guida AGID per transitare al nuovo modello di interoperabilità (2017);
- Linee Guida AGID sull'interoperabilità tecnica delle Pubbliche Amministrazioni (2021);
- <u>Linee Guida AGID sull'infrastruttura tecnologica della Piattaforma Digitale Nazionale Dati per</u> <u>l'interoperabilità dei sistemi informativi e delle basi di dati (2021);</u>
- <u>Linee Guida Tecnologie e standard per la sicurezza dell'interoperabilità tramite API dei sistemi</u> informatici;
- <u>Decreto 12 novembre 2021 del Ministero dello sviluppo economico di modifica dell'allegato tecnico del decreto del Presidente della Repubblica 7 settembre 2010, n. 160;</u>
- DECRETO 22 settembre 2022 della Presidenza Del Consiglio Dei Ministri;
- Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza:
 - o Investimento M1C1 1.3: "Dati e interoperabilità";
 - o Investimento M1C1 2.2: "Task Force digitalizzazione, monitoraggio e performance".

Riferimenti normativi europei:

- Regolamento (UE) 2014/910 del 23 luglio 2014 in materia di identificazione elettronica e servizi fiduciari per le transazioni elettroniche nel mercato interno (in breve eIDAS);
- Regolamento (UE) 2016/679 del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali (in breve GDPR);
- European Interoperability Framework -Implementation Strategy (2017);
- Interoperability solutions for public administrations, businesses and citizens (2017).

Obiettivi e risultati attesi

Obiettivo 3.1 - Migliorare la capacità di erogare e-service

Linea d'azione CAP3.PA.01

Da gennaio 2024 le PA cessano di utilizzare modalità di interoperabilità diverse da PDND.

Stato attuale e possibili attività operative:

• OPI Trieste si riserva di effettuare ulteriori considerazioni nel corso del 2025, al fine di avviare le valutazioni relative a tale linea d'azione, chiedendo supporto ai propri consulenti informatici per valutare la fattibilità e i costi dell'operazione.

Deadline

Si prevede di avviare la presente Linea d'Azione entro il mese di dicembre 2025.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti e, ove possibile, risorse previste dal PNRR.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP3.PA.02

Da gennaio 2024 le Amministrazioni iniziano la migrazione dei servizi erogati in interoperabilità dalle attuali modalità alla PDND.

Stato attuale e possibili attività operative:

• OPI Trieste si riserva di effettuare ulteriori considerazioni nel corso del 2025, al fine di avviare le valutazioni relative a tale linea d'azione, chiedendo supporto ai propri consulenti informatici per valutare la fattibilità e i costi dell'operazione.

Deadline

Si prevede di avviare la presente Linea d'Azione entro il mese di dicembre 2025.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti e, ove possibile, risorse previste dal PNRR.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP3.PA.03

Da gennaio 2024 le PA continuano a popolare il Catalogo delle API della Piattaforma Digitale Nazionale Dati con le API conformi alle "Linee guida sull'interoperabilità tecnica delle pubbliche amministrazioni".

Stato attuale e possibili attività operative:

 OPI Trieste non possiede API con cui popolare il predetto Catalogo, ma si riserva di effettuare ulteriori considerazioni nel corso del 2025, al fine di avviare le valutazioni relative a tale linea d'azione, chiedendo supporto ai propri consulenti informatici per valutare la fattibilità e i costi dell'operazione.

Deadline

Si prevede di avviare la presente Linea d'Azione entro il mese di dicembre 2025.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti e, ove possibile, risorse previste dal PNRR.

.*.*.

Linea d'azione - CAP3.PA.04 (NON DI COMPETENZA OPI TRIESTE)

Da gennaio 2024 le PA locali rispondono ai bandi pubblicati per l'erogazione di API su PDND.

Stato attuale e possibili attività operative:

Non applicabile.

.*.*.*.

Linea d'azione - CAP3.PA.05 (NON DI COMPETENZA OPI TRIESTE)

Da gennaio 2024 le PA centrali siglano accordi per l'erogazione di API su PDND.

Stato attuale e possibili attività operative:

Non applicabile.

.*.*.*.

<u>Linea d'azione - CAP3.PA.06</u>

Da gennaio 2024 le PA utilizzano le API presenti sul Catalogo.

Stato attuale e possibili attività operative:

• OPI Trieste si riserva di effettuare ulteriori considerazioni nel corso del 2025, al fine di avviare le valutazioni relative a tale linea d'azione, chiedendo supporto ai propri consulenti informatici per valutare la fattibilità e i costi dell'operazione.

Deadline

Si prevede di avviare la presente Linea d'Azione entro il mese di dicembre 2025.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti e, ove possibile, risorse previste dal PNRR.

.*.*.*.

Linea d'azione - CAP3.PA.07

Da gennaio 2025 le PA effettuano richieste di fruizione di servizi erogati da privati.

Stato attuale e possibili attività operative:

• OPI Trieste si riserva di effettuare ulteriori considerazioni nel corso del 2025, al fine di avviare le valutazioni relative a tale linea d'azione, chiedendo supporto ai propri consulenti informatici per valutare la fattibilità e i costi dell'operazione.

Deadline

Si prevede di avviare la presente Linea d'Azione entro il mese di gennaio 2025.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti e, ove possibile, risorse previste dal PNRR.

.*.*.*.

Linea d'azione - CAP3.PA.08 (NON DI COMPETENZA OPI TRIESTE)

Le PA evidenziano le esigenze che non trovano riscontro nella "Linee guida sull'interoperabilità tecnica delle pubbliche amministrazioni" e partecipano alla definizione di pattern e profili di interoperabilità per l'aggiornamento delle stesse.

Stato attuale e possibili attività operative:

Non applicabile.

.*.*.*.

Progettazione dei servizi: accessibilità e design

Secondo quanto previsto dal Piano triennale per l'informatica nella PA 2024 – 2026, il miglioramento della qualità e dell'inclusività dei servizi pubblici digitali costituisce la premessa indispensabile per l'incremento del loro utilizzo da parte degli utenti, siano questi cittadini, imprese o altre pubbliche amministrazioni.

Nell'attuale processo di trasformazione digitale è essenziale che i servizi abbiano un chiaro valore per l'utente. Questo obiettivo richiede un approccio multidisciplinare nell'adozione di metodologie e tecniche interoperabili per la progettazione di un servizio. La qualità finale, così come il costo complessivo del servizio, non può infatti prescindere da un'attenta analisi dei molteplici *layer*, tecnologici e organizzativi interni, che strutturano l'intero processo della prestazione erogata, celandone la complessità sottostante.

Ciò implica anche la necessità di un'adeguata semplificazione dei procedimenti e un approccio sistematico alla gestione dei processi interni, sotto il coordinamento del Responsabile per la transizione al digitale, dotato di un ufficio opportunamente strutturato e con il fondamentale coinvolgimento delle altre strutture responsabili dell'organizzazione e del controllo strategico.

È cruciale, inoltre, il rispetto degli obblighi del CAD in materia di progettazione, accessibilità, *privacy*, gestione dei dati e riuso, al fine di massimizzare l'efficienza dell'investimento di denaro pubblico e garantire la sovranità digitale con soluzioni software strategiche sotto il completo controllo della Pubblica Amministrazione.

Occorre quindi agire su più livelli e migliorare la capacità delle pubbliche amministrazioni di generare ed erogare servizi di qualità attraverso:

- l'adozione di modelli e strumenti validati e a disposizione di tutti;
- il costante monitoraggio da parte delle PA dei propri servizi online;
- l'incremento del livello di accessibilità dei servizi erogati tramite siti web e app mobile;
- lo scambio di buone pratiche tra le diverse amministrazioni, da attuarsi attraverso la definizione, la modellazione e l'organizzazione di comunità di pratica;
 - Il riuso e la condivisione di software e competenze tra le diverse amministrazioni.

Per incoraggiare tutti gli utenti a privilegiare il canale online rispetto a quello esclusivamente fisico, rimane necessaria una decisa accelerazione nella semplificazione dell'esperienza d'uso complessiva e un miglioramento dell'inclusività dei servizi, nel pieno rispetto delle norme riguardanti l'accessibilità e il Regolamento generale sulla protezione dei dati.

Per il monitoraggio dei propri servizi, le PA possono utilizzare <u>Web Analytics Italia,</u> una piattaforma nazionale open source che offre rilevazioni statistiche su indicatori utili al miglioramento continuo dell'esperienza utente.

Per la realizzazione dei propri servizi digitali, le PA possono utilizzare il <u>Design System del Paese</u>, che consente la realizzazione di interfacce coerenti e accessibili *by default*, concentrando i budget di progettazione e sviluppo sulle parti e i processi caratterizzanti dello specifico servizio digitale.

Contesto normativo e strategico

Riferimenti normativi italiani:

- <u>Legge 9 gennaio 2004, n. 4 "Disposizioni per favorire e semplificare l'accesso degli utenti e, in particolare, delle persone con disabilità agli strumenti informatici";</u>
- <u>Decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82 "Codice dell'amministrazione digitale" (in breve CAD), art. 7, 17, 23, 53, 54, 68, 69 e 71;</u>
- <u>Decreto Ministeriale 30 aprile 2008 (Regole tecniche disciplinanti l'accessibilità agli strumenti didattici e formativi a favore degli alunni disabili);</u>
- <u>Legge 3 marzo 2009, n. 18 Ratifica ed esecuzione della Convenzione delle Nazioni Unite sui diritti delle persone con disabilità;</u>
- <u>Decreto Legislativo 10 agosto 2018, n. 106 (Attuazione della direttiva (UE) 2016/2102 relativa</u> all'accessibilità dei siti web e delle applicazioni mobili degli enti pubblici);
- <u>Decreto-Legge 16 luglio 2020, n. 76 (Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale);</u>
- Decreto Legislativo 27 maggio 2022, n. 82 "Attuazione della direttiva (UE) 2019/882 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 17 aprile 2019, sui requisiti di accessibilità dei prodotti e dei servizi.";
- Linee Guida AGID su acquisizione e il riuso del software per la Pubblica Amministrazione (2019);
- Linee Guida AGID sull'accessibilità degli strumenti informatici (2020);
- Linee Guida AGID sulla formazione, gestione e conservazione dei documenti informatici (2021);
- Linee Guida AGID di design per i siti internet e i servizi digitali della PA (2022);
- Determinazione AGID n. 354/2022 del 22 dicembre 2022 Linee Guida sull'accessibilità degli strumenti informatici adottate con Determinazione n. 437/2019 del 20 dicembre 2019 e rettificate con Determinazione n. 396/2020 del 10 settembre 2020 - Rettifica per adeguamento a norma tecnica europea armonizzata sopravvenuta;
- Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza:
 - Investimento 1.3: "Dati e interoperabilità";
 - o Investimento 1.4: "Servizi digitali e cittadinanza digitale".

Riferimenti normativi europei:

- <u>Direttiva UE 2016/2102 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 26 ottobre 2016 relativa all'accessibilità dei siti web e delle applicazioni mobili degli enti pubblici;</u>
- Decisione di esecuzione (UE) 2018/1524 della Commissione dell'11 ottobre 2018 che stabilisce una metodologia di monitoraggio e definisce le disposizioni riguardanti la presentazione delle relazioni degli Stati membri conformemente alla direttiva (UE) 2016;

- <u>Direttiva (UE) 2019/882 del parlamento europeo e del consiglio, del 17 aprile 2019, sui requisiti di accessibilità dei prodotti e dei servizi;</u>
- Decisione di esecuzione (UE) 2021/1339 della Commissione dell'11 agosto 2021 che modifica la decisione di esecuzione (UE) 2018/2048 per quanto riguarda la norma armonizzata per i siti web e le applicazioni mobili.

.*.*.*.

Obiettivo 3.2 - Migliorare la capacità di generare ed erogare servizi digitali

Linea d'azione CAP3.PA.09

Le PA pubblicano gli obiettivi di accessibilità sul proprio sito web.

Stato attuale e possibili attività operative:

• OPI Trieste ha pubblicato gli obiettivi di accessibilità sul proprio Sito internet, tramite apposito form presente sul sito dell'AGID.

Deadline

Marzo 2024.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP3.PA.10

Le Regioni, le Province Autonome, le città metropolitane e i capoluoghi delle Città metropolitane effettuano un test automatico di accessibilità sul proprio sito istituzionale indicato su https://indicepa.gov.it/ipa-portale/, utilizzando la piattaforma Mauve++.

Stato attuale e possibili attività operative:

 OPI Trieste ha effettuato un test automatico di accessibilità sul proprio sito istituzionale utilizzando la piattaforma Mauve++, anche al fine di predisporre la dichiarazione di accessibilità.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti.

.*.*.*.

Le PA pubblicano, entro il 23 settembre, esclusivamente tramite l'applicazione form.AGID.gov.it, la dichiarazione di accessibilità per ciascuno dei propri siti web e APP mobili.

Stato attuale e possibili attività operative:

- OPI Trieste ha pubblicato la dichiarazione di accessibilità del proprio Sito internet tramite apposito form presente sul sito dell'AGID;
- il link della predetta comunicazione è stato inserito in calce al Sito Istituzionale, agilmente accessibile agli utenti;
- inoltre, OPI Trieste ha creato una pagina ad hoc contenente il cd. meccanismo di feedback in materia di accessibilità, quale immediato punto di contatto degli utenti interessati a segnalare eventuali criticità in materia.

Strutture responsabili

Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP3.PA.12 (NON DI COMPETENZA OPI TRIESTE)

Tutte le Regioni, le Province autonome, le Città metropolitane, i Comuni capoluogo delle Città metropolitane attivano Web Analytics Italia per la rilevazione delle statistiche di utilizzo del proprio sito web istituzionale presente su IndicePA.

Stato attuale e possibili attività operative:

 Non applicabile. OPI Trieste si riserva comunque di valutare la possibilità di aderire a tale strumento, previa valutazione di natura tecnica ed economica con i propri consulenti informatici.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP3.PA.13

Le PA pubblicano gli obiettivi di accessibilità sul proprio sito web.

Stato attuale e possibili attività operative:

 OPI Trieste provvederà a valutare gli obiettivi di accessibilità 2025, una volta delineati i quali verranno pubblicati all'interno del proprio Sito Istituzionale.

Deadline

Si prevede di concludere la presente Linea d'Azione entro il mese di marzo 2025.

Strutture responsabili

Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP3.PA.14

Le PA pubblicano, entro il 23 settembre, esclusivamente tramite l'applicazione form.AGID.gov.it, la dichiarazione di accessibilità per ciascuno dei propri siti web e APP mobili.

Stato attuale e possibili attività operative:

- nel mese di settembre 2024 OPI Trieste ha pubblicato la dichiarazione di accessibilità del proprio Sito internet tramite apposito form presente sul sito dell'AGID;
- il link della predetta comunicazione è stato inserito in calce al Sito Istituzionale, agilmente accessibile agli utenti;
- inoltre, già nel corso del 2023 OPI Trieste ha creato una pagina ad hoc contenente il cd. meccanismo di feedback in materia di accessibilità, quale immediato punto di contatto degli utenti interessati a segnalare eventuali criticità in materia;
- provvederà ad effettuare la medesima incombenza entro il termine previsto dalla presente Linea d'Azione.

Deadline

Si prevede di concludere la presente Linea d'Azione entro il 23 settembre 2025.

Strutture responsabili

Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP3.PA.15

Le PA pubblicano gli obiettivi di accessibilità sul proprio sito web.

Stato attuale e possibili attività operative:

• OPI Trieste provvederà a valutare gli obiettivi di accessibilità 2026, una volta delineati i quali verranno pubblicati all'interno del proprio Sito Istituzionale.

Deadline

Si prevede di concludere la presente Linea d'Azione entro il mese di marzo 2025.

Strutture responsabili

Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP3.PA.16

Le PA pubblicano, entro il 23 settembre, esclusivamente tramite l'applicazione form.AGID.gov.it, la dichiarazione di accessibilità per ciascuno dei propri siti web e APP mobili.

Stato attuale e possibili attività operative:

- nel mese di settembre 2024 OPI Trieste ha pubblicato la dichiarazione di accessibilità del proprio Sito internet tramite apposito form presente sul sito dell'AGID;
- il link della predetta comunicazione è stato inserito in calce al Sito Istituzionale, agilmente accessibile agli utenti;
- inoltre, già nel corso del 2023 OPI Trieste ha creato una pagina ad hoc contenente il cd. meccanismo di feedback in materia di accessibilità, quale immediato punto di contatto degli utenti interessati a segnalare eventuali criticità in materia;
- provvederà ad effettuare la medesima incombenza entro il termine previsto dalla presente Linea d'Azione.

Deadline

Si prevede di concludere la presente Linea d'Azione entro il 23 settembre 2026.

Strutture responsabili

Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti.

.*.*.*.

Progettazione dei servizi: accessibilità e design

Secondo quanto previso dal Piano triennale per l'Informatica nella PA 2024 – 2026, le nuove Linee guida sulla formazione, gestione e conservazione dei documenti informatici dell'Agenzia per l'Italia Digitale, adottate ai sensi dell'art. 71 del CAD e in vigore dal 1° gennaio 2022, rappresentano un importante contributo nel rafforzamento e nell'armonizzazione del quadro normativo di riferimento in tema di produzione, gestione e conservazione dei documenti informatici, mirando a semplificare e rendere più accessibile la materia, integrandola ove necessario, per ricondurla in un unico documento sistematico di pratico utilizzo.

Al loro interno sono delineati i necessari adeguamenti organizzativi e funzionali richiesti alle pubbliche amministrazioni, chiamate a consolidare e rendere concreti i principi di trasformazione digitale enunciati nel CAD e nel Testo Unico sulla Documentazione Amministrativa - TUDA.

Le Linee guida costituiscono la premessa fondamentale dell'agire amministrativo in ambiente digitale, in attuazione degli obiettivi di semplificazione, trasparenza, partecipazione e di economicità, efficacia

ed efficienza, già prescritti dalla Legge n.241/1990, assicurando la corretta impostazione metodologica per la loro realizzazione nel complesso percorso di transizione digitale.

La Pubblica Amministrazione è tenuta ad assicurare la rispondenza alle Linee guida, adeguando i propri sistemi di gestione informatica dei documenti, al fine di garantire effetti giuridici conformi alle stesse nei processi documentali, nonché ad ottemperare alle seguenti misure:

- gestione appropriata dei documenti sin dalla loro fase di formazione per il corretto adempimento degli obblighi di natura amministrativa, giuridica e archivistica tipici della gestione degli archivi pubblici, come delineato nel paragrafo 1.11 delle Linee guida;
- gestione dei flussi documentali mediante aggregazioni documentali informatiche, come specificato nel paragrafo 3.3;
- nomina dei ruoli e delle responsabilità previsti, come specificato ai paragrafi 3.1.2 e 4.4;
- adozione del Manuale di gestione documentale e del Manuale di conservazione, come specificato ai paragrafi 3.5 e 4.7;
- pubblicazione dei provvedimenti formali di nomina e dei manuali in una parte chiaramente identificabile dell'area "Amministrazione trasparente", prevista dall'art. 9 del d.lgs. 33/2013;
- rispetto delle misure minime di sicurezza ICT, emanate da AGID con circolare del 18 aprile
 2017, n. 2/2017;
- rispetto delle in materia di protezione dei dati personali, ai sensi dell'art. 32 del Regolamento UE 679/2016 (GDPR);
- trasferimento dei documenti al sistema di conservazione, ai sensi del paragrafo 4 e dell'art.
 44, comma 1-bis, del CAD.

Il corretto assolvimento di tali obblighi incide significativamente non solo sull'efficacia e l'efficienza della Pubblica Amministrazione, migliorando i processi interni e facilitando gli scambi informativi tra le amministrazioni e il settore privato, ma rappresenta anche un elemento fondamentale nella prestazione di servizi di alta qualità ai cittadini e alle imprese, assicurando trasparenza, accessibilità e protezione di dati e documenti.

Nell'ambito delle sue funzioni di vigilanza, verifica, controllo e monitoraggio, e conformemente a quanto stabilito dall'articolo 18-bis del Codice dell'Amministrazione Digitale - CAD, l'Agenzia per l'Italia Digitale ha pianificato di avviare un'attività di monitoraggio riguardante l'adempimento degli obblighi specificati dalle Linee guida.

A questo scopo, entro il 2024 verrà sviluppato un modello basato su indicatori chiari e dettagliati, supportato da un accurato percorso metodologico. Questo permetterà di procedere con un

monitoraggio efficace e sistematico, da realizzarsi entro il 2025 per le disposizioni sulla Gestione documentale, e entro il 2026 per quelle relative alla Conservazione digitale.

Contesto normativo

Riferimenti normativi italiani:

- Legge 241/1990, Nuove norme sul procedimento amministrativo;
- <u>DPR 445/2000, Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di</u> documentazione amministrativa;
- Decreto legislativo 196/2003, Codice in materia di protezione dei dati personali;
- <u>Decreto legislativo 42/2004, Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137;</u>
- Decreto legislativo 82/2005 e ss.mm.ii., Codice dell'amministrazione digitale;
- Decreto legislativo 33/2013, Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni;
- <u>Decreto del Presidente della Repubblica 22 febbraio 2013, Regole tecniche in materia di</u> generazione, apposizione e verifica delle firme elettroniche avanzate, qualificate e digitali;
- <u>Circolare 18 aprile 2017, n. 2/2017 dell'Agenzia per l'Italia Digitale, misure minime di sicurezza</u> ICT;
- Linee Guida AGID sulla formazione, gestione e conservazione dei documenti informatici (2021);
- <u>Vademecum per l'implementazione delle Linee guida sulla formazione, gestione e conservazione dei documenti informatici, AGID (2022);</u>
- Modelli di interoperabilità tra sistemi di conservazione, AGID (2022);
- La conservazione delle basi di dati, AGID (2023).

Riferimenti normativi europei:

- Regolamento (UE) 910/2014, Regolamento eIDAS in materia di identificazione elettronica e servizi fiduciari per le transazioni elettroniche nel mercato interno;
- Regolamento (UE) 679/2016 (GDPR), relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

.*.*.*.

Obiettivo 3.3 - Consolidare l'applicazione delle Linee guida per la formazione, gestione e conservazione documentale

Linea d'azione CAP3.PA.17

Le PA devono verificare che in "Amministrazione trasparente" sia pubblicato il manuale di gestione documentale, la nomina del responsabile della gestione documentale per ciascuna AOO e qualora siano presenti più AOO la nomina del coordinatore della gestione documentale.

Stato attuale e possibili attività operative:

• OPI Trieste svolgerà le considerazioni necessarie, eventualmente con il supporto dei propri consulenti, per poter adempiere a tale linea d'azione entro il termine previsto.

Deadline

Giugno 2025.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP3.PA.18

Le PA devono verificare che in "Amministrazione trasparente" sia pubblicato il manuale di conservazione e la nomina del responsabile della conservazione.

Stato attuale e possibili attività operative:

• OPI Trieste svolgerà le considerazioni necessarie, eventualmente con il supporto dei propri consulenti, per poter adempiere a tale linea d'azione entro il termine previsto.

Deadline

Giugno 2026.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti.

.*.*.*.

Single Digital Gateway

Secondo quanto previsto dal Piano triennale per l'informatica nella PA 2024 – 2026, nel triennio precedente è stata attuata la parte *core* del Regolamento Europeo EU 2018/1724 sul *Single Digital Gateway* (SDG) che, con l'obiettivo di costruire uno sportello unico digitale a livello europeo per consentire a cittadini e imprese di esercitare più facilmente i propri diritti e fare impresa all'interno dell'Unione europea, ha di fatto messo *online* le 21 procedure richieste (19 applicabili in Italia) delle pubbliche amministrazioni direttamente coinvolte in quanto titolari dei servizi.

Il Regolamento, entrato in vigore il 2 ottobre 2018, infatti, ha stabilito le norme per:

- 1. l'istituzione e la gestione di uno sportello digitale unico per offrire ai cittadini e alle imprese europee un facile accesso a:
 - a. informazioni di alta qualità;

- b. procedure efficienti e interamente online;
- c. servizi di assistenza e di risoluzione dei problemi;
- 2. l'uso di procedure da parte di utenti transfrontalieri e l'applicazione del principio *once only* in accordo con le specifiche normative dei differenti Stati Membri.

A dicembre 2023 AGID ha completato le attività di integrazione e collaudo delle componenti architetturali nazionali SDG, sia per l'interoperabilità tra PA italiane, sia per quella tra PA italiane e quelle degli Stati Membri. Le pubbliche amministrazioni competenti per i procedimenti amministrativi relativi alle procedure (di cui all'Allegato II del Regolamento UE 2018/1724) hanno adeguato i propri procedimenti amministrativi alle specifiche tecniche di implementazione del *Single Digital Gateway*. Dopo aver reso disponibile *online* i servizi relativi delle procedure previste, le attività per il *Single Digital Gateway* del triennio 2024-2026 riguarderanno prevalentemente azioni di mantenimento, monitoraggio e miglioramento della qualità e dell'accesso ai servizi digitali offerti dallo Sportello per l'Italia, in particolare:

- 1. monitoraggio delle componenti nazionali e dei servizi delle PA competenti per garantire l'operatività di tutta la filiera coinvolta nell'attuazione dei processi nazionali e trans-frontalieri del Single Digital Gateway (SDG) attraverso la progettazione e sviluppo di un Operation Center, capace di mettere a sistema tutti gli stakeholder coinvolti che dovranno lavorare in maniera sinergica e standardizzata nella gestione dei processi di operation. Il sistema prevede la predisposizione di un servizio di supporto continuativo di gestione del portafoglio delle applicazioni realizzate e rilasciate, che comprende la presa in carico e la risoluzione delle richieste utente pervenute ad AGID da cittadini e pubbliche amministrazioni (help desk);
- supporto alla diffusione dello sportello e del suo utilizzo presso i cittadini e le imprese: rientrano in questa azione attività di supporto alla diffusione dei servizi e attività statistiche di monitoraggio e analisi riguardanti le visite degli utenti alle pagine web impattate dalle singole procedure, nonché al catalogo dei servizi.

Contesto normativo

Riferimenti normativi italiani:

- <u>Linee di indirizzo per i Soggetti sub-attuatori individuati tramite Accordi di collaborazione ai sensi dell'art. 15 della Legge n. 241/1990 e dell'art. 5, comma 6 del D.Lgs. n. 50/2016 per la realizzazione della misura 1.3.2 "Single Digital Gateway" PNRR;</u>
- Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza:
 - Investimento 1.3: "Dati e interoperabilità";
 - o Investimento 1.4: "Servizi digitali e cittadinanza digitale".

Riferimenti normativi europei:

Regolamento (UE) 2018/1724 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 2 ottobre 2018, che
istituisce uno sportello digitale unico per l'accesso a informazioni, procedure e servizi di
assistenza e di risoluzione dei problemi e che modifica il regolamento (UE) n. 1024/2012.

.*.*.*.

Obiettivo 3.4 - SDG (Single Digital Gateway) - Monitorare e migliorare la qualità e l'accesso ai servizi digitali offerti dallo Sportello per l'Italia

<u>Linee d'azione CAP3.PA.19, CAP3.PA.20, CAP3.PA.21, CAP3.PA.22</u> (NON DI COMPETENZA OPI TRIESTE)

- Le PA italiane aderenti agli Accordi e interessate usano gli strumenti dell'Operation Center e svolgono azioni correttive sul funzionamento dei servizi e delle procedure sulla base delle segnalazioni ricevute;
- Le PA italiane aderenti agli Accordi in base alle proprie esigenze partecipano alle azioni di sensibilizzazione effettuate da AGID;
- Le PA italiane aderenti agli Accordi in base alle proprie esigenze partecipano alle azioni di sensibilizzazione effettuate da AGID;
- Le PA italiane aderenti agli Accordi in base alle proprie esigenze partecipano alle azioni di sensibilizzazione effettuate da AGID.

Stato attuale e possibili attività operative:

• Non applicabile.

.*.*.*.

Strumenti per l'attuazione del Piano

Di seguito si presentano i principali strumenti operativi a disposizione delle amministrazioni per l'attuazione delle attività in carico alle pubbliche amministrazioni.

Obiettivo 3.1

- Landing page PDND: https://www.interop.pagopa.it
- Tutte le richieste di informazioni relative all'accordo di adesione e più in generale alla piattaforma possono essere sottoposte inviando una mail a: selfcare@assistenza.pagopa.it, o tramite il tasto "Assistenza" presente nella pagina di login (https://selfcare.pagopa.it).

Obiettivo 3.2

• Designers Italia

Le Linee guida di *design* per i siti internet e i servizi digitali della Pubblica Amministrazione chiedono di realizzare interfacce coerenti nell'esperienza d'uso, privilegiando le indicazioni e gli strumenti previsti su Designers Italia.

Il DTD e AGID mettono a disposizione su questo canale i modelli di sito e servizi digitali, un *design system* completo di documentazione e librerie di progettazione e di sviluppo, e risorse per affrontare le diverse fasi di progetto di un servizio pubblico digitale.

Forum Italia

Forum Italia è uno spazio di confronto, per domande, risposte sugli argomenti della trasformazione digitale.

• Docs Italia

Docs Italia è il luogo per la divulgazione e la consultazione di documenti pubblici digitali in modo nativamente digitale, responsive e accessibile.

Web Analytics Italia (WAI)

Le Linee guida di *design* per i siti internet e i servizi digitali della Pubblica Amministrazione richiedono di effettuare la raccolta e l'analisi statistica del traffico e del comportamento utente rispetto all'accesso e utilizzo di siti e servizi digitali.

È necessario inoltre pubblicare le informazioni, opportunamente aggregate e anonimizzate, derivanti dal monitoraggio statistico attivato sul singolo sito e/o servizio

AGID mette a disposizione delle PA la piattaforma di analisi statistica *Web Analytics Italia c*he permette di monitorare le statistiche in tempo reale dei visitatori dei siti della Pubblica Amministrazione e di beneficiare di strumenti ad hoc per pubblicare le statistiche dei siti monitorati (art. 7 CAD).

• Form AGID

Applicazione messa a disposizione da AGID attraverso cui le pubbliche amministrazioni possono inviare informazioni e dichiarazioni strutturate e ufficiali relativamente ai propri servizi ICT.

L'applicazione, ad esempio, è usata dalle amministrazioni nell'attività di definizione e pubblicazione degli obiettivi annuali di accessibilità.

MAUVE ++

Nell'ambito della misura "PNRR 1.4.2 - *Citizen inclusion*" AGID e CNR hanno realizzato una piattaforma, gratuita e *open source*, per la verifica automatica dell'accessibilità dei siti web.

Il progetto denominato M.A.U.V.E. (*Multiguideline Accessibility and Usability Validation Environment*) prevede un costante potenziamento della piattaforma mediante una serie di funzionalità per effettuare test di accessibilità

eGLUBox-PA

eGLU-box PA è una piattaforma funzionale al miglioramento della qualità dei servizi utilizzabile per la gestione dei test di usabilità automatizzati.

La piattaforma è già utilizzata da varie amministrazioni centrali, Università e Regioni.

Per utilizzare eGLU-box PA basta collegarsi a https://egluboxpa.ddns.net/ ed effettuare la registrazione in qualità di conduttore (funzione 'Registrati').

• Monitoraggio accessibilità e elenco errori ricorrenti

Il sito espone un primo set di dati relativi all'accessibilità digitale della Pubblica Amministrazione, risultante dall'esito del monitoraggio dei siti della PA e da quanto dichiarato dalle amministrazioni relativamente allo stato di conformità dei propri siti web.

Obiettivo 3.4

- <u>The Your Europe portal</u> *Providing access to a network of national portals in compliance with the single digital gateway regulation;*
- Documento informativo sulle Metodologia di monitoraggio messo a disposizione da AGID (giugno 2024).

.*.*.*.

Risorse e fonti di finanziamento

Obiettivo 3.4

- PNRR Investimento M6 C2 I1.3.1, per un importo pari a € 1.379.990.000;
- Misura PNRR M1C1-1.3.1 (ob 2.4, 2.5, 2.6);
- Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, misura 1.3.2 "Single Digital Gateway".

CAPITOLO 4 – Piattaforme

Di seguito si rappresenta il Piano riguardante la componente tecnologica delle Piattaforme dell'Ordine delle Professioni Infermieristiche di Trieste, riportando in parte il contenuto dell'analoga sezione del Piano Triennale per l'Informatica nelle Pubblica Amministrazione 2024 – 2026 delineato dall'AGID. Tale contenuto è stato opportunamente modificato e integrato sulla base dello stato attuale di adeguamento posto in essere da parte dell'Ordine, nonché rispetto alle eventuali attività programmatiche già delineate.

Come per i precedenti Piani, il Piano triennale per l'informatica nella Pubblica Amministrazione 2024-2026 prende in esame l'evoluzione delle piattaforme della Pubblica Amministrazione, che offrono funzionalità fondamentali nella digitalizzazione dei processi e dei servizi della PA.

La raggiunta maturità di alcune piattaforme, già presentate nelle precedenti edizioni del Piano, permette qui di focalizzarsi sui servizi che esse offrono a cittadini, a imprese e ad altre amministrazioni, in continuità con quanto descritto nel capitolo precedente "Servizi".

Nella prima parte di questo capitolo, quindi, si illustrano le piattaforme nazionali che erogano servizi a cittadini e imprese: PagoPA, Applo, Send, Spid e Cie, NoiPA, Fascicolo sanitario elettronico e SUAP/SUE.

L'obiettivo riferibile a tutte queste piattaforme è comune, si tratta di migliorare i servizi già erogati nei termini che verranno dettagliati nei risultati attesi e nelle linee di azione. In questa sezione, la descrizione di ciascuna piattaforma riporterà lo stesso obiettivo mentre gli altri elementi descrittivi saranno specifici della piattaforma presa in esame. Nella seconda parte di questo capitolo verranno descritte le piattaforme che attestano attributi ed infine si parlerà di basi di dati di interesse nazionale.

Piattaforme nazionali che erogano servizi a cittadini/imprese o ad altre PA

pagoPA

pagoPA è la piattaforma che consente ai cittadini di effettuare pagamenti digitali verso la Pubblica Amministrazione in modo veloce e intuitivo. pagoPA offre la possibilità ai cittadini di scegliere tra i diversi metodi di pagamento elettronici in base alle proprie esigenze e abitudini, grazie all'opportunità per i singoli enti pubblici di interfacciarsi con diversi attori del mercato e integrare i propri servizi di incasso con soluzioni innovative. L'obiettivo di pagoPA, infatti, è portare a una maggiore efficienza e

semplificazione nella gestione dei pagamenti dei servizi pubblici, sia per i cittadini sia per le amministrazioni, favorendo una costante diminuzione dell'uso del contante.

ApplO

L'app IO è l'esito di un progetto *open source* nato con l'obiettivo di mettere a disposizione di enti e cittadini un unico canale da cui fruire di tutti i servizi pubblici digitali, quale pilastro della strategia del Governo italiano per la cittadinanza digitale. La visione alla base di IO è mettere al centro il cittadino nell'interazione con la Pubblica Amministrazione, attraverso un'applicazione semplice e intuitiva disponibile direttamente sul proprio *smartphone*. In particolare, l'app IO rende concreto l'articolo 64 bis del Codice dell'Amministrazione Digitale, che istituisce un unico punto di accesso per tutti i servizi digitali, erogato dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri.

SEND

La piattaforma SEND - Servizio Notifiche Digitali (anche noto come Piattaforma Notifiche Digitali di cui all'art. 26 del decreto-legge 76/2020 s.m.i.) rende più veloce, economico e sicuro l'invio e la ricezione delle notifiche a valore legale: permette infatti di riceverle, scaricare i documenti notificati e pagare eventuali spese direttamente *online* su SEND o nell'app IO.

SEND solleva gli enti da tutti gli adempimenti legati alla gestione delle comunicazioni a valore legale e riduce l'incertezza della reperibilità del destinatario.

SPID

L'identità digitale SPID è la soluzione che permette di accedere a tutti i servizi *online* della Pubblica Amministrazione con un'unica identità digitale. Attraverso credenziali classificate su tre livelli di sicurezza, abilita ad accedere ai servizi, ai quali fornisce dati identificativi certificati.

SPID è costituito come insieme aperto di soggetti pubblici e privati che, previo accreditamento da parte dell'Agenzia per l'Italia Digitale, gestiscono i servizi di registrazione e di messa a disposizione delle credenziali e degli strumenti di accesso in rete nei riguardi di cittadini e imprese.

A dicembre 2023 sono state rilasciate ai cittadini oltre 36 milioni e mezzo di identità digitali SPID, che hanno permesso nel 2023 di totalizzare oltre 1.000.000.000 di autenticazioni a servizi *online* di pubbliche amministrazioni e privati. Attualmente la federazione SPID è composta da più di 15.000 fornitori di servizi pubblici e 177 fornitori di servizi privati.

Nell'ambito del PNRR il sub-investimento M1C1 1.4.4 "Rafforzamento dell'adozione delle piattaforme nazionali di identità digitale (SPID, CIE) e dell'Anagrafe nazionale della popolazione residente (ANPR)",

di cui è soggetto titolare il Dipartimento per la Trasformazione Digitale della Presidenza del Consiglio dei Ministri, include fra le sue finalità che i gestori delle identità SPID assicurino l'innalzamento del livello dei servizi, della qualità, sicurezza e di interoperabilità degli stessi stabiliti dalle Linee guida AGID, come previsto dall'art. 18 bis del D.L. 24/02/2023 n. 13, convertito dalla L. 21/04/2023 n. 41. A tal fine, è necessario che il Sistema SPID evolva in base alle seguenti indicazioni:

- attuazione delle "Linee guida OpenID Connect in SPID" (Determinazione del Direttore Generale di AGID n. 616/2021) comprensive dell'Avviso SPID n. 41 del 23/3/2023 versione 2.0 e il "Regolamento - SPID OpenID Connect Federation 1.0" (Determinazione del Direttore Generale di AGID n. 249/2022);
- attuazione delle "Linee guida operative per la fruizione dei servizi SPID da parte dei minori"
 Determinazione del Direttore Generale di AGID n. 133/2022);
- attuazione delle "Linee guida recanti le regole tecniche dei Gestori di attributi qualificati"
 (Determinazione del Direttore Generale di AGID n. 215/2022);
- promozione dell'utilizzo dello SPID dedicato all'uso professionale per l'accesso ai servizi *online* rivolti a professionisti e imprese.

CIE

L'identità digitale CIE (CIEId), sviluppata e gestita dall'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, consente la rappresentazione informatica della corrispondenza tra un utente e i suoi attributi identificativi, ai sensi del CAD, verificata attraverso l'insieme dei dati raccolti e registrati in forma digitale al momento del rilascio della CIE. La CIEId è comprovata dal cittadino attraverso l'uso della CIE o delle credenziali rilasciate dal Ministero.

Alla data di metà dicembre 2023 sono state rilasciate ai cittadini oltre 40 milioni di Carte di Identità Elettroniche, che hanno permesso nel 2023 di totalizzare circa 32.000.000 di autenticazioni a servizi *online* di pubbliche amministrazioni e privati. Attualmente la federazione CIE è composta da più di 10.000 fornitori di servizi pubblici e circa 100 fornitori di servizi privati.

Come sancito dal Decreto 8 settembre 2022 "Modalità di impiego della carta di identità elettronica", sono previste le seguenti evolutive sul servizio CIEId:

- 1. Ampliamento del set di attributi forniti tramite autenticazione con CIEId, come previsto dall'art. 6;
- ampliamento delle funzionalità del portale del cittadino, come previsto dall'art. 14, tra cui la possibilità di visualizzare, esprimere o revocare la volontà in merito alla donazione di organi e tessuti;

- 3. implementazione dei servizi correlati al NIS (Numero Identificativo Servizi), come previsto dall'art. 17;
- 4. implementazione di una piattaforma di firma elettronica qualificata remota attraverso l'utilizzo della CIE;
- 5. implementazione dell'integrazione con il sistema ANPR, al fine di ricevere giornalmente i dati afferenti ai soggetti deceduti e procedere al blocco tempestivo della CIEId;
- 6. sviluppo di un meccanismo di controllo genitoriale per consentire un accesso controllato ai servizi online offerti ai minori.

NoiPA

NoiPA è la piattaforma dedicata a tutto il personale della Pubblica Amministrazione, che offre servizi evoluti per la gestione, integrata e flessibile, di tutti i processi in ambito HR, inclusi i relativi adempimenti previsti dalla normativa vigente. Inoltre, attraverso il portale *Open Data* NoiPA, è possibile la piena fruizione dell'ampio patrimonio informativo gestito, permettendo la consultazione, in forma aggregata, dei dati derivanti dalla gestione del personale delle pubbliche amministrazioni servite.

Fascicolo Sanitario Elettronico

Il Fascicolo Sanitario Elettronico (FSE 2.0) ha l'obiettivo di garantire la diffusione e l'accessibilità dei servizi di sanità digitale in modo omogeneo e capillare su tutto il territorio nazionale a favore dei cittadini e degli operatori sanitari delle strutture pubbliche, private accreditate e private.

La verifica formale e semantica della corretta implementazione e strutturazione dei documenti secondo gli standard ha lo scopo di assicurare omogeneità a livello nazionale per i servizi del FSE 2.0 disponibili ai cittadini e ai professionisti della Sanità.

Attraverso interventi sistematici di formazione, si intende superare le criticità legate alle competenze digitali dei professionisti del sistema sanitario, innalzandone significativamente il livello per un utilizzo pieno ed efficace del FSE 2.0.

SUAP e SUE

Nel panorama della Pubblica Amministrazione, gli Sportelli Unici per le Attività Produttive (SUAP) e per l'Edilizia (SUE) assumono un ruolo centrale come punto di convergenza per imprese, professionisti e cittadini nell'interazione con le istituzioni, nell'ambito degli adempimenti previsti per le attività produttive (quali, ad esempio, la produzione di beni e servizi, le attività agricole, commerciali e

artigianali, le attività turistiche alberghiere ed extra-alberghiere, i servizi resi dalle banche e dagli intermediari finanziari e i servizi di telecomunicazione, ecc.) e gli interventi edilizi. Si tratta di due pilastri fondamentali in un contesto in continua evoluzione, dove la digitalizzazione si configura non solo come una necessità imprescindibile, ma anche come una leva strategica fondamentale per favorire la competitività delle imprese, stimolare la crescita economica del Paese e ottimizzare la tempestività nell'evasione delle richieste. In questo scenario, la semplificazione e l'accelerazione dei procedimenti amministrativi diventano così il mezzo con cui costruire un futuro in cui le opportunità digitali diventino accessibili a tutti.

Nell'ambito delle iniziative previste dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), è stato avviato il percorso di trasformazione incentrato sulla digitalizzazione e la semplificazione dei sistemi informatici, partendo dalla redazione delle Specifiche tecniche, elaborate attraverso il lavoro congiunto del Gruppo tecnico (istituito dal Ministero delle Imprese e del *Made in Italy* e dal Dipartimento della Funzione Pubblica e coordinato dall'Agenzia per l'Italia Digitale), le quali delineano l'insieme delle regole e delle modalità tecnologiche che i Sistemi Informatici degli Sportelli Unici (SSU) devono adottare, per la gestione ottimale dei procedimenti amministrativi riguardanti le attività produttive, conformemente alle disposizioni del DPR 160/2010 e ss.mm.ii.

La fase operativa di questo percorso è stata condotta partendo da un'attenta analisi della situazione esistente, rafforzata, successivamente, dalla somministrazione di un questionario di valutazione, volto ad identificare la maturità tecnologica iniziale degli sportelli unici, grazie alla diretta collaborazione delle amministrazioni coinvolte. Attualmente, è terminata la raccolta delle informazioni, perfezionata con altre attività di indagine, come la consulta dei fornitori dei servizi IT relativi alle piattaforme, i tavoli tematici regionali e il coinvolgimento di altri *stakeholder* e si sta procedendo con la definizione dei piani di intervento, da realizzarsi attraverso risorse finanziarie messe a disposizione dal Dipartimento della Funzione Pubblica, tramite la pubblicazione di bandi/stipula di accordi per l'adeguamento delle piattaforme.

In tale percorso di trasformazione, che vedrà impegnate le pubbliche amministrazioni nel prossimo triennio, per garantire il raggiungimento delle *milestone* definite nell'ambito del PNRR, deve essere assicurato il supporto tecnico necessario all'adeguamento delle soluzioni informatiche alle Specifiche tecniche, attraverso la condivisione delle conoscenze e dell'esperienza maturata nel campo, utili a fornire una corretta interpretazione delle stesse durante la fase di realizzazione degli interventi.

Contesto normativo e strategico

In materia di Piattaforme esistono una serie di riferimenti, normativi o di indirizzo, cui le Amministrazioni devono attenersi. Di seguito si riporta un elenco delle principali fonti, generali o specifiche, della singola piattaforma citata nel capitolo:

pagoPA

- Decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82 "Codice dell'amministrazione digitale" (CAD), art. 5;
- <u>Decreto-legge 18 ottobre 2012, n. 179, convertito con modificazioni dalla Legge 17 dicembre 2012, n. 221 comma 5 bis, art. 15, "Ulteriori misure urgenti per la crescita del Paese";</u>
- <u>Decreto-legge 14 dicembre 2018, n. 135, convertito con modificazioni dalla Legge 11 febbraio 2019, n. 12 "Disposizioni urgenti in materia di sostegno e semplificazione per le imprese e per la Pubblica Amministrazione", art 8, comma 2-3;</u>
- Decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, convertito con modificazioni dalla Legge 11 settembre 2020, n. 120 "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale", comma 2, art. 24, lettera a);
- <u>Linee Guida AGID per l'Effettuazione dei Pagamenti Elettronici a favore delle Pubbliche</u>
 <u>Amministrazioni e dei Gestori di Pubblici Servizi (2018)</u>.

ApplO

- Decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82 "Codice dell'amministrazione digitale" (CAD), art. 64bis;
- Decreto Legge 14 dicembre 2018, n. 135, convertito con modificazioni dalla Legge 11 febbraio 2019, n. 12 "Disposizioni urgenti in materia di sostegno e semplificazione per le imprese e per la pubblica amministrazione", art. 8;
- <u>Decreto Legge 16 luglio 2020, n. 76, convertito con modificazioni dalla Legge 11 settembre 2020, n. 120 "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale", art. 24, lett. F;</u>
- Decreto Legge 31 maggio 2021, n. 77 "Governance del Piano nazionale di rilancio e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure", art. 42;
- Linee guida AGID per l'accesso telematico ai servizi della Pubblica Amministrazione (2021).

SEND

- Decreto Legge 14 dicembre 2018, n. 135, convertito con modificazioni dalla Legge 11 febbraio 2019, n. 12 "Disposizioni urgenti in materia di sostegno e semplificazione per le imprese e per la pubblica amministrazione", art. 8;
- <u>Legge n. 160 del 2019 "Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2020 e bilancio pluriennale per il triennio 2020-2022" art. 1, commi 402 e 403;</u>
- <u>Decreto Legge 16 luglio 2020, n. 76, convertito con modificazioni dalla Legge 11 settembre 2020, n. 120 "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale";</u>
- <u>Decreto Legge 31 maggio 2021, n. 77 "Governance del Piano nazionale di rilancio e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure", art. 38.</u>

<u>SPID</u>

- Decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82 "Codice dell'amministrazione digitale" (CAD), art.64;
- Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 24 ottobre 2014 recante la Definizione delle caratteristiche del sistema pubblico per la gestione dell'identità digitale di cittadini e imprese (SPID), nonché dei tempi e delle modalità di adozione del sistema SPID da parte delle pubbliche amministrazioni e delle imprese;
- Regolamento AGID recante le regole tecniche dello SPID (2014);
- Regolamento AGID recante le modalità attuative per la realizzazione dello SPID (2014);
- Linee Guida AGID per la realizzazione di un modello di R.A.O. pubblico (2019);
- Linee guida per il rilascio dell'identità digitale per uso professionale (2020);
- <u>Linee guida AGID recanti Regole Tecniche per la sottoscrizione elettronica di documenti ai sensi dell'art. 20 del CAD (2020)</u>;
- Linee Guida AGID "OpenID Connect in SPID" (2021);
- Linee guida AGID per la fruizione dei servizi SPID da parte dei minori (2022);
- Linee guida AGID recanti le regole tecniche dei gestori di attributi qualificati (2022).

CIE

- <u>Legge 15 maggio 1997, n. 127 "Misure urgenti per lo snellimento dell'attività amministrativa e</u> dei procedimenti di decisione e di controllo";
- <u>Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa";</u>
- Decreto Legge 31 gennaio 2005, n. 7, convertito con modificazioni dalla L. 31 marzo 2005, n. 43 "Disposizioni urgenti per l'università e la ricerca, per i beni e le attività culturali, per il completamento di grandi opere strategiche, per la mobilità dei pubblici dipendenti, (e per semplificare gli adempimenti relativi a imposte di bollo e tasse di concessione, nonché altre misure urgenti);
- <u>Decreto Ministeriale del Ministero dell'Interno 23 dicembre 2015 "Modalità tecniche di</u> emissione della Carta d'identità elettronica";
- <u>Decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione</u> digitale;
- <u>Decreto Ministeriale del Ministro dell'Interno 8 settembre 2022 Modalità di impiego della</u> carta di identità elettronica;
- Regolamento (UE) n. 1157 del 20 giugno 2019 sul rafforzamento della sicurezza delle carte d'identità dei cittadini dell'Unione e dei titoli di soggiorno rilasciati ai cittadini dell'Unione e ai loro familiari che esercitano il diritto di libera circolazione.

NoiPA

- <u>Legge 27 dicembre 2006, n. 296 "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato" (legge finanziaria 2007) art. 1 commi 446 e 447;</u>
- <u>Legge 23 dicembre 2009, n. 191 "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato" (legge finanziaria 2010) art. 2, comma 197;</u>
- <u>Decreto Legge 6 luglio 2011, n. 98, convertito con modificazioni dalla L. 15 luglio 2011, n. 11</u> "<u>Disposizioni urgenti per la stabilizzazione finanziaria</u>";
- <u>Legge 19 giugno 2019, n. 56 "Interventi per la concretezza delle azioni delle pubbliche</u> amministrazioni e la prevenzione dell'assenteismo";
- <u>Decreto del Ministro dell'Economia e delle Finanze 31 ottobre 2002 "Modifiche delle norme sull'articolazione organizzativa del Dipartimento per le politiche di sviluppo e di coesione del Ministero dell'Economia e delle Finanze";</u>

• <u>Decreto del Ministro dell'Economia e delle Finanze 6 luglio 2012 "Contenuti e modalità di attivazione dei servizi in materia stipendiale erogati dal Ministero dell'Economia e delle Finanze"</u>;

Fascicolo Sanitario Elettronico

- <u>Decreto Legge 18 ottobre 2012, n. 179, convertito con modificazioni dalla Legge 17 dicembre 2012, n. 221 "Ulteriori misure urgenti per la crescita del Paese";</u>
- <u>Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 29 settembre 2015, n. 178 "Regolamento in materia di fascicolo sanitario elettronico"</u>;
- Legge 11 dicembre 2016, n. 232 "Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2017 e bilancio pluriennale per il triennio 2017-2019";
- Decreto Legge 19 maggio 2020, n. 34, convertito con modificazioni dalla Legge 17 luglio 2020,
 n. 77 "Misure urgenti in materia di salute, sostegno al lavoro e all'economia, nonché' di politiche sociali connesse all'emergenza epidemiologica da COVID-19";
- <u>Decreto Legge 28 ottobre 2020, n. 176 "Ulteriori misure urgenti in materia di tutela della salute, sostegno ai lavoratori e alle imprese, giustizia e sicurezza, connesse all'emergenza epidemiologica da COVID-19;</u>
- Decreto Legge 27 gennaio 2022, n. 4, convertito con modificazioni dalla Legge 28 marzo 2022, n. 25 "Misure urgenti in materia di sostegno alle imprese e agli operatori economici, di lavoro, salute e servizi territoriali, connesse all'emergenza da COVID-19, nonché per il contenimento degli effetti degli aumenti dei prezzi nel settore elettrico";
- <u>Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze 23 dicembre 2019 "Utilizzo del Fondo per il finanziamento degli investimenti e lo sviluppo infrastrutturale Fascicolo sanitario elettronico" (Piano di digitalizzazione dei dati e documenti sanitari);</u>
- <u>Decreto del Ministero della Salute 18 maggio 2022 "Integrazione dei dati essenziali che compongono i documenti del Fascicolo sanitario elettronico"</u>;
- <u>Decreto del Ministero della Salute 20 maggio 2022 "Adozione delle Linee guida per l'attuazione del Fascicolo sanitario elettronico"</u>;
- Decreto del Ministero della Salute 7 settembre 2023 "Fascicolo sanitario elettronico 2.0";
- Linee Guida per l'attuazione del Fascicolo Sanitario Elettronico (2022);
- Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza:
 - o M6 Salute C2 1.3.1 "Rafforzamento dell'infrastruttura tecnologica e degli strumenti per la raccolta, l'elaborazione, l'analisi dei dati e la simulazione (FSE)".

.*.*.*.

Obiettivo 4.1 - Migliorare i servizi erogati da piattaforme nazionali a cittadini/imprese o ad altre PA

Linee d'azione CAP4.PA.01 e CAP4.PA.02

Le PA aderenti a pagoPA e App IO assicurano per entrambe le piattaforme l'attivazione di nuovi servizi in linea con i target sopra descritti e secondo le modalità attuative definite nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).

Stato attuale e possibili attività operative:

 OPI Trieste ha già aderito a pagoPa e mette a disposizione dell'utente tale sistema di pagamento. Inoltre, è stata recentemente pubblicata un'area maggiormente sviluppata del Sito Istituzionale che consente la fruizione di servizi eterogenei da parte degli utenti;

- è allo studio la possibilità di integrare un modulo aggiuntivo che preveda la possibilità di pagamento delle quote annuali di iscrizione tramite la piattaforma pagoPA, direttamente all'interno della predetta area;
- allo stato, OPI Trieste non offre servizi tramite App IO; si riserva tuttavia di effettuare ulteriori considerazioni al riguardo nel corso del 2025 e 2026, anche sulla base del Piano Triennale per l'Informatica nella PA 2024 - 2026 e sulla base delle eventuali risorse messe a disposizione tramite il PNRR.

Deadline

Si prevede di avviare la presente Linea d'Azione, con riguardo all'App IO, entro il mese di dicembre 2025.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti e, ove possibile, risorse previste dal PNRR.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP4.PA.03 (NON DI COMPETENZA OPI TRIESTE)

Le PA centrali e i Comuni, in linea con i target sopra descritti e secondo la roadmap di attuazione prevista dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), si integreranno a SEND.

Stato attuale e possibili attività operative:

Non applicabile.

.*.*.*.

Linee d'azione CAP4.PA.04 e CAP4.PA.05

- Le PA e i gestori di pubblici servizi proseguono il percorso di adesione a SPID e CIE, dismettendo le altre modalità di autenticazione associate ai propri servizi online e integrando lo SPID uso professionale per i servizi diretti a professionisti e imprese;
- Le PA e i gestori di pubblici servizi interessati cessano il rilascio di credenziali proprietarie a cittadini dotabili di SPID e/o CIE.

Stato attuale e possibili attività operative:

- è stata recentemente pubblicata un'area maggiormente sviluppata del Sito Istituzionale che consente la fruizione di servizi eterogenei da parte degli utenti;
- è già possibile effettuare l'accesso a tale area tramite servizi di autenticazione SPID e/o CIE;
- sono in corso valutazioni relative alla possibilità di dismettere altre modalità di autenticazione.

Deadline

Si prevede di concludere Linea d'Azione entro il mese di dicembre 2026.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti e, ove possibile, risorse previste dal PNRR.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP4.PA.06

Le PA e i gestori di pubblici servizi interessati adottano lo SPID e la CIE by default: le nuove applicazioni devono nascere SPID e CIE-only a meno che non ci siano vincoli normativi o tecnologici, se dedicate a soggetti dotabili di SPID o CIE. Le PA che intendono adottare lo SPID di livello 2 e 3 devono anche adottare il "Login with eIDAS" per l'accesso transfrontaliero ai propri servizi.

Stato attuale e possibili attività operative:

- all'interno del Sito Istituzionale dell'OPI Trieste è stata recentemente pubblicata un'area che consente la fruizione di servizi online eterogenei da parte degli utenti/iscritti. L'accesso a tale sezione è possibile by default attraverso SPID e CIE, alle quali OPI Trieste ha aderito, che sono state nativamente integrate;
- i soggetti destinatari dei servizi online sono esclusivamente gli iscritti all'Ordine, o
 coloro intenzionati a farlo (non fornendo OPI Trieste servizi nei confronti di altri
 cittadini), i quali ai sensi di legge devono essere residenti e/o domiciliati e/o esercitare
 la professione all'interno della circoscrizione dell'Ordine. Hanno quindi la possibilità di
 munirsi di SPID e/o CIE.

OPI Trieste si riserva, tuttavia, ogni più ampia considerazione in merito alla possibilità di adottare il "Login with elDAS", anche valutando la platea dei propri iscritti e la consistenza numerica dei potenziali soggetti interessati all'utilizzo di tale strumento di identificazione in caso di adozione SPID di livello 2 e 3.

Deadline

Si prevede di avviare la presente Linea d'Azione entro il mese di dicembre 2026.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti e, ove possibile, risorse previste dal PNRR.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP4.PA.07 (NON DI COMPETENZA OPI TRIESTE)

Le PA devono adeguarsi alle evoluzioni previste dall'ecosistema SPID (tra cui OpenID Connect, uso professionale, *Attribuite Authorities*, servizi per i minori e gestione degli attributi qualificati).

Stato attuale e possibili attività operative:

 i servizi online di OPI Trieste sono rivolti agli iscritti (che sono delle persone fisiche) e non sono rivolti ai minori (compatibilmente ai requisiti per potersi iscrivere all'Albo dell'OPI di Trieste).

Stato attuale e possibili attività operative:

• Non applicabile.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP4.PA.08

Le PA che intendono aderire a NoiPA esprimono manifestazione di interesse e inviano richiesta di adesione.

Stato attuale e possibili attività operative:

• al momento OPI Trieste non ha aderito a NoiPA, si riserva tuttavia di effettuare ulteriori considerazioni al riguardo nel corso del 2025 e 2026.

. * . * .

Linee d'azione CAP4.PA.09, CAP4.PA.10, CAP4.PA.11 (NON DI COMPETENZA OPI TRIESTE)

- Le Regioni e le Province Autonome rispettano le scadenze delle attività previste nel proprio Piano di adeguamento tecnologico, in coerenza con i decreti attuativi che definiscono i contenuti del FSE e la standardizzazione da parte di HL7Italia;
- Le Regioni e le Province Autonome rispettano le scadenze delle attività previste nel proprio Piano di adeguamento tecnologico, in coerenza con i decreti attuativi che definiscono i contenuti del FSE e la standardizzazione da parte di HL7Italia;
- Le Regioni e le Province Autonome rispettano le scadenze delle attività previste dal proprio Piano di adeguamento tecnologico, in coerenza con i decreti attuativi che definiscono i contenuti del FSE e la standardizzazione da parte di HL7Italia.

Stato attuale e possibili attività operative:

• tali Linee d'Azione non si applicano all'OPI Trieste.

.*.*.*.

Linee d'azione CAP4.PA.12, CAP4.PA.13, CAP4.PA.14, CAP4.PA.15, CAP4.PA.16, CAP4.PA.17 (NON DI COMPETENZA OPI TRIESTE)

- Realizzazione e prima alimentazione del Catalogo Unico dei procedimenti del SUAP -(PAC/PAL-Comuni, Regioni, Enti Terzi, Unioncamere);
- Identificazione della migliore soluzione da adottare dalle PA interessate nei procedimenti SUAP/SUE, in funzione del loro contesto, sulla base delle possibili soluzioni messe a disposizione dalle specifiche tecniche;
- Adeguamento alle specifiche tecniche delle infrastrutture delle PA interessate nei procedimenti SUAP/SUE;

- Messa a disposizione di soluzioni alternative all'adeguamento alle specifiche tecniche dei propri sistemi informatici SSU, in ambito SUAP/SUE, quali, ad esempio: Impresa in un giorno per i comuni e Soluzione Sussidiaria per gli enti terzi - (Regioni, Consorzi, Unioncamere);
- Aggiornamento del Catalogo Unico dei procedimenti del SUAP (PAC/PAL- Comuni, Regioni, Enti Terzi, Unioncamere);
- Aggiornamento costante del Catalogo Unico dei procedimenti del SUAP (PAC/PAL-Comuni, Regioni, Enti Terzi, Unioncamere).

Stato attuale e possibili attività operative:

• tali Linee d'Azione non si applicano all'OPI Trieste.

. * . * . * .

Piattaforme che attestano attributi

Secondo le indicazioni del Piano triennale per l'informatica nella PA 2024 – 2026, negli ultimi anni le iniziative intraprese dai vari attori coinvolti nell'ambito del Piano, hanno favorito una importante accelerazione nella diffusione di alcune delle principali piattaforme abilitanti, in termini di adozione da parte delle PA e di fruizione da parte degli utenti. Il Piano descrive lo sviluppo di nuove piattaforme e il consolidamento di quelle già in essere attraverso l'aggiunta di nuove funzionalità. Tali piattaforme rendono disponibili i dati di settore ai cittadini e PA, consentono di razionalizzare i servizi per le amministrazioni e di semplificare tramite l'utilizzo delle tecnologie digitali l'interazione tra cittadini e PA (per la Piattaforma Digitale Nazionale Dati – PDND).

Ad esempio, nel luglio 2023 la Piattaforma INAD è andata in esercizio, in consultazione, sia tramite il sito web sia tramite le API esposte su PDND, attualmente in esercizio. La piattaforma è quindi a disposizione per entrambe le modalità di fruizione, da parte delle pubbliche amministrazioni. Si invitano pertanto le PA a fruire dei relativi servizi, compatibilmente con il loro dimensionamento. In questo ambito vengono attuate le seguenti Piattaforme che hanno la caratteristica di attestare attributi anagrafici e di settore.

ANPR: è l'Anagrafe Nazionale che raccoglie tutti i dati anagrafici dei cittadini residenti in Italia e dei cittadini italiani residenti all'estero, aggiornata con continuità dagli oltre 7900 comuni italiani, consentendo di avere un set di dati anagrafici dei cittadini certo, accessibile, affidabile e sicuro su cui sviluppare servizi integrati ed evoluti per semplificare e velocizzare le procedure tra Pubbliche amministrazioni e con il cittadino.

Sul portale ANPR, nell'area riservata del cittadino, sono attualmente disponibili i servizi chemconsentono al cittadino di:

- visualizzare i propri dati anagrafici;
- effettuare una richiesta di rettifica per errori materiali;
- richiedere autocertificazioni precompilate con i dati anagrafici presenti in ANPR;
- richiedere un certificato anagrafico in bollo o in esenzione (sono disponibili 15 tipologie differenti di certificati);
- comunicare un cambio di residenza;

- visualizzare il proprio domicilio digitale, costantemente allineato con l'Indice Nazionale dei Domicili Digitali (INAD);
- comunicare un punto di contatto (mail o telefono).

A dicembre 2022 sono stati resi disponibili i servizi per consentire, da parte dei Comuni, l'invio dei dati elettorali dei cittadini in ANPR. Attualmente oltre il 97% dei comuni italiani hanno aderito ai servizi, inviando i dati elettorali dei cittadini.

La presenza dei dati elettorali in ANPR consentirà ai cittadini di visualizzare nell'area riservata i dati relativi alla propria posizione elettorale e richiedere certificati di godimento dei diritti politici e di iscrizione nelle liste elettorali.

Inoltre, consentirà di verificare in tempo reale la posizione elettorale di un cittadino da parte di altre Amministrazioni che ne abbiano necessità per fini istituzionali. Una prima applicazione si avrà con l'integrazione dei servizi ANPR con la Piattaforma Referendum, piattaforma *online* che consentirà la sottoscrizione di proposte referendarie e di iniziativa popolare, verificando in tempo reale la posizione elettorale del cittadino sottoscrittore.

Al fine di agevolare lo sviluppo di sistemi integrati ed evoluti, che semplifichino e velocizzino le procedure tra le Pubbliche Amministrazioni, ANPR ha reso disponibili 28 *e-service* sulla Piattaforma Nazionale Digitale Dati (PDND) - Interoperabilità, consentendo la consultazione dei dati ANPR da parte di altri Enti aventi diritto, nel rispetto dei principi del Regolamento *Privacy*.

In aggiunta, l'integrazione dell'ANPR con i servizi dello Stato civile digitale ha un rilievo centrale e strategico nel processo di digitalizzazione della Pubblica Amministrazione e costituisce un significativo strumento di semplificazione per i Comuni e per i cittadini. Si prevede, infatti, la completa digitalizzazione dei registri dello Stato civile tenuti dai Comuni (nascita, matrimonio, unione civile, cittadinanza e morte), con conseguente eliminazione dei registri cartacei, e la conservazione dei relativi atti digitali in un unico archivio nazionale del Ministero dell'Interno, permettendone la consultazione a livello nazionale e offrendo la possibilità di produrre estratti o certificati tramite il sistema centrale, senza doverli richiedere necessariamente al Comune che li ha generati. Alcuni Comuni pilota ad ottobre 2023 hanno iniziato ad utilizzare i servizi resi disponibili da ANPR, formando atti digitali di stato civile con effetti giuridici.

ANPR si sta integrando con le anagrafi settoriali del lavoro, della pensione e del *welfare* e ogni nuova anagrafe che abbia come riferimento la popolazione residente sarà logicamente integrata con ANPR. In questo contesto, per rafforzare gli interventi nei settori di istruzione, università e ricerca, accelerare il processo di automazione amministrativa e migliorare i servizi per i cittadini e le pubbliche amministrazioni, sono istituite due Anagrafi:

- ANIST: l'Anagrafe nazionale dell'istruzione, a cura del Ministero dell'Istruzione e del Merito
- ANIS: l'Anagrafe nazionale dell'istruzione superiore, a cura del Ministero dell'Università e della Ricerca.

Le due Anagrafi mirano ad assicurare:

- La centralizzazione dei dati attualmente distribuiti su tutto il territorio italiano in oltre 10.000 scuole (ANIST) e 500 istituti di formazione superiore (ANIS);
- la disponibilità e l'accesso ai dati per:

- o scuole e istituti di formazione superiore (IFS), al fine di facilitare il reperimento delle informazioni relative al percorso scolastico e/o accademico dei propri studenti, efficientando le procedure di iscrizione;
- o cittadini, al fine rendere possibile, attraverso il Portale dedicato, la consultazione online dei dati relativi al proprio percorso scolastico e/o accademico, anche a fini certificativi;
- PA per fini istituzionali;
- o soggetti privati autorizzati, per gli scopi previsti dalla legge.
- l'interoperabilità con altre banche dati (es. con ANPR per la gestione dei dati anagrafici degli studenti, eliminando duplicazioni e rischi di disallineamento);
- il riconoscimento nell'UE e extra-EU dei titoli di studio.

Per l'avvio progettuale di ANIST si attende la conclusione del relativo iter normativo.

Contesto normativo e strategico

ANPR

- Decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82 "Codice dell'amministrazione digitale" (CAD), art. 62;
- Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 10 novembre 2014, n. 194, Regolamento recante modalità di attuazione e di funzionamento dell'Anagrafe nazionale della popolazione residente (ANPR) e di definizione del piano per il graduale subentro dell'Anagrafe nazionale della popolazione residente (ANPR) e di definizione del piano per il graduale subentro dell'ANPR alle anagrafi della popolazione residente;
- <u>Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri, 23 agosto 2013, n. 109, Regolamento recante disposizioni per la prima attuazione dell'articolo 62 del decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82;</u>
- Decreto del Ministero dell'interno del 3 novembre 2021 Modalità di erogazione da parte dell'Anagrafe nazionale della popolazione residente dei servizi telematici per il rilascio di certificazioni anagrafiche on-line e per la presentazione on-line delle di;
- Decreto del Ministero dell'Interno del 17 ottobre 2022, Modalità di integrazione nell'ANPR delle liste elettorali e dei dati relativi all'iscrizione nelle liste di sezione di cui al decreto del Presidente della Repubblica 20 marzo 1967, n. 223;
- Decreto del Ministero dell'interno del 18 ottobre 2022, Aggiornamento della piattaforma di funzionamento dell'Anagrafe nazionale della popolazione residente per l'erogazione dei servizi resi disponibili ai comuni per l'utilizzo dell'Archivio nazionale informatizzato dei registri dello stato civile;
- Decreto del Ministero dell'interno del 3 marzo 2023 Modalità di attribuzione, da parte dell'Anagrafe nazionale della popolazione residente, di un codice identificativo univoco per garantire la circolarità dei dati anagrafici e l'interoperabilità con le altre banche dati delle pubbliche amministrazioni e dei gestori di servizi pubblici.

ANIS

- <u>Decreto-legge 9 maggio 2003, n. 105 "Disposizioni urgenti per le università e gli enti di ricerca nonché in materia di abilitazione all'esercizio delle attività professionali", art. 1-bis;</u>
- <u>Decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82 "Codice dell'amministrazione digitale" (CAD), art. 62-quinquies;</u>

- <u>Decreto-legge del 6 novembre 2021, n. 152 "Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose", art. 31-ter;</u>
- <u>Decreto del Ministero dell'Università e Ricerca del 19 gennaio 2022 "Prima attuazione delle disposizioni istitutive dell'Anagrafe nazionale dell'istruzione superiore (ANIS)"</u>;
- <u>Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca del 30 settembre 2022 "Seconda attuazione delle disposizioni istitutive dell'Anagrafe nazionale dell'istruzione superiore (ANIS)".</u>

<u>ANIST</u>

• <u>Decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82 "Codice dell'amministrazione digitale" (CAD), art. 62-quater.</u>

INAD

- <u>Decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82 "Codice dell'amministrazione digitale" (CAD), art. 3- bis e 6-quater;</u>
- Decreto-legge 6 novembre 2021, n. 152, convertito con modificazioni dalla Legge 29 dicembre 2021, n. 233 "Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose";
- <u>Linee guida AGID sull'Indice nazionale dei domicili digitali delle persone fisiche, dei professionisti e degli altri enti di diritto privato non tenuti all'iscrizione in albi, elenchi o registri professionali o nel registro delle imprese (2023)</u>.

. * . * . * .

Obiettivo 4.2 - Ottenere la piena interoperabilità tra le piattaforme

<u>Linee d'azione CAP4.PA.18, CAP4.PA.19, CAP4.PA.20, CAP4.PA.21, CAP4.PA.22</u>

(NON DI COMPETENZA OPI TRIESTE)

- Dalla "fine dell'adozione controllata" i Comuni potranno richiedere l'adesione servizi di Stato civile su ANPR;
- Le Università e gli AFAM statali possono trasmettere i propri dati per l'integrazione su ANIS attraverso servizi resi fruibili dalla PDND secondo quanto descritto nell'area tecnica del sito https://www.anis.mur.gov.it/area-tecnica/documentazione;
- Le Università possono trasmettere i propri dati per l'integrazione su ANIS attraverso l'uso di una web application;
- Le istituzioni scolastiche possono prendere visione delle informazioni di interesse nell'area tecnica del portale messo a disposizione;
- Le istituzioni scolastiche accedono alle funzionalità della piattaforma.

Stato attuale e possibili attività operative:

• tale Linea d'Azione non si applica all'OPI Trieste.

.*.*.*.

Basi dati interesse nazionale

I dati resi disponibili attraverso le piattaforme sono principalmente quelli relativi alle basi dati di interesse nazionale definite dall'art. 60 del CAD e riportate nell'elenco disponibile sul <u>sito AGID</u>. Il citato art. 60 del CAD prevede caratteristiche minime di sicurezza, accessibilità e interoperabilità ed

il rispetto delle Linee guida per l'attuazione del CAD e delle vigenti regole del Sistema statistico nazionale.

A tale proposito, si richiama la <u>Determinazione AGID N. 68/2013 DIG</u> che, in attuazione dell'art. 2-bis del decreto-legge n. 179/2012, nel testo introdotto dalla legge di conversione 17 dicembre 2012, n. 221, ha definito le regole tecniche per l'identificazione delle basi di dati critiche tra quelle di interesse nazionale e per definirne le modalità di aggiornamento atte a garantire la qualità dei dati presenti. In modo da verificare costantemente I livello di aderenza a tali prescrizioni, saranno definiti i processi di individuazione di ulteriori basi dati di interesse nazionale e di monitoraggio delle stesse. Tali processi coinvolgeranno le amministrazioni titolari delle basi dati le quali dovranno adottare tutte le misure atte a garantire il rispetto dei requisiti e dovranno fornirne evidenza per consentirne l'adeguato monitoraggio. In questo ambito sono coinvolte anche tutte le altre amministrazioni che potranno proporre l'individuazione di nuove basi dati di interesse nazionale.

Contesto normativo e strategico

• Decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82 "Codice dell'amministrazione digitale" (CAD), art. 62.

.*.*.*.

Obiettivo 4.3 - Migliorare la sicurezza, accessibilità e l'interoperabilità delle basi dati di interesse nazionale

Linee d'azione CAP4.PA.23 e CAP4.PA.24 (NON DI COMPETENZA OPI TRIESTE)

- Da gennaio 2025 le PA interessate avanzano la richiesta di inserimento delle proprie basi di dati nell'elenco di Basi di dati di interesse nazionale gestito da AGID secondo il processo definito;
- Da gennaio 2025 le PA titolari di basi di dati di interesse nazionale le adeguano all'aggiornamento delle regole tecniche.

Stato attuale e possibili attività operative:

• OPI Trieste non è titolare di banche dati di interesse nazionale e, pertanto, tale misura non risulta applicabile.

.*.*.

Strumenti per l'attuazione del Piano

Obiettivo 4.1

I portali delle piattaforme:

- <u>Developer Portal</u> un canale unico gestito da PagoPA rivolto a enti e sviluppatori, dove trovare guide, tutorial e strumenti per l'integrazione delle piattaforme digitali, quale evoluzione del repository PagoPA Docs che raccoglie tutta la documentazione delle piattaforme in carico a PagoPA;
- Portali istituzionali dedicati alle piattaforme con documentazione a supporto dell'adesione da un punto di vista di gestione amministrativa, delle fasi di integrazione tecnologica e della comunicazione ai propri utenti:
 - o PagoPA
 - o applO
 - o **SEND**
 - o SPID/CIE
 - o NoiPA
 - o FSE
 - o SUAP

Obiettivo 4.3

• Schede informative basi di dati di interesse nazionale.

Portali istituzionali disponibili sulle seguenti basi dati di interesse nazionale:

- il <u>Repertorio nazionale dei dati territoriali (RNDT)</u> Titolare: AGID;
- l'Anagrafe nazionale della popolazione residente (ANPR) Titolare: Ministero dell'Interno;
- la Banca dati nazionale dei contratti pubblici (BDNCP) Titolare: ANAC;
- il <u>Casellario giudiziale</u> Titolare: Ministero della Giustizia;
- il <u>Registro delle imprese</u> Titolare: UnionCamere;
- l'Indice nazionale dei domicili digitali delle persone fisiche, dei professionisti e degli altri enti di diritto privato, non tenuti all'iscrizione in albi, elenchi o registri professionali o nel registro delle imprese (INAD) – Titolare: AGID;
- l'<u>Indice dei domicili digitali delle pubbliche amministrazioni e dei gestori di pubblici servizi</u>

 (IPA) art. 6-ter Titolare: AGID;
- l'<u>Indice nazionale dei domicili digitali delle imprese e dei professionisti (INI-PEC)</u> art. 6-bis Titolare: Ministero dello Sviluppo Economico;
- il Catalogo dei dati delle Pubbliche amministrazioni Titolare: AGID;
- il <u>Sistema informativo nazionale federato delle infrastrutture (SINFI)</u> Titolare: Ministero dello Sviluppo Economico.

Risorse e fonti di finanziamento

Obiettivo 4.1

- Avvisi pubblici consultabili sul sito istituzionale PA digitale 2026:
 - Avvisi pubblici finalizzati alla migrazione e all'attivazione dei servizi di incasso delle Pubbliche Amministrazioni sulla piattaforma pagoPA - emanati dal Dipartimento della Trasformazione Digitale (DTD), nell'ambito della componente M1.C1 - Digitalizzazione, innovazione e sicurezza PA del Piano PNRR, e, in particolare, relativi al Sub-investimento 1.4.3 – Diffusione della piattaforma dei pagamenti elettronici pagoPA e dell'AppIO dei servizi pubblici;
 - Avvisi pubblici finalizzati attivazione dei servizi digitali delle Pubbliche Amministrazioni sull'app IO emanati dal Dipartimento della Trasformazione Digitale (DTD), nell'ambito della componente M1.C1 Digitalizzazione, innovazione e sicurezza PA del Piano PNRR, e, in particolare, relativi al Sub-investimento 1.4.3 Diffusione della piattaforma dei pagamenti elettronici pagoPA e dell'AppIO dei servizi pubblici;
 - Avvisi pubblici finalizzati all'integrazione con la piattaforma SEND dei processi di notificazione degli atti a valore legale attualmente in uso presso le Pubbliche Amministrazione - emanati dal Dipartimento della Trasformazione Digitale (DTD), nell'ambito della componente M1.C1 - Digitalizzazione, innovazione e sicurezza PA del Piano PNRR, e, in particolare, relativi al Sub-investimento 1.4.5 - Piattaforma notifiche digitali;
 - Avvisi pubblici finalizzati all'integrazione con la piattaforma SEND dei processi di notificazione degli atti a valore legale attualmente in uso presso le Pubbliche Amministrazione - emanati dal Dipartimento della Trasformazione Digitale (DTD), nell'ambito della componente M1.C1 - Digitalizzazione, innovazione e sicurezza PA del Piano PNRR, e in particolare, la Misura 1.4.4 "Estensione dell'utilizzo delle piattaforme nazionali di identità digitale - SPID CIE e dell'anagrafe nazionale digitale (ANPR)"
- Avvisi pubblici consultabili su <u>PNRR Salute</u> e relativi al Sub-investimento: M6 C2 I1.3.1
 Rafforzamento dell'infrastruttura tecnologica e degli strumenti per la raccolta, l'elaborazione,
 l'analisi dei dati e la simulazione (FSE)

all'integrazione su ANIS.						

• ANIS - Bando pubblicato su PA Digitale 2026 per il finanziamento delle attività atte

CAPITOLO 5 – Dati e Intelligenza Artificiale

Open data e data governance

Di seguito si rappresenta il Piano riguardante la componente tecnologica dei Dati e dell'Intelligenza Artificiale dell'Ordine delle Professioni Infermieristiche di Trieste, riportando in parte il contenuto dell'analoga sezione del Piano Triennale per l'Informatica nelle Pubblica Amministrazione 2024 – 2026 delineato dall'AGID. Tale contenuto è stato opportunamente modificato e integrato sulla base dello stato attuale di adeguamento posto in essere da parte dell'Ordine, nonché rispetto alle eventuali attività programmatiche già delineate.

La valorizzazione del patrimonio informativo pubblico è un obiettivo strategico per la Pubblica Amministrazione per affrontare efficacemente le nuove sfide dell'economia basata sui dati (data economy), supportare gli obiettivi definiti dalla Strategia europea in materia di dati, garantire la creazione di servizi digitali a valore aggiunto per cittadini, imprese e, in generale, per tutti i portatori di interesse e fornire ai vertici decisionali strumenti data-driven da utilizzare nei processi organizzativi e/o produttivi. La ingente quantità di dati prodotti dalla Pubblica Amministrazione, se caratterizzati da un'alta qualità, potrà costituire, inoltre, la base per una grande varietà di applicazioni come, per esempio, quelle riferite all'intelligenza artificiale.

La costruzione di un'economia dei dati è l'obiettivo che l'Unione Europea intende perseguire attraverso una serie di iniziative di regolazione avviate ormai dal 2020. La citata Strategia europea dei dati ha introdotto la creazione di spazi di dati (*data spaces*) comuni e interoperabili al fine di superare le barriere legali e tecniche alla condivisione dei dati e, di conseguenza, sfruttare l'enorme potenziale dell'innovazione guidata dai dati.

Con l'adozione dell'atto sulla *governance* dei dati (*Data Governance Act*), inoltre, sono stati definiti e rafforzati i meccanismi per aumentare la disponibilità dei dati e superare gli ostacoli tecnici al riutilizzo di alcune particolari tipologie di dati altrimenti non disponibili.

In Italia, con il recepimento della Direttiva Europea (UE) 2019/1024 (cosiddetta Direttiva *Open Data*) sull'apertura dei dati e il riutilizzo dell'informazione del settore pubblico, attuato con il Decreto Igs. n. 200/2021, che ha modificato il Decreto Igs. n. 36/2006, l'obiettivo strategico sopra delineato può essere perseguito attraverso l'implementazione delle nuove regole tecniche definite con le Linee guida sui dati aperti. Tale documento, adottato con la Determinazione AGID n. 183/2023 ai sensi dell'art. 71 del CAD in applicazione dell'art. 12 del citato Decreto Lgs. N. 36/2006 e s.m.i., è finalizzato a supportare le pubbliche amministrazioni e gli altri soggetti interessati nel processo di apertura dei dati e, quindi, favorire l'aumento dell'offerta di dati pubblici preziosi a fini di riutilizzo.

Tra questi tipi di dati rientrano anche quelli di elevato valore, identificati con il Regolamento di esecuzione (UE) 2023/138 sulla base delle sei categorie tematiche (dati geospaziali, dati relativi all'osservazione della Terra e all'ambiente, dati meteorologici, dati statistici, dati relativi alle imprese e alla proprietà delle imprese, dati relativi alla mobilità) stabilite con la Direttiva *Open Data*. Con riferimento a tale Regolamento, il 22 dicembre 2023 è stata adottata da AGID una specifica <u>Guida operativa sulle serie di dati di elevato valore</u> come documento di orientamento per le pubbliche amministrazioni per una più efficace implementazione delle disposizioni europee.

Per garantire la creazione di servizi digitali sempre più efficienti, i dati scambiati reciprocamente tra gli enti erogatori di servizi dovranno essere pienamente interoperabili, non solo da un punto di vista tecnico ma anche semantico. In altre parole, nello sviluppo di un servizio digitale, oltre a utilizzare applicazioni informatiche interoperabili, per la ricezione o l'invio dei dati, si dovrà garantire l'effettiva comprensione del significato e del formato delle informazioni scambiate, usufruendo di riferimenti nazionali come ad esempio le ontologie, i vocabolari controllati e gli schemi di dati presenti sul Catalogo Nazionale per l'Interoperabilità semantica dei dati (*National Data Catalog – NDC*).

Al fine di valutare l'impatto del processo di apertura dei dati e la conseguente ricaduta economica e sociale, dovranno essere attivate azioni mirate al monitoraggio del riutilizzo dei dati resi disponibili dalle pubbliche amministrazioni. Per poter abilitare attività di sviluppo di applicazioni innovative, inoltre, dovrà essere garantito un adeguato livello di qualità dei dati con la disponibilità di un sistema di misurazione e di *assessment* basato sui pertinenti standard ISO.

L'uso di una semantica comune nello scambio dei dati è garanzia di "coerenza semantica" dei dati stessi. Inoltre, l'adozione di una semantica unica riferita ai dati di dettaglio, come rappresentati nel NDC, consente uno scambio di informazioni coerenti e rappresenta una garanzia di consistenza dei dati aggregati che ogni organizzazione pubblica come dati aperti (*Linked Open Data - LOD*).

In linea con i principi enunciati e in continuità con le azioni avviate con i Piani precedenti e alla luce delle novità normative e tecniche descritte, il presente Piano triennale mira ad assicurare maggiore efficacia all'attività amministrativa in tutti i processi che coinvolgono l'utilizzo dei dati, sia con riferimento alla condivisione dei dati tra pubbliche amministrazioni per finalità istituzionali, sia con riferimento al riutilizzo dei dati, anche per finalità commerciali, secondo il paradigma dei dati aperti. Rispetto alle precedenti edizioni del Piano triennale, alcuni obiettivi e risultati attesi sono stati

rimodulati in modo da creare una più chiara associazione tra obiettivo/risultato atteso e soggetto responsabile.

Ove applicabile, per l'attuazione delle linee di azione definite di seguito, le PA di piccole dimensioni, come i comuni al di sotto di 5.000 abitanti, possono sfruttare meccanismi di sussidiarietà (ad esempio

attraverso le Regioni e Province Autonome, i Comuni capoluogo di provincia, le Unioni dei Comuni, le Città metropolitane e le Province, anche tramite i relativi uffici associati tra quelli esistenti).

A tal proposito, si richiamano le funzioni di raccolta ed elaborazione dati attribuite dalla Legge n. 56 del 2014 alle Province e alle Città metropolitane, a servizio degli enti locali del territorio.

Le "Linee guida recanti regole tecniche per l'apertura dei dati e il riutilizzo dell'informazione del settore pubblico" (Linee guida *Open Data*, d'ora in avanti) forniscono elementi utili di *data governance* in relazione ad aspetti organizzativi che possano abilitare un processo di apertura ed interoperabilità dei dati efficiente ed efficace. Anche l'interoperabilità, garantita dalla adozione di una semantica unica, come descritto nelle Linee guida sull'interoperabilità tecnica delle Pubbliche Amministrazioni, deve essere tenuta in conto nella *governance* dei dati.

Il processo di formazione e pubblicazione dei dati può seguire lo schema proposto nelle suddette Linee guida che si compone delle seguenti fasi:

- identificazione (ricognizione, analisi dei vincoli, priorità e percorso di apertura dei dati);
- 2. analisi (analisi della qualità, bonifica, analisi di processo);
- 3. arricchimento (vocabolari controllati, ontologie, mashup e linking nei linked open data LOD);
- modellazione e documentazione (schemi dei dati, modelli dati, conservazione e storicizzazione);
- 5. validazione (qualità dei dati);
- 6. pubblicazione (meta datazione, politiche di accesso e licenza, modalità di pubblicazione).

Per attuare tale processo, ferma restando l'autonomia organizzativa delle attività di ciascuna amministrazione, è necessario definire una chiara *data governance* anche interna con l'individuazione di ruoli e relative responsabilità e integrare le sue fasi sia verticalmente, rispetto ai processi interni già consolidati, che orizzontalmente rispetto alle necessità specifiche dell'Amministrazione. Un ruolo determinante è svolto dal RTD che, sulla base della Circolare n. 3 del 1° ottobre 2018 del Ministro per la Pubblica Amministrazione, può costituire un apposito Gruppo di lavoro come possibile struttura per il governo del processo di apertura dei dati, in cui, oltre ad un responsabile, siano coinvolti i referenti tematici che gestiscono e trattano dati nell'ambito delle singole unità organizzative. È importante, inoltre, garantire il raccordo e la consultazione con le altre figure coinvolte nel processo di digitalizzazione della Pubblica Amministrazione, quali il responsabile per la conservazione documentale, il responsabile per la prevenzione della corruzione e la trasparenza, il responsabile della protezione dei dati, il responsabile per la sicurezza.

L'attività di apertura e di pubblicazione dei dati, infine, può tracciata nel Piano triennale ICT di ciascuna amministrazione anche sulla base di una eventuale scala di priorità basata, per esempio, su un

approccio di tipo *demand-driven* che tenga conto dell'impatto economico e sociale nonché del livello di interesse e delle necessità degli utilizzatori.

Analogamente, anche per le attività di messa a disposizione di *asset* semantici per garantire l'interoperabilità dei dati, si potrà prevedere un percorso di definizione di modalità di pubblicazione di ontologie, vocabolari controllati e schemi dati.

Contesto normativo e strategico

Riferimenti normativi italiani:

- Decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali";
- <u>Decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82 "Codice dell'amministrazione digitale" (in breve CAD)</u> artt. 50, 50-ter., 51, 52, 59, 60;
- <u>Decreto legislativo 24 gennaio 2006, n. 36 "Attuazione della direttiva (UE) 2019/1024 relativa all'apertura dei dati e al riutilizzo dell'informazione del settore pubblico che ha abrogato la direttiva 2003/98/CE)";</u>
- <u>Decreto legislativo 27 gennaio 2010, n. 32 "Attuazione della direttiva 2007/2/CE, che istituisce</u> un'infrastruttura per l'informazione territoriale nella Comunità europea (INSPIRE)";
- <u>Decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33 "Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni" (Decreto trasparenza);</u>
- Decreto legislativo 10 agosto 2018, n. 101 "Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE" (regolamento generale sulla protezione dei dati);
- <u>Decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, convertito con modificazioni dalla Legge 11 settembre 2020, n. 120 "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale"</u>;
- Decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito con modificazioni dalla Legge 29 luglio 2021,
 n. 108 "Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle strutture amministrative e accelerazione e snellimento delle procedure";
- <u>Linee Guida AGID per i cataloghi dati (2017);</u>
- Linee Guida AGID per l'implementazione della specifica GeoDCAT-AP (2017);
- <u>Linee Guida AGID recanti regole tecniche per la definizione e l'aggiornamento del contenuto del Repertorio Nazionale dei Dati Territoriali (2022)</u>;
- <u>Linee Guida AGID recanti regole tecniche per l'attuazione del decreto legislativo 24 gennaio 2006, n. 36 e s.m.i. relativo all'apertura dei dati e al riutilizzo dell'informazione del settore pubblico adottate con Determinazione AGID n. 183/2023 del 3 agosto 2023;</u>
- Manuale RNDT Guide operative per la compilazione dei metadati RNDT;
- Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza <u>Investimento 1.3: "Dati e interoperabilità"</u>.

Riferimenti normativi europei:

• <u>Direttiva 2007/2/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 14 marzo 2007, che istituisce un'Infrastruttura per l'informazione territoriale nella Comunità europea (Inspire)</u>;

- Regolamento (CE) n. 1205/2008 del 3 dicembre 2008 recante attuazione della direttiva 2007/2/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda i metadati;
- Regolamento (CE) n. 976/2009 della Commissione, del 19 ottobre 2009, recante attuazione della direttiva 2007/2/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda i servizi di rete;
- Regolamento (UE) 2010/1089 del 23 novembre 2010 recante attuazione della direttiva 2007/2/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'interoperabilità dei set di dati territoriali e dei servizi di dati territoriali;
- Regolamento (UE) 2016/679 del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali (in breve GDPR);
- <u>Direttiva (UE) 2019/1024 del 20 giugno 2019 relativa all'apertura dei dati e al riutilizzo dell'informazione del settore pubblico;</u>
- Decisione (UE) 2019/1372 del 19 agosto 2019 recante attuazione della direttiva 2007/2/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda il monitoraggio e la comunicazione;
- Regolamento (UE) 2022/868 del Parlamento europeo e del Consiglio del 30 maggio 2022 relativo alla governance europea dei dati e che modifica il regolamento (UE) 2018/1724 (Regolamento sulla governance dei dati);
- Regolamento di esecuzione (UE) 2023/138 della Commissione del 21 dicembre 2022 che stabilisce un elenco di specifiche serie di dati di elevato valore e le relative modalità di pubblicazione e riutilizzo;
- Comunicazione della Commissione 2014/C 240/01 del 24 luglio 2014 Orientamenti sulle licenze standard raccomandate, i dataset e la tariffazione del riutilizzo dei documenti;
- <u>Comunicazione della Commissione al Parlamento europeo, al Consiglio, al Comitato economico e sociale europeo e al Comitato delle regioni COM (2020) del 19 febbraio 2020 Una strategia europea per i dati.</u>

Di seguito, con il termine amministrazione ci si riferisce ai soggetti destinatari, individuati nel par. 1.3, delle Linee guida *Open Data*.

.*.*.*.

Obiettivo 5.1 - Favorire la condivisione e il riutilizzo dei dati tra le PA e il riutilizzo da parte di cittadini e imprese

Linea d'azione CAP5.PA.01 (NON DI COMPETENZA OPI TRIESTE)

Le PA adeguano i metadati relativi ai dati geografici all'ultima versione delle specifiche nazionali e documentano i propri dataset nel catalogo nazionale geodati.gov.it.

Stato attuale e possibili attività operative:

• OPI Trieste non possiede metadati relativi ai dati geografici da adeguare. Non applicabile.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP5.PA.02 (NON DI COMPETENZA OPI TRIESTE)

Le PA adeguano i metadati relativi ai dati non geografici alle specifiche nazionali e documentano i propri dataset nel catalogo nazionale dati.gov.it.

Stato attuale e possibili attività operative:

Non applicabile.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP5.PA.03

Le PA partecipano, in funzione delle proprie necessità, a interventi di formazione e sensibilizzazione sulle politiche *open data*.

Stato attuale e possibili attività operative:

• Attualmente non in programma. OPI Trieste si riserva di effettuare ulteriori considerazioni nel corso del 2025, al fine di valutare tale linea d'azione.

Deadline

Si prevede di avviare tale valutazioni relative alla presente Linea d'Azione entro il mese di dicembre 2026.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP5.PA.04

Da giugno 2024 le PA attuano le indicazioni sui dati di elevato valore presenti nel Regolamento di esecuzione (UE) 2023/138, nelle Linee guida *Open Data* nonché nella specifica guida operativa

Stato attuale e possibili attività operative:

• Attualmente non in programma. OPI Trieste si riserva di effettuare ulteriori considerazioni nel corso del 2025, al fine di valutare tale linea d'azione.

Deadline

Si prevede di avviare tale valutazioni relative alla presente Linea d'Azione entro il mese di dicembre 2026.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti.

.*.*.*.

Obiettivo 5.2 - Aumentare la qualità dei dati e dei metadati

Linea d'azione CAP5.PA.05 (NON DI COMPETENZA OPI TRIESTE)

Da giugno 2024 le PA pubblicano i metadati relativi ai dati di elevato valore, secondo le indicazioni presenti nel Regolamento di esecuzione (UE) e nelle Linee Guida sui dati aperti e relativa guida operativa, nei cataloghi nazionali dati.gov.it e geodati.gov.it.

Stato attuale e possibili attività operative:

Non applicabile.

.*.*.*.

<u>Linee d'azione CAP5.PA.06, CAP5.PA.07, CAP5.PA.08, CAP5.PA.09, CAP5.PA.10, CAP5.PA.11, CAP5.PA.12, CAP5.PA.13, CAP5.PA.14, CAP5.PA.15, CAP5.PA.16, CAP5.PA.17, CAP5.PA.18, CAP5.PA.19 (NON DI COMPETENZA OPI TRIESTE)</u>

- Ogni Comune con popolazione tra 10.000 e 100.000 abitanti, ogni Unione di Comuni o altri tipi di consorzi e associazioni, ogni Comunità Montana o isolana pubblica (non ancora presenti nel catalogo dati.gov.it) pubblicano e documentano nel catalogo almeno 3 dataset;
- Ogni Comune con popolazione tra 100.001 e 250.000 abitanti, ogni Provincia e Città Metropolitana (non ancora presenti nel catalogo dati.gov.it) pubblicano e documentano nel catalogo almeno 5 dataset;
- Ogni Comune con popolazione > 250.000 abitanti, ogni Regione ed ogni altro ente territoriale regionale, ogni Università, Ente e centro di ricerca (non ancora presenti nel catalogo dati.gov.it) pubblicano e documentano nel catalogo almeno 10 dataset;
- Ogni PA centrale (non ancora presente nel catalogo dati.gov.it) pubblica e documenta nel catalogo almeno 15 *dataset*;
- Ogni Comune con popolazione tra 5.000 e 10.000 abitanti (non ancora presente nel 2024 nel catalogo dati.gov.it) pubblica e documenta nel catalogo almeno 1 *dataset*;
- Ogni Comune con popolazione tra 10.000 e 100.000 abitanti, ogni Unione di Comuni o altri tipi di consorzi e associazioni, ogni Comunità Montana o isolana pubblica (non ancora presenti nel 2024 nel catalogo dati.gov.it) pubblicano e documentano nel catalogo almeno 5 dataset;
- Ogni Comune con popolazione tra 100.001 e 250.000 abitanti, ogni Provincia e Città Metropolitana (non ancora presenti nel 2024 nel catalogo dati.gov.it) pubblicano e documentano nel catalogo almeno 10 dataset;
- Ogni Comune con popolazione > 250.000 abitanti, ogni Regione ed ogni altro ente territoriale regionale, ogni Università, Ente e centro di ricerca (non ancora presenti nel 2024 nel catalogo dati.gov.it) pubblicano e documentano nel catalogo almeno 15 dataset;
- Ogni PA centrale (non ancora presente nel 2024 nel catalogo dati.gov.it) pubblica e documenta nel catalogo almeno 30 *dataset*;
- Ogni Comune con popolazione tra 5.000 e 10.000 abitanti (non ancora presente nel 2024 nel catalogo dati.gov.it) pubblica e documenta nel catalogo almeno 3 *dataset*;
- Ogni Comune con popolazione tra 10.000 e 100.000 abitanti, ogni Unione di Comuni o altri tipi di consorzi e associazioni, ogni Comunità Montana o isolana pubblica (non

- ancora presenti nel 2024 nel catalogo dati.gov.it) pubblicano e documentano nel catalogo almeno 10 *dataset*;
- Ogni Comune con popolazione tra 100.001 e 250.000 abitanti, ogni Provincia e Città Metropolitana (non ancora presenti nel 2024 nel catalogo dati.gov.it) pubblicano e documentano nel catalogo almeno 15 dataset;
- Ogni Comune con popolazione > 250.000 abitanti, ogni Regione ed ogni altro ente territoriale regionale, ogni Università, Ente e centro di ricerca (non ancora presenti nel 2024 nel catalogo dati.gov.it) pubblicano e documentano nel catalogo almeno 30 dataset;
- Ogni PA centrale (non ancora presente nel 2024 nel catalogo dati.gov.it) pubblica e documenta nel catalogo almeno 45 *dataset*.

Stato attuale e possibili attività operative:

• tali Linee d'Azione non si applicano all'OPI Trieste.

.*.*.*.

Obiettivo 5.3 - Aumentare la consapevolezza sulle politiche di valorizzazione del patrimonio informativo pubblico e su una moderna economia dei dati

Linea d'azione CAP5.PA.20

Le PA attuano le linee guida contenenti regole tecniche per l'implementazione del Decreto Legislativo n. 36/2006 relativamente ai requisiti e alle raccomandazioni su licenze e condizioni d'uso.

Stato attuale e possibili attività operative:

 OPI Trieste si riserva di effettuare ulteriori considerazioni al riguardo nel corso del 2025, chiedendo supporto ai propri consulenti informatici per valutare la fattibilità e i costi dell'operazione.

Deadline

Si prevede di avviare la presente Linea d'Azione entro il mese di dicembre 2026.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti e, ove possibile, risorse previste dal PNRR.

.*.*.*.

Intelligenza artificiale per la Pubblica Amministrazione

Di seguito si rappresenta il Piano riguardante la componente tecnologica dell'Intelligenza Artificiale dell'Ordine delle Professioni Infermieristiche di Trieste, riportando in parte il contenuto dell'analoga sezione del Piano Triennale per l'Informatica nelle Pubblica Amministrazione 2024 – 2026 delineato dall'AGID. Tale contenuto è stato opportunamente modificato e integrato sulla base dello stato attuale di adeguamento posto in essere da parte dell'Ordine, nonché rispetto alle eventuali attività programmatiche già delineate.

Per sistema di Intelligenza Artificiale (IA) si intende un sistema automatico che, per obiettivi espliciti o impliciti, deduce dagli *input* ricevuti come generare output come previsioni, contenuti, raccomandazioni o decisioni che possono influenzare ambienti fisici o virtuali. I sistemi di IA variano nei loro livelli di autonomia e adattabilità dopo l'implementazione (Fonte: OECD AI principles overview).

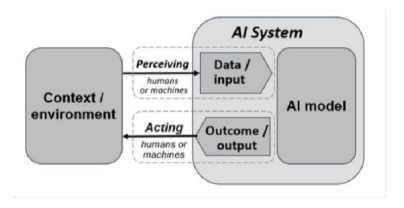


Figura 3 - Sistema di intelligenza artificiale (Fonte OECD)

L'intelligenza artificiale ha il potenziale per essere una tecnologia estremamente utile, o addirittura dirompente, per la modernizzazione del settore pubblico. L'IA sembra essere la risposta alla crescente necessità di migliorare l'efficienza e l'efficacia nella gestione e nell'erogazione dei servizi pubblici. Tra le potenzialità delle tecnologie di intelligenza artificiale si possono citare le capacità di:

- automatizzare attività di ricerca e analisi delle informazioni semplici e ripetitive, liberando tempo di lavoro per attività a maggior valore;
- aumentare le capacità predittive, migliorando il processo decisionale basato sui dati;
- supportare la personalizzazione dei servizi incentrata sull'utente, aumentando l'efficacia dell'erogazione dei servizi pubblici anche attraverso meccanismi di proattività.

L'Unione Europea mira a diventare *leader* strategico nell'impiego dell'intelligenza artificiale nel settore pubblico. Questa intenzione è chiaramente espressa nella Comunicazione "Piano Coordinato sull'Intelligenza Artificiale" COM (2021) 205 del 21 aprile 2021 in cui la Commissione europea propone specificamente di "rendere il settore pubblico un pioniere nell'uso dell'IA".

La revisione del Piano sull'intelligenza artificiale è stata accompagnata dalla "Proposta di Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio che stabilisce regole armonizzate sull'intelligenza artificiale" (AI Act) COM (2021) 206 del 21 aprile 2021. La proposta di regolamento mira ad affrontare i rischi legati all'utilizzo dell'IA, classificandoli in quattro diversi livelli: rischio inaccettabile (divieto), rischio elevato, rischio limitato e rischio minimo. Inoltre, il regolamento intende porre le basi per costruire un ecosistema di eccellenza nell'IA e rafforzare la capacità dell'Unione Europea di competere a livello globale.

L'Al Act ha introdotto una importante sfida in materia di normazione tecnica. La Commissione Europea ha adottato il 25 maggio 2023 la Decisione C(2023)3215 - *Standardisation request* M/5932 con la quale ha affidato agli Enti di normazione europei CEN e CENELEC la redazione di norme tecniche europee a vantaggio dei sistemi di intelligenza artificiale in conformità con i principi dell'Al Act.

Il "Dispositivo per la ripresa e la resilienza" ha tra gli obiettivi quello di favorire la creazione di una industria dell'intelligenza artificiale nell'Unione Europea al fine di assumere un ruolo guida a livello globale nello sviluppo e nell'adozione di tecnologie di IA antropocentriche, affidabili, sicure e sostenibili. In Italia il PNRR prevede importanti misure di finanziamento sia per la ricerca in ambito di intelligenza artificiale sia per lo sviluppo di piattaforme di IA per i servizi della Pubblica Amministrazione.

Il DTD di concerto con ACN e AGID promuoverà l'obiettivo di innalzare i livelli di *cybersecurity* dell'Intelligenza Artificiale per assicurare che sia progettata, sviluppata e impiegata in maniera sicura, anche in coerenza con le linee guida internazionali sulla sicurezza dell'Intelligenza Artificiale. La *cybersecurity* è un requisito essenziale dell'IA e serve per garantire resilienza, *privacy*, correttezza ed affidabilità, ovvero un cyberspazio più sicuro.

La Pubblica Amministrazione italiana conta esperienze rilevanti nello sviluppo e utilizzo di soluzioni di intelligenza artificiale. A titolo esemplificativo si citano le esperienze di:

- Agenzia delle entrate, utilizzo di algoritmi di machine learning per analizzare schemi e comportamenti sospetti, aiutando nella prevenzione e rilevazione di frodi;
- INPS, adozione di *chatbot* per semplificare e personalizzare l'interazione con l'utente, migliorando l'accessibilità e l'usabilità dei servizi;

 ISTAT, utilizzo di foundation models per generare ontologie a partire dalla descrizione in linguaggio naturale del contesto semantico al fine di migliorare la qualità della modellazione dei dati.

In questo contesto, l'affermarsi dei *foundation models* costituisce un importante fattore di accelerazione per lo sviluppo e l'adozione di soluzioni di intelligenza artificiale. Per *foundation models* si intendono sistemi di grandi dimensioni in grado di svolgere un'ampia gamma di compiti specifici, come la generazione di video, testi, immagini, la conversazione in linguaggio naturale, l'elaborazione o la generazione di codice informatico. L'*Al Act* definisce inoltre come *foundation models* "ad alto impatto" i modelli addestrati con una grande quantità di dati e con complessità, capacità e prestazioni elevate.

Principi generali per l'utilizzo dell'intelligenza artificiale nella Pubblica Amministrazione

Le amministrazioni pubbliche devono affrontare molte sfide nel perseguire l'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Di seguito si riportano alcuni principi generali che dovranno essere adottati dalle pubbliche amministrazioni e declinati in fase di applicazione tenendo in considerazione lo scenario in veloce evoluzione.

- Miglioramento dei servizi e riduzione dei costi. Le pubbliche amministrazioni concentrano l'investimento in tecnologie di intelligenza artificiale nell'automazione dei compiti ripetitivi connessi ai servizi istituzionali obbligatori e al funzionamento dell'apparato amministrativo. Il conseguente recupero di risorse è destinato al miglioramento della qualità dei servizi anche mediante meccanismi di proattività.
- 2. **Analisi del rischio.** Le amministrazioni pubbliche analizzano i rischi associati all'impiego di sistemi di intelligenza artificiale per assicurare che tali sistemi non provochino violazioni dei diritti fondamentali della persona o altri danni rilevanti. Le pubbliche amministrazioni adottano la classificazione dei sistemi di IA secondo le categorie di rischio definite dall'*AI Act*.
- 3. Trasparenza, responsabilità e informazione. Le pubbliche amministrazioni pongono particolare attenzione alla trasparenza e alla interpretabilità dei modelli di intelligenza artificiale al fine di garantire la responsabilità e rendere conto delle decisioni adottate con il supporto di tecnologie di intelligenza artificiale. Le amministrazioni pubbliche forniscono informazioni adeguate agli utenti al fine di consentire loro di prendere decisioni informate riguardo all'utilizzo dei servizi che sfruttano l'intelligenza artificiale.
- 4. **Inclusività** e accessibilità. Le pubbliche amministrazioni sono consapevoli delle responsabilità e delle implicazioni etiche associate all'uso delle tecnologie di intelligenza artificiale. Le pubbliche amministrazioni assicurano che le tecnologie utilizzate rispettino i principi di equità, trasparenza e non discriminazione.
- 5. **Privacy e sicurezza**. Le pubbliche amministrazioni adottano elevati standard di sicurezza e protezione della *privacy* per garantire che i dati dei cittadini siano gestiti in modo sicuro e

responsabile. In particolare, le amministrazioni garantiscono la conformità dei propri sistemi di IA con la normativa vigente in materia di protezione dei dati personali e di sicurezza cibernetica.

- 6. **Formazione e sviluppo delle competenze**. Le pubbliche amministrazioni investono nella formazione e nello sviluppo delle competenze necessarie per gestire e applicare l'intelligenza artificiale in modo efficace nell'ambito dei servizi pubblici. A tale proposito si faccia riferimento agli obiettivi individuati nel Capitolo 1.
- 7. **Standardizzazione**. Le pubbliche amministrazioni tengono in considerazione, durante le fasi di sviluppo o acquisizione di soluzioni basate sull'intelligenza artificiale, le attività di normazione tecnica in corso a livello internazionale e a livello europeo da CEN e CENELEC con particolare riferimento ai requisiti definiti dall'*Al Act*.
- 8. **Sostenibilità**: Le pubbliche amministrazioni valutano attentamente gli impatti ambientali ed energetici legati all'adozione di tecnologie di intelligenza artificiale e adottando soluzioni sostenibili dal punto di vista ambientale.
- 9. Foundation Models (Sistemi IA "ad alto impatto"). Le pubbliche amministrazioni, prima di adottare foundation models "ad alto impatto", si assicurano che essi adottino adeguate misure di trasparenza che chiariscono l'attribuzione delle responsabilità e dei ruoli, in particolare dei fornitori e degli utenti del sistema di IA.
- 10. **Dati.** Le pubbliche amministrazioni, che acquistano servizi di intelligenza artificiale tramite API, valutano con attenzione le modalità e le condizioni con le quali il fornitore del servizio gestisce di dati forniti dall'amministrazione con particolare riferimento alla proprietà dei dati e alla conformità con la normativa vigente in materia di protezione dei dati e *privacy*.

Dati per l'intelligenza artificiale

La disponibilità di dati di alta qualità e il rispetto dei valori e dei diritti europei, quali la protezione dei dati personali, la tutela dei consumatori e la normativa in materia di concorrenza sono i prerequisiti fondamentali nonché un presupposto per lo sviluppo e la diffusione dei sistemi di IA. La disponibilità di dati rappresenta peraltro un requisito chiave per l'adozione di un approccio all'intelligenza artificiale attento alle specificità nazionali.

La Strategia Europea per i dati è implementata dal punto normativo dagli atti sopra citati che costituiscono il quadro regolatorio entro il quale deve muoversi una Pubblica Amministrazione che intende operare con sistemi di IA sui dati aperti.

Riguardo l'utilizzo dei dati da parte di sistemi di intelligenza artificiale, l'AI Act richiede ai fornitori di sistemi di IA di adottare una governance dei dati e appropriate procedure di gestione dei dati (con particolare attenzione alla generazione e alla raccolta dei dat, alle operazioni di preparazione dei dati, alle scelte di progettazione e alle procedure per individare e affrontare le distorsioni e le potenziali distorsioni per correlazione o qualsiasi altra carenza petinente nei dati). L'AI Act pone particolare

attenzione agli aspetti qualitativi dei set di dati utilizzati er addestrare, convalidare e testare i sistemi di IA (tra cui rappresentatività, pertinenza, completezza e correttezza). La Commissione Europea ha avviato una specifica attività presso il CEN e il CENELEC per definire norme tecniche europee per rispondere a tali esigenze.

Nel contesto nazionale, tenuto conto di una architettura istituzionale che organizza i territori in regioni e comuni, che devono avere livelli di servizio omogenei, diventa cruciale progettare e implementare soluzioni nazionali basate sull'IA. Queste soluzioni devono essere in grado, da un lato, di superare eventuali disparità che caratterizzano le diverse amministrazioni territoriali e, dall'altro, di assicurare un pieno coordinamento tra territori differenti riguardo a servizi chiave per la società.

Riguardo l'affermarsi dei *foundation models* nel settore pubblico, una sfida fondamentale consiste nella creazione di dataset di elevata qualità, rappresentativi della realtà della Pubblica Amministrazione, con particolare riguardo al corpus normativo nazionale e comunitario, ai procedimenti amministrativi e alla struttura organizzativa della Pubblica Amministrazione italiana stessa.

Contesto normativo e strategico

Riferimenti normativi europei:

- <u>Comunicazione della Commissione al Parlamento Europeo e al Consiglio, "Piano Coordinato</u> sull'Intelligenza Artificiale", COM (2021) 205 del 21 aprile 2021;
- <u>"Proposta di Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio che stabilisce regole armonizzate sull'intelligenza artificiale" (Al Act), COM (2021) 206, del 21 aprile 2021;</u>
- Decisione della Commissione "on a standardisation request to the European Committee for Standardisation and the European Committee for Electrotechnical Standardisation in support of Union policy on artificial intelligence" C (2023) 3215 del 22 maggio 2023.

.*.*.*.

Obiettivo 5.4 - Aumento della consapevolezza della Pubblica Amministrazione nell'adozione delle tecnologie di intelligenza artificiale

RA5.4.1 – Linee guida per promuovere l'adozione dell'IA nella Pubblica Amministrazione

Linee guida che definiscono i passi metodologici e organizzativi che le pubbliche amministrazioni devono seguire per definire attività progettuali di innovazione mediante l'utilizzo di IA. Le Linee guida forniranno strumenti di valutazione sull'utilizzo dell'intelligenza artificiale per rispondere alle esigenze delle amministrazioni, illustrando casi d'uso e promuovendo buone pratiche.

- Target 2024 Redazione delle Linee guida;
- Target 2025 Almeno 150 progetti di innovazione mediante IA (avviati)
- Target 2026 Almeno 400 progetti di innovazione mediante IA (avviati).

RA5.4.2 – Linee guida per il procurement di IA nella Pubblica Amministrazione

Linee guida che hanno l'obiettivo di orientare le pubbliche amministrazioni nella scelta delle procedure di approvvigionamento e nella definizione delle specifiche funzionali e non funzionali delle forniture al fine di garantire: la soddisfazione delle esigenze dell'amministrazione, adeguati livelli di servizio e la conformità con il quadro normativo vigente.

Le Linee guida forniranno indicazione sulla gestione dei servizi di IA da parte della PA.

- Target 2024 Redazione delle Linee guida;
- Target 2025 Almeno 100 iniziative di acquisizione di servizi di IA;
- Target 2026 Almeno 300 iniziative di acquisizione di servizi di IA.

RA5.4.3 - Linee guida per lo sviluppo di applicazioni di IA per la Pubblica Amministrazione

Linee guida che hanno l'obiettivo di fornire alle pubbliche amministrazioni gli strumenti metodologici necessari per affrontare progetti di sviluppo di soluzioni IA, compresa la creazione di soluzioni basate su foundation models.

- Target 2024 Redazione delle Linee guida;
- Target 2025 Almeno 50 progetti di sviluppo di soluzioni IA;
- Target 2026 Almeno 100 progetti di sviluppo di soluzioni IA.

RA5.4.4 - Realizzazione di applicazioni di IA a valenza nazionale

Sviluppo e implementazione di soluzioni basate su IA finalizzate al miglioramento della qualità dei servizi pubblici, con l'obiettivo di garantire uniformi livelli di servizio su tutto il territorio nazionale.

- Target 2024 Identificazione delle soluzioni nazionali fondate sull'IA
- Target 2025 Sviluppo delle soluzioni nazionali
- Target 2026 Dispiegamento nei territori delle soluzioni realizzate

.*.*.*.

Obiettivo 5.5 - Dati per l'intelligenza artificiale

Linee d'azione CAP5.PA.21, CAP5.PA.22, CAP5.PA.23

- Le PA adottano le Linee per promuovere l'adozione dell'IA nella Pubblica Amministrazione;
- Le PA adottano le Linee guida per il procurement di IA nella Pubblica Amministrazione;
- Le PA adottano le Linee guida per lo sviluppo di applicazioni di IA nella Pubblica Amministrazione.

Stato attuale e possibili attività operative:

 OPI Trieste si riserva di effettuare ulteriori considerazioni al riguardo nel corso del 2025, chiedendo supporto ai propri consulenti informatici per valutare la fattibilità e i costi dell'operazione.

Deadline

Si prevede di avviare le valutazioni relative alla presente Linea d'Azione entro il mese di dicembre 2025.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti e, ove possibile, risorse previste dal PNRR.

.*.*.*.

Linee d'azione CAP5.PA.24, CAP5.PA.25

- Le PA adottano le applicazioni di IA a valenza nazionale;
- Le PA adottano le basi dati nazionali strategiche;
- Le PA adottano le Linee guida per lo sviluppo di applicazioni di IA nella Pubblica Amministrazione.

Stato attuale e possibili attività operative:

 OPI Trieste si riserva di effettuare ulteriori considerazioni al riguardo nel corso del 2025, chiedendo supporto ai propri consulenti informatici per valutare la fattibilità e i costi dell'operazione.

Deadline

Si prevede di avviare le valutazioni relative alla presente Linea d'Azione entro il mese di dicembre 2026.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti e, ove possibile, risorse previste dal PNRR.

.*.*.*.

Strumenti per l'attuazione del Piano

Obiettivo 5.3

- Guida Operativa sulle serie di dati di elevato valore;
- Guide operative RNDT;
- Guida operativa GeoDCAT-AP;

- Portale nazionale dei dati aperti dati.gov.it;
 - Validatore semantico;
 - o SPARQL endpoint;
 - o Configuratore metadati;
- Repertorio Nazionale dei Dati Territoriali geodati.gov.it;
 - Editor;
 - Validatore;
 - Uploader di file di metadati;
 - Gestione cataloghi locali;
- Geoportale INSPIRE;
 - o Validatore INSPIRE;
- Portale data.europa.eu;
- Catalogo Nazionale per l'interoperabilità semantica dei dati schema.gov.it;
 - Validatore semantico;
 - SPARQL endpoint;
 - Visualizzatore di ontologie e vocabolari per il repository semantic.

Obiettivo 5.4

Guida alle pubbliche amministrazioni per l'implementazione di "Smart Area" (vedi Parte terza
 Strumento 4).

Risorse e fonti di finanziamento

Obiettivo 5.3

- Risorse proprie delle PA considerando la clausola di invarianza finanziaria presente nel D. Lgs.
 36/2006 e s.m.i. di recepimento della Direttiva (UE) 2019/1024 (Open Data);
- <u>Intervento PNRR M2C4M1 I.1.1 "Realizzazione di un sistema avanzato ed integrato di monitoraggio e previsione" (SIM)</u> per dati territoriali e ambientali, compresi i *dataset* di elevato valore;
- PNRR Misura Dati e interoperabilità.

.*.*.*.

CAPITOLO 6 – Infrastrutture

Infrastrutture digitali e Cloud

Di seguito si rappresenta il Piano riguardante la componente tecnologica delle Infrastrutture digitali e *Cloud* dell'Ordine delle Professioni Infermieristiche di Trieste, riportando in parte il contenuto dell'analoga sezione del Piano Triennale per l'Informatica nelle Pubblica Amministrazione 2024 – 2026 delineato dall'AGID. Tale contenuto è stato opportunamente modificato e integrato sulla base dello stato attuale di adeguamento posto in essere da parte dell'Ordine, nonché rispetto alle eventuali attività programmatiche già delineate.

La strategia "Cloud Italia", pubblicata a settembre 2021 dal Dipartimento per la Trasformazione Digitale e dall'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale nell'ambito del percorso attuativo definito dall'art.33-septies del Decreto-Legge n.179 del 2012 e gli investimenti del PNRR legati all'abilitazione cloud rappresentano una grande occasione per supportare la riorganizzazione strutturale e gestionale delle pubbliche amministrazioni.

Non si tratta di una operazione unicamente tecnologica, le cui opportunità vanno esplorate a fondo da ogni ente.

La Strategia *Cloud* risponde a tre sfide principali: assicurare l'autonomia tecnologica del Paese, garantire il controllo sui dati e aumentare la resilienza dei servizi digitali. In coerenza con gli obiettivi del PNRR, la strategia traccia un percorso per accompagnare le PA italiane nella migrazione dei dati e degli applicativi informatici verso un ambiente *cloud* sicuro.

Con il principio *cloud first*, si vuole guidare e favorire l'adozione sicura, controllata e completa delle tecnologie *cloud* da parte del settore pubblico, in linea con i principi di tutela della *privacy* e con le raccomandazioni delle istituzioni europee e nazionali. In particolare, le pubbliche amministrazioni, in fase di definizione di un nuovo progetto, e/o di sviluppo di nuovi servizi, in via prioritaria devono valutare l'adozione del paradigma *cloud* prima di qualsiasi altra tecnologia.

Secondo tale principio, quindi, tutte le Amministrazioni sono obbligate ad effettuare una valutazione in merito all'adozione del *cloud* che rappresenta l'evoluzione tecnologica più dirompente degli ultimi anni e che sta trasformando radicalmente tutti i sistemi informativi della società a livello mondiale. Nel caso di eventuale esito negativo, tale valutazione dovrà essere motivata.

L'adozione del paradigma *cloud* rappresenta, infatti, la chiave della trasformazione digitale abilitando una vera e propria rivoluzione del modo di pensare i processi di erogazione dei servizi della PA verso cittadini, professionisti ed imprese.

L'attuazione dell'art.33-septies del Decreto-legge n. 179 del 2012, non rappresenta solo un adempimento legislativo, ma è soprattutto una occasione perché ogni ente attivi gli opportuni processi di gestione interna con il fine di modernizzare i propri applicativi e al contempo migliorare la fruizione dei procedimenti, delle procedure e dei servizi erogati.

È anche quindi una grande occasione per:

- ridurre il debito tecnologico accumulato negli anni dalle amministrazioni;
- mitigare il rischio di *lock-in* verso i fornitori di sviluppo e manutenzione applicativa;
- ridurre significativamente i costi di manutenzione di centri elaborazione dati (data center)
 obsoleti e delle applicazioni legacy, valorizzando al contempo le infrastrutture digitali del
 Paese più all'avanguardia che stanno attuando il percorso di adeguamento rispetto ai requisiti
 del Regolamento AGID e relativi atti successivi dell'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale;
- Incrementare la postura di sicurezza delle infrastrutture pubbliche per proteggerci dai rischi cyber.

In tal modo, le infrastrutture digitali saranno più affidabili e sicure e la Pubblica Amministrazione potrà rispondere in maniera organizzata agli attacchi informatici, garantendo continuità e qualità nella fruizione di dati e servizi.

Nell'ambito dell'attuazione normativa della Strategia *Cloud* Italia e dell'articolo 33-septies del Decreto-Legge n.179/2021 è stata realizzato il Polo Strategico Nazionale (PSN), l'infrastruttura promossa dal Dipartimento per la Trasformazione Digitale che, insieme alle altre infrastrutture digitali qualificate e sicure, consente di fornire alle amministrazioni tutte le soluzioni tecnologiche adeguate e gli strumenti per realizzare il percorso di migrazione.

Il Regolamento attuativo dell'articolo 33-septies del Decreto-Legge n.179/2021 ha fissato al 28 febbraio 2023 il termine per la trasmissione dei piani di migrazione da parte delle amministrazioni.

Dopo la presentazione dei Piani di migrazione, le amministrazioni devono gestire al meglio il trasferimento in *cloud* di dati, servizi e applicativi. Una fase da condurre e concludere entro il 30 giugno 2026, avendo cura dei riferimenti tecnici e normativi necessari per completare una migrazione di successo.

Per realizzare al meglio il proprio piano di migrazione, le amministrazioni possono far riferimento al sito <u>cloud.italia.it</u> dove sono disponibili diversi strumenti a supporto, tra cui:

 il manuale di abilitazione al cloud, che da un punto di vista tecnico accompagna le PA nel percorso che parte dall'identificazione degli applicativi da migrare in cloud fino ad arrivare alla valutazione degli indicatori di risultato a migrazione avvenuta;

- un framework di lavoro che descrive il modello organizzativo delle unità operative (unità di controllo, unità di esecuzione e centri di competenza) che eseguiranno il programma di abilitazione;
- articoli tecnici di approfondimento relativi ai principali aspetti da tenere in considerazione durante una migrazione al *cloud*.

In particolare, mediante l'accesso agli strumenti sopra citati le amministrazioni possono trovare suggerimenti utili riguardo ai seguenti temi:

- come riconoscere e gestire possibili situazioni di lock-in;
- raccomandazioni sugli aspetti legati al back up dei dati e al disaster recovery;
- consigli sulla scelta della migliore strategia di migrazione dal re-host al re-architect in base alle caratteristiche degli applicativi da migrare;
- come migliorare la migrazione in cloud grazie a un approccio DevOps;
- come definire e separare correttamente i ruoli tra Unità di Controllo (chi governa il progetto di migrazione) e Unità di esecuzione (chi realizza la migrazione);
- come misurare costi/benefici derivanti dalla migrazione;
- come stabilire un perimetro di responsabilità condivise tra amministrazione utente e fornitore di servizi cloud;
- come sfruttare al massimo le opportunità del cloud grazie alle applicazioni *cloud* native, al *rearchitect* e al *re-purchase*.

In caso di disponibilità all'interno del <u>Catalogo dei servizi cloud per la PA</u> qualificati da ACN di una soluzione SaaS che risponda alle esigenze delle amministrazioni, è opportuno valutare la migrazione verso il SaaS come soluzione prioritaria (principio SaaS-*first*) rispetto alle altre tipologie IaaS e PaaS. Quindi, anche al fine di riqualificare la spesa della PA in sviluppo e manutenzione applicativa, le amministrazioni possono promuovere anche iniziative per la realizzazione di applicativi *cloud native* da erogare come SaaS mediante accordi verso altre amministrazioni anche attraverso il riuso di codice

Altro aspetto da curare è quello dei costi operativi correnti. Con la migrazione al *cloud*, ci sono grandi opportunità di risparmio economico, ma occorre strutturarsi per una corretta gestione dei costi *cloud*, sia da un punto di vista contrattuale che tecnologico.

disponibile sul catalogo Developers Italia, nel rispetto della normativa applicabile.

Inoltre, con il crescere di servizi digitali forniti ad uno stesso ente da una molteplicità di fornitori diversi, anche via *cloud*, cresce notevolmente la complessità della gestione del parco applicativo, rendendo difficile la concreta integrazione tra i *software* dell'ente, l'effettiva possibilità di

interoperabilità verso altri enti, la corretta gestione dei dati, ecc. Questo richiede all'Ufficio RTD, in forma singola o associata, l'evoluzione verso nuove architetture a "micro-servizi".

Lo stesso concetto di "Sistema Pubblico di Connettività" (SPC), ancora presente nel CAD all'art.73, dovrà trovare una sua evoluzione basato sulla nuova logica cloud. Oggi è proprio il *cloud computing*, con la sua natura decentrata, policentrica e federata, a rendere possibile il disegno originario del SPC e salvaguardare pienamente l'autonomia degli enti, la neutralità tecnologica e la concorrenza sulle soluzioni ICT destinate alle PA.

Accanto agli aspetti di natura organizzativa è necessario porre attenzione anche ad una serie di elementi di natura più tecnologica.

Lo sviluppo delle infrastrutture digitali, infatti, è parte integrante della strategia di modernizzazione del settore pubblico: esse devono essere affidabili, sicure, energeticamente efficienti ed economicamente sostenibili e garantire l'erogazione di servizi essenziali per il Paese.

L'evoluzione tecnologica espone, tuttavia, i sistemi a nuovi e diversi rischi, anche con riguardo alla tutela dei dati personali. L'obiettivo di garantire una maggiore efficienza dei sistemi non può essere disgiunto dall'obiettivo di garantire contestualmente un elevato livello di sicurezza delle reti e dei sistemi informativi utilizzati dalla Pubblica Amministrazione.

Tuttavia, come già rilevato a suo tempo da AGID attraverso il Censimento del Patrimonio ICT della PA, molte infrastrutture della PA risultano prive dei requisiti di sicurezza e di affidabilità necessari e, inoltre, sono carenti sotto il profilo strutturale e organizzativo. Ciò espone il Paese a numerosi rischi, tra cui quello di interruzione o indisponibilità dei servizi e quello di attacchi *cyber*, con conseguente accesso illegittimo da parte di terzi a dati (o flussi di dati) particolarmente sensibili o perdita e alterazione degli stessi dati.

Lo scenario delineato pone l'esigenza immediata di attuare un percorso di razionalizzazione delle infrastrutture per garantire la sicurezza dei servizi oggi erogati tramite infrastrutture classificate come gruppo B, mediante la migrazione degli stessi verso infrastrutture conformi a standard di qualità, sicurezza, performance e scalabilità, portabilità e interoperabilità.

Con il presente documento, in coerenza con quanto stabilito dall'articolo 33-septies del decreto-legge 18 ottobre 2012, n. 179, si ribadisce che:

- con riferimento alla classificazione dei *data center* di cui alla Circolare AGID 1/2019 e ai fini della strategia di razionalizzazione dei *data center*, le categorie "infrastrutture candidabili ad essere utilizzate da parte dei PSN" e "Gruppo A" sono rinominate "A";
- al fine di tutelare l'autonomia tecnologica del Paese, consolidare e mettere in sicurezza le infrastrutture digitali delle pubbliche amministrazioni di cui all'articolo 2, comma 2, lettere a)

- e c) del decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82, garantendo, al contempo, la qualità, la sicurezza, la scalabilità, l'efficienza energetica, la sostenibilità economica e la continuità operativa dei sistemi e dei servizi digitali, il Dipartimento per la Trasformazione Digitale della Presidenza del Consiglio dei Ministri promuove lo sviluppo di un'infrastruttura ad alta affidabilità localizzata sul territorio nazionale, anche detta Polo Strategico Nazionale (PSN), per la razionalizzazione e il consolidamento dei Centri per l'elaborazione delle informazioni (CED) destinata a tutte le pubbliche amministrazioni;
- le amministrazioni centrali individuate ai sensi dell'articolo 1, comma 3, della legge 31 dicembre 2009, n. 196, nel rispetto dei principi di efficienza, efficacia ed economicità dell'azione amministrativa, migrano i loro Centri per l'elaborazione delle informazioni (CED) e i relativi sistemi informatici, privi dei requisiti fissati dalla Circolare AGID 1/2019 e, successivamente, dal regolamento di cui all'articolo 33-septies, comma 4, del decreto-legge 18 ottobre 2012, n. 179 (di seguito Regolamento *cloud* e infrastrutture), verso l'infrastruttura del PSN o verso altra infrastruttura propria già esistente e in possesso dei requisiti fissati dalla Circolare AGID 1/2019 e, successivamente, dal Regolamento *cloud* e infrastrutture. Le amministrazioni centrali, in alternativa, possono migrare i propri servizi verso soluzioni *cloud* qualificate, nel rispetto di quanto previsto dalle Circolari AGID n. 2 e n. 3 del 2018 e, successivamente, dal Regolamento *cloud* e infrastrutture;
- le amministrazioni locali individuate ai sensi dell'articolo 1, comma 3, della legge 31 dicembre 2009, n. 196, nel rispetto dei principi di efficienza, efficacia ed economicità dell'azione amministrativa, migrano i loro Centri per l'elaborazione delle informazioni (CED) e i relativi sistemi informatici, privi dei requisiti fissati dalla Circolare AGID 1/2019 e, successivamente, dal regolamento cloud e infrastrutture, verso l'infrastruttura PSN o verso altra infrastruttura della PA già esistente in possesso dei requisiti fissati dallo stesso Regolamento *cloud* e infrastrutture. Le amministrazioni locali, in alternativa, possono migrare i propri servizi verso soluzioni *cloud* qualificate nel rispetto di quanto previsto dalle Circolari AGID n. 2 e n. 3 del 2018 e, successivamente, dal Regolamento *cloud* e infrastrutture;
- le amministrazioni non possono investire nella costruzione di nuovi data center per ridurre la frammentazione delle risorse e la proliferazione incontrollata di infrastrutture con conseguente moltiplicazione dei costi. È ammesso il consolidamento dei data center nel rispetto di quanto previsto dall'articolo 33-septies del Decreto-legge 179/2012 e dal Regolamento di cui al comma 4 del citato articolo 33-septies.

quanto previsto dalla "Strategia Cloud Italia". In tal senso il documento prevede:

- i) la creazione del PSN, la cui gestione e controllo di indirizzo siano autonomi da fornitori extra UE, destinato ad ospitare nel territorio nazionale principalmente dati e servizi strategici la cui compromissione può avere un impatto sulla sicurezza nazionale, in linea con quanto previsto in materia di perimetro di sicurezza nazionale cibernetica dal Decreto-legge 21 settembre 2019, n. 105 e dal DPCM 81/2021;
- ii) un percorso di qualificazione dei fornitori di *cloud* pubblico e dei loro servizi per garantire che le caratteristiche e i livelli di servizio dichiarati siano in linea con i requisiti necessari di sicurezza, affidabilità e rispetto delle normative rilevanti e iii) lo sviluppo di una metodologia di classificazione dei dati e dei servizi gestiti dalle pubbliche amministrazioni, per permettere una migrazione di questi verso la soluzione *cloud* più opportuna (PSN o adeguata tipologia di *cloud* qualificato).

Con riferimento al punto i) creazione del PSN, a dicembre 2022, in coerenza con la relativa *milestone* PNRR associata, è stata realizzata e testata l'infrastruttura PSN. Si ricorda che tale infrastruttura eroga servizi professionali di migrazione verso l'infrastruttura PSN, servizi di *housing*, *hosting* e *cloud* nelle tipologie IaaS, PaaS.

Per maggiori informazioni sui servizi offerti da PSN si rimanda alla <u>convenzione pubblicata sul sito della</u>

<u>Presidenza del Consiglio dei Ministri</u>.

Nel 2023 sono stati pubblicati e conclusi tre avvisi per la migrazione verso il PSN a valere sulla misura 1.1 del PNRR che hanno visto l'adesione di oltre 300 tra amministrazioni centrali e aziende sanitarie locali e ospedaliere. Per quanto riguarda le ASL/AO, in particolare, è stata offerta l'opportunità di decidere la destinazione dei propri servizi tra PSN, Infrastrutture della PA adeguate e soluzioni *cloud* qualificate coerentemente con quanto disposto dall'articolo 33-septies del Decreto-legge 179/2012. 130 Aziende sanitarie hanno scelto di portare almeno parte dei propri servizi presso il PSN.

Con riferimento ai punti ii) qualificazione e iii) classificazione a dicembre 2021 sono stati pubblicati il Regolamento *cloud* e infrastrutture e a gennaio 2022 i relativi atti successivi. A febbraio e a luglio sono stati pubblicati ulteriori Decreti ACN ed il 27 giugno 2024 è stato pubblicato da parte di ACN il nuovo Regolamento (Regolamento ACN n. 21007/24).

Con riferimento alla misura 1.2 del PNRR a marzo 2023 sono stati raccolti e ammessi a finanziamento più dei 12.464 piani di migrazione richiesti dal target è stato raggiunto e superato il target italiano previsto per settembre 2023 con la migrazione di oltre 1.100 enti locali che hanno migrato i loro servizi verso soluzioni *cloud* qualificate.

Con riferimento al tema del *cloud* federato, si permette che la definizione tecnica coerentemente con la ISO/IEC 22123-1:2023 è la seguente: "modello di erogazione di servizi *cloud* forniti da 2 o più *cloud service provider* che si uniscono mediante un accordo che preveda un insieme concordato di procedure, processi e regole comuni finalizzato all'erogazione di servizi *cloud*". Le amministrazioni con infrastrutture classificate "A" che hanno deciso di investire sui propri *data center* per valorizzare i propri *asset* ai fini della razionalizzazione dei centri elaborazione dati, adeguandoli secondo le modalità e i termini previsti ai requisiti di cui al Regolamento adottato ai sensi del comma 4 dell'articolo 33-septies del Decreto-legge 179/2012 e agli atti successivi di ACN, hanno la facoltà di valutare la possibilità di stringere accordi in tal senso per raggiungere maggiori livelli di affidabilità, sicurezza ed elasticità, purché siano rispettati i princìpi di efficacia ed efficienza dell'azione amministrativa e della normativa applicabile. Le amministrazioni che dovessero stipulare tali accordi realizzerebbero così le infrastrutture *cloud* federate della PA che si affiancano all'infrastruttura Polo Strategico Nazionale nel rispetto dell'articolo 33-septies del decreto-legge 18 ottobre 2012, n. 179.

Per "infrastrutture di prossimità" (o edge computing) si intendono i nodi periferici (edge nodes), misurati come numero di nodi di calcolo con latenze inferiori a 20 millisecondi; si può trattare di un singolo server o di un altro insieme di risorse di calcolo connesse, operati nell'ambito di un'infrastruttura di edge computing, generalmente situati all'interno di un edge data center che opera all'estremità dell'infrastruttura, e quindi fisicamente più vicini agli utenti destinatari rispetto a un nodo cloud in un data center centralizzato".

Le amministrazioni che intendono realizzare e/o utilizzare infrastrutture di prossimità verificano la conformità di queste ai requisiti del Regolamento di cui al comma 4 dell'articolo 33-septies del DL 179/2012.

Punti di attenzione e azioni essenziali per tutti gli enti

- 1) L'attuazione dell'art.33-septies Decreto-legge 179/2012, e del principio *cloud-first*, deve essere tra gli obiettivi prioritari dell'ente. Occorre curare da subito anche gli aspetti di sostenibilità economico- finanziaria nel tempo dei servizi attivati, avendo cura di verificare gli impatti della migrazione sui propri capitoli di bilancio relativamente sia ai costi correnti (OPEX) sia agli investimenti in conto capitale (CAPEX).
- 2) La gestione dei servizi in *cloud* deve essere presidiata dall'ente in tutto il ciclo di vita degli stessi e quindi è necessaria la disponibilità di competenze specialistiche all'interno dell'Ufficio RTD, in forma singola o associata.

Approfondimento tecnologico per gli RTD

- 1) La piena abilitazione al cloud richiede l'evoluzione del parco applicativo *software* verso la logica *as a service* delle applicazioni esistenti, andando oltre il mero *lift-and-shift* dei server, progettando opportuni interventi di *rearchitect, replatform* o *repurchase* per poter sfruttare le possibilità offerte oggi dalle moderne piattaforme computazionali e dagli algoritmi di intelligenza artificiale. In tal senso, occorre muovere verso architetture a "micro-servizi" le cui caratteristiche sono, in sintesi, le seguenti:
 - ogni servizio non ha dipendenze esterne da altri servizi e gestisce autonomamente i propri dati (self-contained)
 - ogni servizio comunica con l'esterno attraverso API/webservice e senza dipendenza da stati pregressi (lightweight/stateless)
 - ogni servizio può essere implementato con differenti linguaggi e tecnologie, in modo indipendente dagli altri servizi (implementation-indipendent)
 - ogni servizio può essere dispiegato in modo automatico e gestito indipendentemente dagli altri servizi (indipendently deployable)
 - ogni servizio implementa un insieme di funzioni legate a procedimenti e attività amministrative, non ha solo scopo tecnologico (business-oriented):
- 2) È compito dell'Ufficio RTD curare sia gli aspetti di pianificazione della migrazione/abilitazione al cloud che l'allineamento dello stesso con l'implementazione delle relative opportunità di riorganizzazione dell'ente offerte dall'abilitazione al cloud e dalle nuove architetture a micro-servizi.
- 3) La gestione del ciclo di vita dei servizi in cloud dell'amministrazione richiede la strutturazione di opportuni presidi organizzativi e strumenti tecnologici per il cloud-cost-management, in forma singola o associata.

Contesto normativo e strategico

In materia di infrastrutture esistono una serie di riferimenti sia normativi che strategici a cui le amministrazioni devono attenersi. Di seguito un elenco delle principali fonti.

Riferimenti normativi italiani:

- <u>Decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82, "Codice dell'amministrazione digitale", articoli. 8-bis e</u> 73:
- <u>Decreto Legge 18 ottobre 2012, n. 179, convertito, con modificazioni, dalla legge 17 dicembre 2012, n. 221, "Ulteriori misure urgenti per la crescita del Paese", articolo 33- septies;</u>

- Decreto legislativo 18 maggio 2018, n. 65, "Attuazione della direttiva (UE) 2016/1148 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 6 luglio 2016, recante misure per un livello comune elevato di sicurezza delle reti e dei sistemi informativi nell'Unione";
- Decreto Legge 21 settembre 2019, n. 105, convertito con modificazioni dalla L. 18 novembre 2019, n. 133 "Disposizioni urgenti in materia di perimetro di sicurezza nazionale cibernetica e di disciplina dei poteri speciali nei settori di rilevanza strategic;
- Decreto Legge 17 marzo 2020, n. 18, convertito con modificazioni dalla Legge 24 aprile 2020, n. 27 "Misure di potenziamento del Servizio sanitario nazionale e di sostegno economico per famiglie, lavoratori e imprese connesse all'emergenza epidemiologica da COVID-19", art. 75;
- <u>Decreto Legge 16 luglio 2020, n. 76, convertito con modificazioni dalla Legge 11 settembre 2020, n. 120 "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale", art. 35;</u>
- Decreto Legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito con modificazioni dalla Legge 29 luglio 2021, n. 108 "Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento de;
- Decreto Legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito con modificazioni dalla Legge 29 luglio 2021, n. 108 "Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure";
- Decreto-legge 14 giugno 2021, n. 82, convertito con modificazioni dalla Legge 4 agosto 2021, n. 109 "Disposizioni urgenti in materia di cybersicurezza, definizione dell'architettura nazionale di cybersicurezza e istituzione dell'Agenzia per la cybersicure;
- <u>Circolare AGID n. 1/2019, del 14 giugno 2019 Censimento del patrimonio ICT delle Pubbliche</u>
 <u>Amministrazioni e classificazione delle infrastrutture idonee all'uso da parte dei Poli Strategici</u>
 Nazionali;
- Strategia italiana per la banda ultra-larga (2021);
- Strategia Cloud Italia (2021);
- Regolamento AGID, di cui all'articolo 33-septies, comma 4, del decreto-legge 18 ottobre 2012, n. 179, convertito, con modificazioni, dalla legge 17 dicembre 2012, n. 221, recante i livelli minimi di sicurezza, capacità elaborativa, risparmio energetico e affidabilità delle infrastrutture digitali per la pubblica amministrazione e le caratteristiche di qualità, sicurezza, performance e scalabilità, portabilità dei servizi cloud per la pubblica amministrazione, le modalità di migrazione nonché le modalità di qualificazione dei servizi cloud per la pubblica amministrazione (2021);
- Regolamento unico per le infrastrutture e i servizi cloud, adottato da ACN con Decreto Direttoriale n. 21007/2024;
- Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza:
 - Investimento 1.1: "Infrastrutture digitali";
 - o <u>Investimento 1.2: "Abilitazione e facilitazione migrazione al cloud".</u>

Riferimenti normativi europei:

- <u>European Commission Cloud Strategy, Cloud as an enabler for the European Commission</u> Digital Strategy, 16 May 2019;
- Strategia europea sui dati, Commissione Europea 19.2.2020 COM (2020) 66 final;
- Data Governance and data policy at the European Commission, July 2020;
- Regulation of the European Parliament and Tof the Council on European data governance (Data Governance Act) (2020).

.*.*.*.

Obiettivo 6.1 - Migliorare la qualità e la sicurezza dei servizi digitali erogati dalle amministrazioni attuando la strategia "Cloud Italia" e migrando verso infrastrutture e servizi *cloud* qualificati (incluso PSN)

<u>Linea d'azione CAP6.PA.01 (NON DI COMPETENZA OPI TRIESTE)</u>

Le PA proprietarie di data center di gruppo B richiedono l'autorizzazione ad AGID per le spese in materia di data center nelle modalità stabilite dalla Circolare AGID 1/2019 e prevedono in tali contratti, qualora autorizzati, una durata massima coerente con i tempi strettamente necessari a completare il percorso di migrazione previsti nei propri piani di migrazione.

Stato attuale e possibili attività operative:

• OPI Trieste non è proprietaria di data center di gruppo B. Linea d'Azione non applicabile.

.*.*.*.

<u>Linea d'azione CAP6.PA.02 (NON DI COMPETENZA OPI TRIESTE)</u>

Le PA proprietarie di data center classificati da AGID nel gruppo A continuano a gestire e manutenere tali data center in coerenza con quanto previsto dalla strategia cloud Italia e dal Regolamento cloud.

Stato attuale e possibili attività operative:

• OPI Trieste non è proprietaria di data center di gruppo A. Linea d'Azione non applicabile.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP6.PA.03

Le PA avviano il percorso di migrazione verso il *cloud* in coerenza con quanto previsto dalla Strategia Cloud Italia.

Stato attuale e possibili attività operative:

• OPI Trieste ha già avvitato le valutazioni preliminari a tal fine con i propri consulenti informatici. Si riserva di effettuare ulteriori approfondimenti al riguardo nel corso del 2025, per valutare la fattibilità e i costi dell'operazione.

Deadline

Attività già in corso. Si prevede di perseguire la presente Linea d'Azione anche nel corso del 2025.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti e, ove possibile, risorse previste dal PNRR.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP6.PA.04

Le PA continuano ad applicare il principio Cloud First e ad acquisire servizi cloud solo se qualificati.

Stato attuale e possibili attività operative:

• OPI Trieste ha già avvitato le valutazioni preliminari a tal fine con i propri consulenti informatici. Si riserva di effettuare ulteriori approfondimenti al riguardo nel corso del 2025, per valutare la fattibilità e i costi dell'operazione.

Deadline

Si prevede di avviare la presente Linea d'Azione entro il mese di dicembre 2025.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti e, ove possibile, risorse previste dal PNRR.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP6.PA.05

Le PA aggiornano l'elenco e la classificazione dei dati e dei servizi digitali in presenza di dati e servizi ulteriori rispetto a quelli già oggetto di conferimento e classificazione come indicato nel Regolamento e di conseguenza aggiornano, ove necessario, anche il piano di migrazione.

Stato attuale e possibili attività operative:

• OPI Trieste si riserva di effettuare ulteriori considerazioni nel corso del 2025, al fine di avviare la classificazione dei dati e dei servizi digitali.

Deadline

Si prevede di avviare la presente Linea d'Azione entro il mese di dicembre 2025.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti e, ove possibile, risorse previste dal PNRR.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP6.PA.06 (NON DI COMPETENZA OPI TRIESTE)

Le PA, ove richiesto dal Dipartimento per la Trasformazione Digitale o da AGID, trasmettono le informazioni relative allo stato di avanzamento dell'implementazione dei piani di migrazione.

Stato attuale e possibili attività operative:

• Linea d'Azione non applicabile.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP6.PA.07 (NON DI COMPETENZA OPI TRIESTE)

Le amministrazioni che intendono realizzare e/o utilizzare infrastrutture di prossimità verificano la conformità di queste ai requisiti del Regolamento di cui al comma 4 dell'articolo 33-septies del Decreto-legge 179/2012 e ne danno apposita comunicazione ad ACN.

Stato attuale e possibili attività operative:

• Linea d'Azione non applicabile.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP6.PA.08 (NON DI COMPETENZA OPI TRIESTE)

Le PA con *data center* di tipo "A" che hanno avviato gli adeguamenti sui propri data center ai requisiti di cui al Regolamento cloud e relativi atti successivi, trasmettono ad ACN la dichiarazione di cui al medesimo Regolamento.

Stato attuale e possibili attività operative:

• OPI Trieste non è proprietaria di data center di tipo A. Linea d'Azione non applicabile.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP6.PA.09 (NON DI COMPETENZA OPI TRIESTE)

4.083 amministrazioni concludono la migrazione in coerenza con il piano di migrazione e, ove richiesto dal Dipartimento per la Trasformazione Digitale o da AGID, trasmettono le informazioni necessarie per verificare il completamento della migrazione.

Stato attuale e possibili attività operative:

• Linea d'Azione non applicabile.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP6.PA.10 (NON DI COMPETENZA OPI TRIESTE)

Le amministrazioni concludono la migrazione in coerenza con il piano di migrazione trasmesso ai sensi del Regolamento cloud e, ove richiesto dal Dipartimento per la Trasformazione Digitale o da AGID, trasmettono le informazioni necessarie per verificare il completamento della migrazione.

Stato attuale e possibili attività operative:

Linea d'Azione non applicabile.

Il sistema pubblico di connettività

Di seguito si rappresenta il Piano riguardante la componente tecnologica del sistema pubblico di connettività dell'Ordine delle Professioni Infermieristiche di Trieste, riportando in parte il contenuto dell'analoga sezione del Piano Triennale per l'Informatica nelle Pubblica Amministrazione 2024 – 2026 delineato dall'AGID. Tale contenuto è stato opportunamente modificato e integrato sulla base dello

stato attuale di adeguamento posto in essere da parte dell'Ordine, nonché rispetto alle eventuali attività programmatiche già delineate.

Il Sistema Pubblico di Connettività (SPC) garantisce alle Amministrazioni aderenti sia l'interscambio di informazioni in maniere riservata che la realizzazione della propria infrastruttura di comunicazione. A tale Sistema possono interconnettersi anche le reti regionali costituendo così una rete di comunicazione nazionale dedicato per l'interscambio di informazioni tra le pubbliche amministrazioni sia centrali che locali.

Per effetto della legge n. 87 del 3 luglio 2023, di conversione del Decreto-legge 10 maggio 2023, n. 51 la scadenza dell'attuale Contratto Quadro è stata prorogata al 31 dicembre 2024; entro questa data sarà reso disponibile alle Amministrazioni interessate il nuovo Contratto Quadro che prevederà oltre ai servizi di connettività anche i servizi di telefonia fissa come da informativa Consip del 13 Aprile 2023. Il Sistema Pubblico di Connettività fornisce un insieme di servizi di rete che:

- permette alla singola Pubblica Amministrazione, centrale o locale, di interconnettere le proprie sedi e realizzare così anche l'infrastruttura interna di comunicazione;
- realizza un'infrastruttura condivisa di interscambio consentendo l'interoperabilità tra tutte le reti delle pubbliche amministrazioni salvaguardando la sicurezza dei dati;
- garantisce l'interconnessione della Pubblica Amministrazione alla rete Internet.

Contesto normativo e strategico

- <u>Decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82, "Codice dell'amministrazione digitale", articoli. 8-bis e</u>
 73;
- Strategia italiana per la Banda Ultra Larga 2023-2026.

Obiettivo 6.2 - Garantire alle amministrazioni la disponibilità della connettività SPC

Linea d'azione CAP6.PA.11 (NON DI COMPETENZA OPI TRIESTE)

Sulla base delle proprie esigenze, le pubbliche amministrazioni iniziano la fase di migrazione della loro infrastruttura di rete utilizzando i servizi resi disponibili dalla nuova gara di connettività SPC.

Stato attuale e possibili attività operative:

 OPI Trieste si riserva di effettuare ulteriori considerazioni al riguardo nel corso del 2025, chiedendo supporto ai propri consulenti informatici per valutare la fattibilità e i costi dell'operazione.

Deadline

Si prevede di avviare la valutazione della presente Linea d'Azione a partire dal mese di gennaio 2025.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti e, ove possibile, risorse previste dal PNRR.

. * . * . * .

Strumenti per l'attuazione del Piano

- Il <u>Manuale di abilitazione al Cloud</u> nell'ambito del Programma nazionale di abilitazione al *cloud*: si tratta di un Documento che accompagna le pubbliche amministrazioni da un punto di vista tecnico nel percorso che parte dall'identificazione degli applicativi da migrare in *cloud* fino ad arrivare alla valutazione degli indicatori di risultato a migrazione avvenuta.
- <u>Framework di lavoro</u> relativo al programma nazionale di abilitazione al *cloud* che descrive il modello organizzativo delle unità operative (unità di controllo, unità di esecuzione e centri di competenza) che eseguiranno il programma di abilitazione.
- un Kit relativo al programma nazionale di abilitazione al cloud che raccoglie metodologie, strumenti e buone pratiche e fornisce alle pubbliche amministrazioni indicazioni per elaborare una propria strategia di migrazione dei servizi verso il cloud.

Risorse e fonti di finanziamento

- Gare Strategiche ICT Consip (es. Accordo Quadro Public Cloud IaaS/PaaS) e altri strumenti
 Consip (MEPA e SDAPA) (vedi Parte III Strumenti).
- Finanziamenti PNRR per un ammontare complessivo di 1,9 miliardi di euro:
 - "Investimento 1.1: Infrastrutture digitali" (PA Centrali, ASL e Aziende Ospedaliere);
 - "Investimento 1.2: Abilitazione e facilitazione migrazione al *cloud*" (Comuni, Scuole,
 ASL e Aziende Ospedaliere).

CAPITOLO 7 – Sicurezza informatica

Sicurezza informatica

Di seguito si rappresenta il Piano riguardante la componente tecnologica della sicurezza Informatica dell'Ordine delle Professioni Infermieristiche di Trieste, riportando in parte il contenuto dell'analoga sezione del Piano Triennale per l'Informatica nelle Pubblica Amministrazione 2024 – 2026 delineato dall'AGID. Tale contenuto è stato opportunamente modificato e integrato sulla base dello stato attuale di adeguamento posto in essere da parte dell'Ordine, nonché rispetto alle eventuali attività programmatiche già delineate.

L'evoluzione delle moderne tecnologie e la conseguente possibilità di ottimizzare lo svolgimento dei procedimenti amministrativi con l'obiettivo di rendere efficace, efficiente e più economica l'azione amministrativa, ha reso sempre più necessaria la "migrazione" verso il digitale che, però, al contempo, sta portando alla luce nuovi rischi, esponendo imprese e servizi pubblici a possibili attacchi *cyber*. In quest'ottica, la sicurezza e la resilienza delle reti e dei sistemi, su cui tali tecnologie poggiano, sono il baluardo necessario a garantire, nell'immediato, la sicurezza del Paese e, in prospettiva, lo sviluppo e il benessere dello Stato e dei cittadini.

La recente riforma dell'architettura nazionale *cyber*, attuata attraverso l'adozione del decreto-legge 14 giugno 2021, n. 82 che ha istituito l'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale (ACN), ha come obiettivo, tra gli altri, quello di sviluppare e rafforzare le capacità *cyber* nazionali, garantendo l'unicità istituzionale di indirizzo e azione, anche mediante la redazione e l'implementazione della Strategia nazionale di cybersicurezza, che considera cruciale, per il corretto "funzionamento" del sistema Paese, la sicurezza dell'ecosistema digitale alla base dei servizi erogati dalla Pubblica Amministrazione, con specifica attenzione ai beni ICT. Tali beni supportano le funzioni e i servizi essenziali dello Stato e, purtroppo, come dimostrano gli ultimi rapporti di settore, sono tra i bersagli preferiti degli attacchi *cyber*.

Per garantire lo sviluppo e il rafforzamento delle capacità *cyber* nazionali, con il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza e con i Fondi per l'attuazione e la gestione della Strategia nazionale di cybersicurezza sono state destinate significative risorse alla sicurezza cibernetica e alle misure tese a realizzare un percorso di miglioramento della postura di sicurezza del sistema Paese nel suo insieme e, in particolare, della Pubblica Amministrazione.

Gli obiettivi e i risultati attesi, definiti successivamente nel presente capitolo, sono in linea con specifici interventi realizzati dall'ACN in favore delle pubbliche amministrazioni per cui sono state individuate specifiche aree di miglioramento. In particolare, il riferimento è alla necessità di:

- prevedere dei modelli di gestione centralizzati della cybersicurezza, coerentemente con il ruolo trasversale associato (obiettivo 7.1 di questo Piano);
- definire processi di gestione e mitigazione del rischio cyber, sia interni sia legati alla gestione delle terze parti di processi IT (obiettivi 7.2, 7.3, 7.4);
- promuovere attività legate al miglioramento della cultura cyber delle Amministrazioni (obiettivo 7.5).

All'interno di questo contesto, AGID metterà a disposizione della Pubblica Amministrazione una serie di piattaforme e di servizi, che verranno erogati tramite il proprio CERT, finalizzati alla conoscenza e al contrasto dei rischi *cyber* legati al patrimonio ICT della PA (obiettivo 7.6)

Contesto normativo e strategico

Riferimenti normativi italiani:

- <u>Decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82 Codice dell'amministrazione digitale (in breve CAD),</u> art.51;
- <u>Decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 17 febbraio 2017, "Direttiva recante indirizzi per la protezione cibernetica e la sicurezza informatica nazionali"</u>;
- Decreto Legislativo 18 maggio 2018, n. 65 Attuazione della direttiva (UE) 2016/1148 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 6 luglio 2016, recante misure per un livello comune elevato di sicurezza delle reti e dei sistemi informativi nell'Unione;
- Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 8 agosto 2019 Disposizioni sull'organizzazione e il funzionamento del computer security incident response team - CSIRT italiano;
- <u>Decreto Legge 21 settembre 2019, n. 105 Disposizioni urgenti in materia di perimetro di sicurezza nazionale cibernetica;</u>
- <u>Decreto-legge 19 luglio 2020, n. 76, "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale"</u>;
- Regolamento in materia di notifiche degli incidenti aventi impatto su reti, sistemi informativi e servizi informatici di cui all'articolo 1, comma 2, lettera b), del Decreto Legge 21 settembre 2019, n.105, convertito, con modificazioni, dalla legge 18 novembre 2019, n. 133, e di misura volte a garantire elevati livelli di sicurezza;
- Decreto Legge 14 giugno 2021 n. 82 Disposizioni urgenti in materia di cybersicurezza, definizione dell'architettura nazionale di cybersicurezza e istituzione dell'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale;
- Decreto legislativo 8 novembre 2021 n. 207, "Attuazione della direttiva (UE) 2018/1972 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, che istituisce il Codice europeo delle comunicazioni elettroniche (rifusione)";
- <u>Decreto-legge 21 marzo 2022 n. 21, "Misure urgenti per contrastare gli effetti economici e umanitari della crisi Ucraina", articoli 27, 28 e 29;</u>

- <u>Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 17 maggio 2022 Adozione della Strategia</u> nazionale di cybersicurezza 2022-2026 e del Piano di implementazione 2022-2026;
- Linee guida sulla sicurezza nel procurement ICT (2020);
- Misure minime di sicurezza ICT per le pubbliche amministrazioni;
- Strategia Cloud Italia, adottata a settembre 2021;
- Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza Investimento 1.5: "Cybersecurity".

Riferimenti normativi europei:

- <u>Direttiva 6 luglio 2016 n. 2016/1148 recante misure per un livello comune elevato di sicurezza delle reti e dei sistemi informativi nell'Unione</u>;
- Regolamento (UE) 2019/881 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 17 aprile 2019, relativo all'ENISA, l'Agenzia dell'Unione europea per la cybersicurezza, e alla certificazione della cybersicurezza per le tecnologie dell'informazione e della comunicazione, e che abroga il regolamento (UE) n. 526/2013 («regolamento sulla cybersicurezza»);
- <u>Direttiva 14 dicembre 2022 n. 2022/2555/UE relativa a misure per un livello comune elevato di cybersicurezza nell'Unione, recante modifica del regolamento (UE) n. 910/2014 e della direttiva (UE) 2018/1972 e che abroga la direttiva (UE) 2016/1148 (direttiva NIS 2) (Testo rilevante ai fini del SEE).</u>

.*.*.*.

Obiettivo 7.1 - Adottare una governance della cybersicurezza diffusa nella PA

Linea d'azione CAP7.PA.01

Le singole PA definiscono il modello unitario, assicurando un coordinamento centralizzato a livello dell'istituzione, di *governance* della cybersicurezza.

Stato attuale e possibili attività operative:

 OPI Trieste si riserva di effettuare ulteriori considerazioni al riguardo nel corso del 2025, chiedendo supporto ai propri consulenti informatici per valutare la fattibilità e i costi dell'operazione.

Deadline

Si prevede di avviare la valutazione della presente Linea d'Azione a partire dal mese di dicembre 2025.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti.

* * * .

Linea d'azione CAP7.PA.02

Le PA adottano un modello di governance della cybersicurezza.

Stato attuale e possibili attività operative:

 OPI Trieste si riserva di effettuare ulteriori considerazioni al riguardo nel corso del 2025, chiedendo supporto ai propri consulenti informatici per valutare la fattibilità e i costi dell'operazione.

Deadline

Si prevede di avviare la valutazione della presente Linea d'Azione a partire dal mese di dicembre 2025.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP7.PA.03

Le PA nominano i Responsabili della cybersicurezza e delle loro strutture organizzative di supporto.

Stato attuale e possibili attività operative:

• OPI Trieste si riserva di effettuare ulteriori considerazioni al riguardo nel corso del 2025.

Deadline

Si prevede di avviare la valutazione della presente Linea d'Azione a partire dal mese di dicembre 2025.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti.

.*.*.*.

Obiettivo 7.2 - Gestire i processi di approvvigionamento IT coerentemente con i requisiti di sicurezza definiti

Linea d'azione CAP7.PA.05

Le PA definiscono e approvano i requisiti di sicurezza relativi al processo di approvvigionamento IT.

Stato attuale e possibili attività operative:

• OPI Trieste si riserva di effettuare ulteriori considerazioni al riguardo nel corso del 2025.

Deadline

Si prevede di avviare la valutazione della presente Linea d'Azione a partire dal mese di dicembre 2025.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP7.PA.06

Le PA definiscono e promuovono i processi di gestione del rischio sui fornitori e terze parti IT, la contrattualistica per i fornitori e le terze parti IT, comprensive dei requisiti di sicurezza da rispettare.

Stato attuale e possibili attività operative:

• OPI Trieste si riserva di effettuare ulteriori considerazioni al riguardo nel corso del 2025.

Deadline

Si prevede di avviare la valutazione della presente Linea d'Azione a partire dal mese di gennaio 2025, coerentemente alle eventuali necessità di acquisto di servizi IT nei confronti di fornitori e terze parti IT.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP7.PA.07

Le PA realizzano le attività di controllo definite nel Piano di *audit* e verifica verso i fornitori e terze parti IT.

Stato attuale e possibili attività operative:

 OPI Trieste si riserva di effettuare ulteriori considerazioni al riguardo nel corso del 2025 e 2026.

Deadline

Si prevede di avviare la valutazione della presente Linea d'Azione a partire dal mese di dicembre 2025.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti.

.*.*.*.

Obiettivo 7.3 - Gestione e mitigazione del rischio cyber

Linea d'azione CAP7.PA.08

Le PA definiscono e formalizzano il processo di *cyber risk management* e *security by design,* coerentemente con gli strumenti messi a disposizione da ACN.

Stato attuale e possibili attività operative:

• OPI Trieste si riserva di effettuare ulteriori considerazioni al riguardo nel corso del 2025, quando verranno messi a disposizione i predetti strumenti da parte dell'ACN.

Deadline

Si prevede di avviare la valutazione della presente Linea d'Azione a partire dal mese di dicembre 2025.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP7.PA.09

Le PA promuovono il censimento dei dati e servizi della PA, identificandone la rilevanza e quindi le modalità per garantirne la continuità operativa.

Stato attuale e possibili attività operative:

• OPI Trieste si riserva di effettuare ulteriori considerazioni al riguardo nel corso del 2025 e del 2026, chiedendo supporto ai propri consulenti informatici per valutare la fattibilità e i costi dell'operazione.

Deadline

Si prevede di avviare la valutazione della presente Linea d'Azione a partire dal mese di dicembre 2025.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP7.PA.10

Le PA realizzano o acquisiscono gli strumenti atti alla messa in sicurezza dell'integrità, confidenzialità e disponibilità dei servizi e dei dati, come definito dalle relative procedure.

Stato attuale e possibili attività operative:

OPI Trieste ha già implementato strumenti atti a garantire la sicurezza, l'integrità, la
confidenzialità e disponibilità dei servizi e dei dati. Si riserva di effettuare ulteriori
considerazioni e possibili ulteriori implementazioni al riguardo nel corso del 2025 e del
2026, chiedendo supporto ai propri consulenti informatici per valutare la fattibilità e i
costi dell'operazione.

Deadline

In corso.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP7.PA.11

Le PA integrano le attività di monitoraggio del rischio *cyber*, come definito dal relativo Piano, nelle normali attività di progettazione, analisi, conduzione e dismissione di applicativi e sistemi informativi.

Stato attuale e possibili attività operative:

 OPI Trieste si riserva di effettuare ulteriori considerazioni nel corso del 2025 e del 2026, chiedendo supporto ai propri consulenti informatici per valutare la fattibilità e i costi dell'operazione.

Deadline

Si prevede di avviare la valutazione della presente Linea d'Azione a partire dal mese di dicembre 2025.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP7.PA.12

Le PA integrano le attività di monitoraggio del rischio *cyber*, come definito dal relativo Piano, nelle normali attività di progettazione, analisi, conduzione e dismissione di applicativi e sistemi informativi.

Stato attuale e possibili attività operative:

 OPI Trieste si riserva di effettuare ulteriori considerazioni nel corso del 2025 e del 2026, chiedendo supporto ai propri consulenti informatici per valutare la fattibilità e i costi dell'operazione.

Deadline

Si prevede di avviare la valutazione della presente Linea d'Azione a partire dal mese di gennaio 2026.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti.

.*.*.*.

Obiettivo 7.4 - Potenziare le modalità di prevenzione e gestione degli incidenti informatici

Linea d'azione CAP7.PA.13

Le PA definiscono i presidi per la gestione degli eventi di sicurezza, formalizzandone i processi e le procedure.

Stato attuale e possibili attività operative:

 OPI Trieste si riserva di effettuare ulteriori considerazioni nel corso del 2025, chiedendo supporto ai propri consulenti informatici per valutare la fattibilità e i costi dell'operazione.

Deadline

Si prevede di avviare la valutazione della presente Linea d'Azione a partire dal mese di dicembre 2025.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP7.PA.14

Le PA formalizzano ruoli, responsabilità e processi, nonché le capacità tecnologiche a supporto della prevenzione e gestione degli incidenti informatici.

Stato attuale e possibili attività operative:

• OPI Trieste si riserva di effettuare ulteriori considerazioni nel corso del 2025, chiedendo supporto ai propri consulenti informatici per valutare la fattibilità e i costi dell'operazione.

Deadline

Si prevede di avviare la valutazione della presente Linea d'Azione a partire dal mese di dicembre 2025.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP7.PA.15

Le PA definiscono le modalità di verifica dei Piani di risposta a seguito di incidenti informatici.

Stato attuale e possibili attività operative:

 OPI Trieste si riserva di effettuare ulteriori considerazioni nel corso del 2025, chiedendo supporto ai propri consulenti informatici per valutare la fattibilità e i costi dell'operazione.

Deadline

Si prevede di avviare la valutazione della presente Linea d'Azione a partire dal mese di dicembre 2025.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP7.PA.16

Le PA definiscono le modalità di aggiornamento dei Piani di risposta e ripristino a seguito dell'accadimento di incidenti informatici.

Stato attuale e possibili attività operative:

• OPI Trieste si riserva di effettuare ulteriori considerazioni nel corso del 2025, chiedendo supporto ai propri consulenti informatici per valutare la fattibilità e i costi dell'operazione.

Deadline

Si prevede di avviare la valutazione della presente Linea d'Azione a partire dal mese di dicembre 2025.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti.

.*.*.*.

Obiettivo 7.5 - Implementare attività strutturate di sensibilizzazione cyber del personale

Linea d'azione CAP7.PA.17

Le PA promuovono l'accesso e l'utilizzo di attività strutturate di sensibilizzazione e formazione in ambito cybersicurezza.

Stato attuale e possibili attività operative:

 OPI Trieste si riserva di effettuare ulteriori considerazioni nel corso del 2025, chiedendo supporto ai propri consulenti informatici per valutare la fattibilità e i costi dell'operazione.

Deadline

Si prevede di avviare la valutazione della presente Linea d'Azione a partire dal mese di dicembre 2025.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP7.PA.18

Le PA definiscono piani di formazione inerenti alla *cybersecurity*, diversificati per ruoli, posizioni organizzative e attività delle risorse dell'organizzazione.

Stato attuale e possibili attività operative:

• OPI Trieste si riserva di effettuare ulteriori considerazioni nel corso del 2025, chiedendo supporto ai propri consulenti informatici per valutare la fattibilità e i costi dell'operazione.

Deadline

Si prevede di avviare la valutazione della presente Linea d'Azione a partire dal mese di dicembre 2025.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP7.PA.19

Le PA realizzano iniziative per verificare e migliorare la consapevolezza del proprio personale.

Stato attuale e possibili attività operative:

• OPI Trieste si riserva di effettuare ulteriori considerazioni nel corso del 2025 e 2026, chiedendo supporto ai propri consulenti informatici per valutare la fattibilità e i costi dell'operazione.

Deadline

Si prevede di avviare la valutazione della presente Linea d'Azione a partire dal mese di dicembre 2025.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti.

.*.*.*.

Obiettivo 7.6 - Contrastare il rischio cyber attraverso attività di supporto proattivo alla PA

Linea d'azione CAP7.PA.20

Le PA dovranno dotarsi degli strumenti idonei all'acquisizione degli IoC (Indicatori di Compromissione) ed accreditarsi al CERT-AGID.

Stato attuale e possibili attività operative:

 OPI Trieste si riserva di effettuare ulteriori considerazioni nel corso del 2025, chiedendo supporto ai propri consulenti informatici per valutare la fattibilità e i costi dell'operazione.

Deadline

Si prevede di avviare la valutazione della presente Linea d'Azione a partire dal mese di dicembre 2025.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti e, ove possibile, risorse previste dal PNRR.

. * * * .

Linea d'azione CAP7.PA.21

Le PA dovranno usufruire degli strumenti per la gestione dei rischi cyber messi a disposizione dal CERT-AGID.

Stato attuale e possibili attività operative:

• OPI Trieste si riserva di effettuare ulteriori considerazioni nel corso del 2025, chiedendo supporto ai propri consulenti informatici per valutare la fattibilità e i costi dell'operazione.

Deadline

Si prevede di avviare la valutazione della presente Linea d'Azione a partire dal mese di dicembre 2025.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti e, ove possibile, risorse previste dal PNRR.

.*.*.*.

Linea d'azione CAP7.PA.22

Le PA, sulla base delle proprie esigenze, partecipano ai corsi di formazione base ed avanzato erogati dal CERT-AGID.

Stato attuale e possibili attività operative:

• OPI Trieste si riserva di effettuare ulteriori considerazioni nel corso del 2025 e del 2026.

Deadline

Si prevede di avviare la valutazione della presente Linea d'Azione a partire dal mese di dicembre 2025.

Strutture responsabili

Consiglio Direttivo e Responsabile per la Transizione Digitale dell'Ordine.

Capitolo di spesa/fonti di finanziamento

Quote versate dagli iscritti.

.*.*.*.

Strumenti per l'attuazione del Piano

- Servizi Cyber nazionali già attivati e in fase di attivazione da parte di ACN. In particolare, si evidenziano i seguenti servizi:
 - HyperSOC: sistema nazionale di monitoraggio delle vulnerabilità e fattori di rischio per la constituency nazionale;
 - Portale Servizi Agenzia (ACN) e servizi informativi dello <u>CSIRT Italia</u>: sistema nazionale di *infosharing* tecnico e operativo a supporto dell'identificazione, analisi e mitigazione di minacce e incidenti;
 - Servizi di gestione del rischio cyber: strumenti e sistemi a supporto dell'identificazione, analisi e valutazione del rischio cyber;
- Linee guida e contenuti informativi pubblicati di ACN;
- Piattaforma Syllabus per lo sviluppo di ulteriori competenze nella PA.

.*.*.*.

Risorse e fonti di finanziamento

- PNRR Missione 1 Componente 1 Investimento 1.5 "Cybersecurity";
- Fondo per l'attuazione della Strategia nazionale di cybersicurezza, articolo 1, comma 899,
 lettera a), della legge 29 dicembre 2022 n. 197;
- Fondo per la gestione della Strategia nazionale di cybersicurezza, articolo 1, comma 899,
 lettera b), della legge 29 dicembre 2022 n. 197.

APPENDICE - GLOSSARIO

- AGID: Agenzia per l'Italia Digitale è l'agenzia tecnica della Presidenza del Consiglio col compito di garantire la realizzazione degli obiettivi dell'Agenda digitale e contribuire alla diffusione dell'utilizzo delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione.
- API: API (Application Programming Interface) è un insieme di definizioni e protocolli che consentono a software diversi di comunicare tra loro.
- API-first: Principio per cui i servizi pubblici devono essere progettati in modo da funzionare in modalità integrata e attraverso processi digitali collettivi.
- CAD: Codice Amministrazione Digitale è un testo unico che riunisce e organizza le norme in merito all'informatizzazione della PA nei rapporti con cittadini e imprese.
- CITD: Comitato Interministeriale per la Trasformazione Digitale promuove, indirizza, coordina l'azione del Governo nelle materie dell'innovazione tecnologica, dell'attuazione dell'agenda digitale italiana ed europea, della strategia italiana per la banda ultra-larga, della digitalizzazione delle pubbliche amministrazioni e delle imprese, nonché della trasformazione, crescita e transizione digitale del Paese.
- Cloud first: Strategia che promuove l'utilizzo dei servizi cloud come prima scelta per la gestione dei dati e dei processi aziendali.
- Decennio Digitale: Insieme di regole e principi guida dettati dalla Commissione Europea per guidare i Paesi Membri nel raggiungimento degli obiettivi fissati per il Decennio Digitale 2020-2030.
- Digital & mobile first: Principio per cui le pubbliche amministrazioni devono erogare i propri servizi pubblici in digitale e devono essere fruibili su dispositivi mobili.
- Digital identity only: Principio per cui le pubbliche amministrazioni devono erogare i propri servizi pubblici in digitale e devono essere fruibili su dispositivi mobili.
- Gold plating: Fenomeno in cui un progetto viene implementato con caratteristiche o dettagli aggiuntivi che vanno oltre i requisiti richiesti, senza alcuna reale necessità o beneficio tangibile.
- Governo come Piattaforma: Approccio strategico nella progettazione e nell'erogazione dei Servizi Pubblici in cui il governo agisce come una piattaforma aperta che facilita l'erogazione di servizi da parte di entità pubbliche e private.
- ICT: Information and Communication Technology (Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione).

- Interoperabilità: Rende possibile la collaborazione tra Pubbliche amministrazioni e tra queste e soggetti terzi, per mezzo di soluzioni tecnologiche che assicurano l'interazione e lo scambio di informazioni senza vincoli sulle implementazioni, evitando integrazioni ad hoc.
- Lock-in: Fenomeno che si verifica quando l'amministrazione non può cambiare facilmente fornitore alla scadenza del periodo contrattuale perché non sono disponibili le informazioni essenziali sul sistema che consentirebbero a un nuovo fornitore di subentrare al precedente in modo efficiente.
- Once-only: Principio secondo cui l'amministrazione non richiede al cittadino dati e informazioni di cui è già in possesso.
- Open data by design e by default: Principio per cui il patrimonio informativo della Pubblica
 Amministrazione deve essere valorizzato e reso disponibile ai cittadini e alle imprese, in forma
 aperta e interoperabile.
- Openess: Principio per cui le pubbliche amministrazioni devono tenere conto della necessità di prevenire il rischio di lock-in nei propri servizi, prediligere l'utilizzo di software con codice
- PDND: Piattaforma Digitale Nazionale Dati (PDND) è lo strumento che abilita l'interoperabilità dei sistemi informativi degli Enti e dei Gestori di Servizi Pubblici.
- PIAO: Piano Integrato di Attività e Organizzazione è un documento unico di programmazione e
 governance che va a sostituire tutti i programmi che fino al 2022 le Pubbliche Amministrazioni
 erano tenute a predisporre, tra cui i piani della performance, del lavoro agile (POLA) e
 dell'anticorruzione.
- PNC: Piano Nazionale per gli investimenti complementari è il piano nazionale di investimenti finalizzato a integrare gli interventi del PNRR tramite risorse nazionali.
- PNRR: Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza è il piano nazionale di investimenti finalizzato allo sviluppo sostenibile e al rilancio dell'economia tramite i fondi europei del Next Generation EU.
- Privacy by design e by default: Principio per cui i servizi pubblici devono essere progettati ed erogati in modo sicuro e garantire la protezione dei dati personali.
- RTD: Responsabile per la Trasformazione Digitale è il dirigente all'interno della Pubblica
 Amministrazione che garantisce operativamente la trasformazione digitale
 dell'amministrazione, coordinando lo sviluppo dei servizi pubblici digitali e l'adozione di nuovi
 modelli di relazione con i cittadini, trasparenti e aperti.
- SIPA: Sistema Informativo delle Pubbliche Amministrazioni (SIPA) insieme coordinato di risorse, norme, procedure, tecnologie e dati volti a supportare la gestione informatizzata delle attività e dei processi all'interno delle pubbliche amministrazioni.

- User-centric: Principio per cui le pubbliche amministrazioni devono progettare servizi pubblici che siano inclusivi e che vengano incontro alle diverse esigenze delle persone e dei singoli territori, prevedendo modalità agili di miglioramento continuo, partendo dall'esperienza dell'utente e basandosi sulla continua misurazione di prestazioni e utilizzo.
- UTD: Ufficio per la Transizione Digitale è l'ufficio dell'amministrazione a cui viene affidato il delicato processo di transizione alla modalità operativa digitale.