



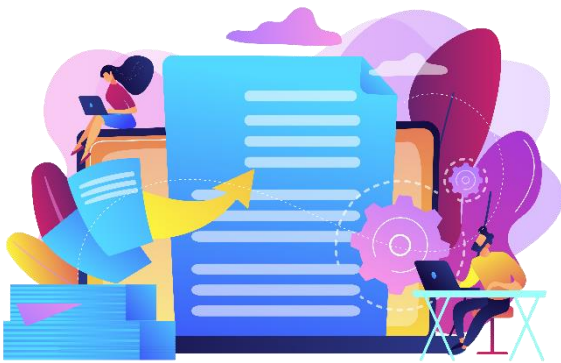
GRUPPO 2G

COMPLIANCE, TECHNICAL & ORGANISATIONAL CONSULTING



NEWSLETTER

N° 3 / 2022 | Gennaio 2022



A cura di Enrico Capirone

Transizione digitale
Nuovo piano triennale per
l'informatica nella Pubblica
Amministrazione | 2021-2023.

Per contatti e informazioni sui nostri servizi

Gruppo 2G S.p.a.

Sig.ra Cristina Gagliardo
gruppo2g@gruppo2g.com
c.gagliardo@gruppo2g.com
Tel (+39) 011.5620022

iSimply S.r.l.

Sig. Alberto Cordera
info@isimply.it
alberto.cordera@isimply.it
Tel (+39) 0125.1899500





1 Cos'è il Piano Triennale per l'Informatica nella PA

Il Piano Triennale per l'informatica nella Pubblica Amministrazione è uno **strumento essenziale** per **promuovere** la **trasformazione digitale** del Paese e, in particolare, quella della **Pubblica Amministrazione**.

Nel dicembre scorso **AgID** ha pubblicato l'**aggiornamento 2021-2023** del Piano, che però non è ancora stato formalmente adottato perché, essendo fortemente dipendente dal **PNRR**, è stato necessario **notificarlo** alla **Commissione Europea** prima di essere approvato in via definitiva dal Presidente del Consiglio dei Ministri.

Il nuovo aggiornamento presenta **novità** significative legate all'**attuazione** del **PNRR** e alla **vigilanza** sugli **obblighi di trasformazione digitale** prevista dall'art.18-bis del CAD (introdotta dal D.L. 77/2021).

La struttura dell'aggiornamento 2021-2023 mantiene la caratteristica suddivisione in tre parti:

I. Il Piano Triennale

Composta da un'introduzione, seguita dalla descrizione della **strategia** e un approfondimento sui **principi guida** dell'Agenzia.

II. Le componenti tecnologiche

Vengono descritte le componenti tecnologiche coinvolte dal Piano, e in particolare: i **servizi**, i **dati**, le **piattaforme**, le **infrastrutture**, l'**interoperabilità**, la **sicurezza informatica**.

III. La Governance

Questa sezione descrive la governance da attuare per la trasformazione digitale del Paese e le **azioni in carico alle Amministrazioni**.



Per le **PAL** le azioni da attuare sono state **incrementate**, mentre altre hanno subito significative **modifiche**.

L'aggiornamento è quindi decisamente **significativo**.

2 Quali sono le novità per le Pubbliche Amministrazioni Locali?

Tra le numerose novità introdotte si segnalano:

- La **migrazione al cloud** con l'avvio del programma attraverso la presa visione del **manuale di migrazione** messo a disposizione da AgID
- L'**obbligatorietà** entro il 31 dicembre 2023 delle **Web Analytics Italia** solo per le PAL sopra i 15.000 abitanti, le città metropolitane, le università e istituti di istruzione universitaria pubblici, le regioni e province autonome;
- L'introduzione del concetto di "**rimozione errori dai siti web istituzionali**", scegliendone due all'anno da un elenco che verrà prodotti da AgID;
- Seppur consigliata per tutti, la pubblicazione su form.agid.gov.it, entro il 31 dicembre 2023, dei **test di usabilità** rimane a carico delle sole amministrazioni centrali, Regioni e province autonome, delle città metropolitane e dei Comuni sopra i 150.000 abitanti;
- La razionalizzazione della **data di pubblicazione** della **dichiarazione di accessibilità** fissandola al 23 settembre;
- Lo **spostamento** di diverse **scadenze**, per quanto riguarda il tema degli **Open Data** e l'**interoperabilità** dando più tempo alle PA di **adeguarsi**;
- L'**incremento** del numero delle **piattaforme** con l'introduzione del **Sistema Gestione Deleghe (SDG)**, la **Piattaforma per le Notifiche Digitali** e l'integrazione tramite API a INAD per i **domicili digitali**;
- Il proseguimento del piano di **razionalizzazione** dei **data center**;
- La centralità dei temi relativi alla **Cybersecurity** che assumono grande importanza e la disponibilità di tool per il **self-assessment** (CERT-PA)
- La conferma della centralità e la necessità di **nominare il Responsabile per la Transizione Digitale**



Il Responsabile della Transizione Digitale (RTD) è la figura dirigenziale all'interno della PA che ha tra le sue principali funzioni quella di garantire operativamente la trasformazione digitale.

Dato il suo ruolo, è chiamato a **rispondere direttamente alle richieste** di AgID rispetto all'**attuazione del Piano Triennale.**



3 Il supporto di Gruppo 2G / iSimply

Grazie alle competenze e l'esperienza maturata nel supportare le Pubbliche Amministrazioni sui temi della **trasformazione digitale**, la **sicurezza informatica** e l'adeguamento alla normativa europea in materia di **protezione dei dati personali (GDPR)**, siamo in grado di supportare l'Ente e il suo RTD sia in termini di **formazione** sia dal punto di vista **operativo** e **organizzativo**.

In particolare le attività per le quali proponiamo il nostro supporto/affiancamento sono:

I. Il Supporto alla nomina del Responsabile per la Transizione Digitale

Analisi delle competenze, definizione delle mansioni e delle risorse necessarie.

II. Attività di Assessment

Mappatura dello stato di "digitalizzazione" e sicurezza informatica dell'Ente, finalizzata all'individuazione delle opportunità esistenti e dei possibili ambiti di intervento.

III. Definizione del Piano Triennale

Supporto alla predisposizione del Piano Triennale in modo da coniugare le priorità strategiche dell'Ente, i gap tecnico-normativi in tema di Agenda Digitale e le opportunità presenti a livello territoriale.

IV. Supporto operativo

Supporto costante riguardo tutte le tematiche che l'RTD e l'Amministrazione saranno chiamati ad affrontare, come ad esempio il monitoraggio della pianificazione, il controllo sull'efficacia dei servizi digitali erogati a cittadini e imprese, l'assistenza per l'attivazione di nuovi servizi digitali (pagopa, SPID, ecc.)



Enrico Capirone

GDPR
Transizione digitale
Sicurezza informatica

- Esperto in materia di Protezione dei Dati Personali, DPO certificato UNI 11697:2017 e consulente privacy certificato PrivacyLab
- DPO in numerose realtà pubbliche e private e formatore sui temi del GDPR e della sicurezza informatica
- Consulente direzionale e project manager nell'ambito dello sviluppo aziendale e pubblico, con solida esperienza nelle tecnologie dell'informazione, della sicurezza informatica, della transizione digitale e dei servizi per la Pubblica Amministrazione.