

COMUNICATO STAMPA

PA DIGITALE: IN FVG UN CONTEST PER INNOVARE IL SISTEMA PUBBLICO GRAZIE ALL'IA E ALLA COLLABORAZIONE TRA ISTITUZIONI E IMPRESE

Udine, 3 giugno 2025 – Sala Ajace

Un importante momento di confronto e proposta per la digitalizzazione della Pubblica Amministrazione si è svolto oggi a Udine, con il **Pitch Day del Contest PA Digitale**, promosso dalla **Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia** e dal **Dipartimento per la Trasformazione Digitale della Presidenza del Consiglio**, con il supporto di **Insiel S.p.A.** e del **Cluster delle Tecnologie Digitali del Friuli Venezia Giulia - DITEDI**.

Nel corso dell'evento, il **Sindaco di Udine Alberto Felice De Toni** ha ricordato che già nel 2024 la città ha ospitato un evento dedicato all'intelligenza artificiale, da cui sono nate le prime progettualità congiunte dei Comuni di Udine e Tavagnacco sul tema. “Un cammino che oggi si rafforza – ha sottolineato – grazie alla convergenza di idee e di esperienze concrete per modernizzare la PA”.

L'**Assessore regionale ai Sistemi Informativi Sebastiano Callari** ha elogiato l'azione corale messa in campo dal territorio: “Il percorso verso la trasformazione digitale è possibile solo grazie alla sinergia tra tutti gli attori coinvolti: istituzioni, imprese e stakeholder locali. Il Friuli Venezia Giulia sta facendo scuola in questo senso”.

Luca Rigoni, del Transformation Office del **Dipartimento per la Trasformazione Digitale**, ha definito l'evento “un esempio virtuoso di collaborazione pubblico-privata e di coordinamento tra istituzioni centrali e regionali”, ricordando come si tratti di uno dei primi incontri sul territorio nazionale per promuovere l'impiego delle **risorse residue del PNRR**, anche grazie a un'attività capillare a livello locale.

Sara Guttilla, Account Manager per il Nord Est del Transformation Office, ha illustrato i dati relativi all'impatto della **Missione 1 Componente 1 del PNRR** sul territorio regionale: **35,5 milioni di euro** di progetti già finanziati, **22 milioni** già liquidati o in fase di liquidazione e **circa 9,5 milioni ancora disponibili**. “Una grande opportunità – ha sottolineato – soprattutto alla luce della Direttiva del 23 gennaio 2025, pubblicata in Gazzetta Ufficiale il 31 marzo, che fornisce indicazioni operative sull'utilizzo dei fondi residui”.

Tra gli interventi tecnici, **Diego Antonini**, Amministratore Unico di **Insiel**, ha presentato il progetto **“Giulia”**, un assistente vocale basato su intelligenza artificiale, realizzato con il **Comune di Porcia** nell'ambito del programma europeo **EDIH PAI**. “Il servizio – ha spiegato

Antonini – sarà attivo attraverso un numero telefonico dedicato e rappresenta una prima sperimentazione di un modello evolutivo, capace di includere nel tempo funzionalità come il riconoscimento vocale e la personalizzazione dell'offerta”.

Sono seguiti gli interventi di **Doriano Maranzana**, Direttore del Servizio Clienti Insiel, che ha illustrato il progetto di **dematerializzazione degli archivi cartacei** regionali, e di **Paolo Perucci**, Vicedirettore della Direzione Centrale Sistemi Informativi della Regione FVG, che ha presentato il progetto **#Reg4IA – Regioni per l'IA**, volto a rafforzare la resilienza digitale attraverso l'uso del **5G** e dell'intelligenza artificiale, in sinergia con altre Regioni italiane.

La mattinata è proseguita con una **Pitch Session**, moderata da **Francesco Contin**, Direttore del DITEDI, in cui **le imprese del Cluster ICT** hanno presentato le loro soluzioni per la digitalizzazione della PA, suddivise per ambiti tematici: *Facility Management, Ambiente e Territorio, Sicurezza Urbana, Servizi al Cittadino, Innovazione Sociale*. "Ringrazio le aziende che hanno risposto in maniera positiva e proattiva alla sfida posta, proponendo soluzioni pronte all'uso e idee innovative sperimentali da mettere a disposizione degli enti e delle comunità locali “.

Sono state presentate **20 soluzioni da parte di 17 aziende del territorio**: Simmetri (Tre.Digital); Eteryal (Datamantix); Sine Build Public (SINE); Rivercleaning (Rivercleaning); AI4ClimateChange (AI4CC); WeCity-La mobilità sostenibile (Resolve); Mosaic - Design Your Decision (Resolve); Geo-Intelligence (Softengy); Pubblica Amministrazione 5.0 (Softengy); ETSecureCity (Eye-Tech); AI Secure (IS Copy); Chatbot Guida Turistica (InfoFactory); Agenti AI per i cittadini (InfoFactory); FriulData (Altitudo); DocuChat (Beliven); Cruscotto Intelligente (BeanTech); Urban Spaces (Offline Agency); MAIA (CrowdM); Datasan Sociali per i servizi sociali (Insoft); CivicAll.AI (SuperUrbanity).

Hanno partecipato oltre **130 persone**, tra cui **50 rappresentanti dei Comuni** del territorio, che **hanno votato le soluzioni più interessanti** a conclusione della sessione. La **votazione finale**, oltre a premiare le proposte più efficaci, ha rappresentato un segno tangibile della partecipazione attiva degli enti locali alla trasformazione digitale.

L'evento si inserisce in una strategia più ampia per costruire una Pubblica Amministrazione **più accessibile, efficiente e vicina ai cittadini**, anche grazie alla sperimentazione di strumenti digitali intelligenti e all'uso sinergico delle risorse europee.