

DAVIDE FREPPAZ

ABITARE IL FUTURO

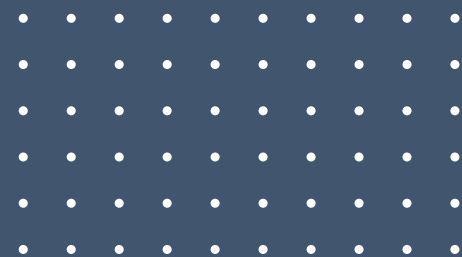
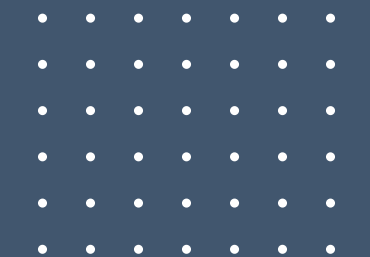
**PROGETTO BANDIERA
TRA RISULTATI E PROSSIMI PASSI**

**Progetto Bandiera
Potenziamento della capacità digitale della
Pubblica Amministrazione Regionale (PNC)
CUP: B71F23000330001**

DAVIDE FREPPAZ

Direttore Sistemi Informativi Regionali

INVA Spa



1. OBIETTIVI



Come previsto dal Piano Operativo, il **Progetto Bandiera** si articola in tre linee d'intervento:



TECNOLOGIA

Potenziamento delle risorse **tecnologiche** che rendono possibili i servizi digitali e l'analisi dei dati



DATI

Migliore gestione dei dati **pubblici** per supportare decisioni efficaci, nel monitoraggio e nella progettazione dei servizi



SERVIZI

Un nuovo modello di erogazione dei **servizi digitali regionali**, più semplice e accessibile per cittadini, imprese ed enti locali



Per i cittadini significa

- **Un solo punto di accesso** per tutti i servizi digitali regionali
- **Meno burocrazia e pratiche** più semplici da gestire online
- **Tempi più rapidi e risposte** più trasparenti dalla Pubblica Amministrazione

2. I NOVE INTERVENTI



DIGITALIZZAZIONE PROCESSI AMMINISTRATIVI



MODELLO DI EROGAZIONE DEI SERVIZI



AI E DATA ANALYSIS



SISTEMA DELLE CONOSCENZE TERRITORIALI



GEMELLO DIGITALE DELL'EDIFICIO



DATAWAREHOUSE Regionale



Ecosistema Digitale



Portale Open Data



Condivisione Documentale

3. DESTINATARI



PERSONALE DELLA PA REGIONALE



Strumenti digitali per lavorare e collaborare meglio

- Nuova piattaforma documentale
- GeoPortale con dati territoriali aggiornati
- Supporti digitali con Intelligenza Artificiale

CITTADINI/IMPRESE



Servizi regionali più semplici, accessibili e trasparenti

- Un solo punto di accesso per tutti i servizi digitali
- Possibilità di seguire online lo stato delle pratiche
- Accesso ai dati tramite GeoPortale e piattaforma Open Data

ENTI LOCALI

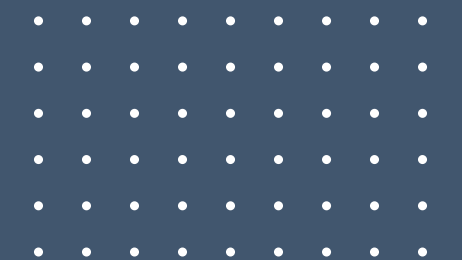


Servizi connessi e piattaforme condivise con la Regione

- Inserimento dei propri servizi nel Catalogo dei Servizi
- Adozione di strumenti per la collaborazione documentale
- Integrazione con GeoPortale e Portale Open Data

Dai cittadini agli uffici pubblici, dalle imprese agli enti locali: strumenti concreti per semplificare il rapporto con la Regione

4. RISULTATI (1/2)



SERVIZI PUBBLICI INNOVATIVI E ACCESSIBILI



Un portale unico per tutti i servizi digitali regionali

Un'interfaccia semplice per inviare richieste, controllare lo stato delle pratiche e ricevere notifiche



Processi amministrativi digitali più semplici per cittadini e imprese

Oltre 10 procedimenti (es. edilizia, ambiente, contributi, SUEL) riprogettati per essere eseguiti online



Intelligenza Artificiale per servizi più efficienti

Chatbot, automazione documentale e supporti digitali per migliorare l'efficienza dell'Amministrazione



CONOSCERE E GESTIRE IL TERRITORIO



Un GeoPortale moderno per conoscere il territorio

Mappe e dati territoriali sempre aggiornati per cittadini, tecnici e amministrazioni



Un gemello digitale per gestire meglio gli edifici pubblici

Dati su catasto, numeri civici, vincoli e stato degli immobili in un'unica piattaforma

4. RISULTATI (2/2)



VALORIZZARE I DATI PUBBLICI



Open Data accessibili a cittadini e imprese

Un nuovo portale chiaro e aggiornato per consultare e riutilizzare i dati pubblici della Regione



Nuovo Datawarehouse regionale in cui far confluire i dati regionali

Un nuovo sistema per raccogliere, analizzare e usare al meglio le informazioni pubbliche



UN'AMMINISTRAZIONE PIU' CONNESSA



Condivisione sicura dei documenti nella PA

Un sistema per collaborare in tempo reale, archiviare e gestire documenti in modo efficiente



Tutti i servizi pubblici regionali connessi e coordinati

Un'architettura digitale che elimina la frammentazione e garantisce continuità operativa

5. I NUMERI CHIAVE DEL PROGETTO



2 ANNI

Durata

6 M€

Budget

9 INTERVENTI

Interventi

 **28** Prodotti digitali

 **20+** Banche dati e analytics

 **4+** Architetture dispiegate

 **10+** API di interoperabilità

 **+12** Stakeholder regionali

 **+12** Fornitori coinvolti

TUTTA LA PA REGIONALE • CITTADINI • IMPRESE • ENTI LOCALI

Le fondamenta della trasformazione digitale della Valle d'Aosta.

6. PARTECIPANTI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



DIPARTIMENTO
PER LA TRASFORMAZIONE
DIGITALE

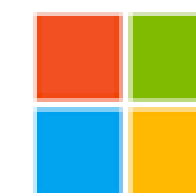
Région Autonome
Vallée d'Aoste



Regione Autonoma
Valle d'Aosta



SISTEMI INFORMATIVI
An IBM Company



Microsoft



Studio Ing. Ivan Ferraro



GRAZIE

