

La Regione Piemonte e il CSI vincono il premio agenda digitale del Politecnico di Milano

La Regione Piemonte e il CSI vincono la settima edizione dei **Premi Agenda Digitale** promossi dall'Osservatorio Agenda Digitale della School of Management del Politecnico di Milano. Il premio va a **Yucca**, la **Smart Data Platform della Regione Piemonte**, che si aggiudica il titolo di **miglior progetto per la digitalizzazione in ambito pubblico nella categoria "Agende Digitali Regionali"**.

L'annuncio dei vincitori è avvenuto durante il convegno "Il digitale per la ripresa e la resilienza: connecting the dots" durante il quale l'Osservatorio ha presentato i risultati della sua ricerca 2021.

I Premi, come si legge nella nota dell'Osservatorio, hanno lo scopo di sostenere la cultura dell'innovazione digitale, generando meccanismi di condivisione delle migliori esperienze e dando visibilità alle PA più innovative, oltre a contribuire ai processi di ricerca tramite la raccolta strutturata di evidenze empiriche.

In questa edizione erano **4 le categorie** in cui si poteva partecipare: **"Attuazione dell'Agenda Digitale"**, **"Agende Digitali Regionali"**, **"Agende Digitali degli Enti Locali"** e **"Imprenditorialità al servizio delle PA"**.

Il team di ricerca dell'Osservatorio ha analizzato **56 candidature**, sulla base di **sei** criteri di valutazione. Dopo un'attenta valutazione sono stati individuati **12 progetti finalisti**, 3 per categoria, esaminati da una **Giuria** composta da **43 esperti** e sottoposti al voto del pubblico durante il

convegno dell'Osservatorio Agenda Digitale. In particolare, il progetto della **Regione Piemonte e del CSI**, presentato con il titolo **"Valorizzazione dei dati pubblici"**, è arrivato **primo** nella **categoria "Agende Digitali Regionali"**.

La smart data Platform della Regione Piemonte infatti è un sistema che aggrega dati provenienti dall'Internet of Things (telecamere, sensori, centraline meteo), dall'Internet of People (tweet) e dati pubblici e privati, prevede la condivisione delle informazioni raccolte, consente l'elaborazione dei dati in real-time e permette l'esposizione delle informazioni via API.

Oggi la piattaforma è utilizzata da **più di 100 organizzazioni pubbliche e private** con un patrimonio in continua crescita di oltre **10 miliardi di dati**. Fra questi open data, dati privati e informazioni importanti come quelli relativi all'ambiente, provenienti da diversi parametri (temperatura, umidità, qualità dell'aria, luminosità, rumore, qualità dell'acqua) raccolti da circa **800 sensori** e più di **1.000** stazioni di rilevamento dislocati in tutto il Piemonte.

"Sono particolarmente contento – afferma **Matteo Marnati, Assessore regionale all'Innovazione** – che Regione Piemonte e CSI abbiano ottenuto questo importante riconoscimento che dimostra come la tecnologia possa essere al servizio di cittadini e imprese e, nel contempo, conferma come queste soluzioni tecnologiche, che sulla trasparenza, partecipazione e innovazione fondano le proprie radici, siano particolarmente importanti. Penso ad esempio ai dati e alle informazioni che confluiscono e che riguardano l'ambiente, che si rivelano particolarmente significative per gli amministratori per l'elaborazione di strategie mirate."

"Sono orgoglioso che la Smart Data Platform Yucca – sottolinea **Pietro Pacini, Direttore Generale del CSI Piemonte** – abbia avuto questo riconoscimento significativo da parte dell'Osservatorio del Politecnico di Milano. Il CSI, da sempre

attento al tema e all'importanza dei dati, ha sviluppato una piattaforma fortemente innovativa con tecnologie open source che permette di disporre di un punto unico di accesso al patrimonio informativo regionale. Si tratta di uno strumento importante in grado di valorizzare il grande patrimonio dei big data, utilizzandoli in modo efficace nel processo decisionale e nella realizzazione di servizi innovativi per cittadini e imprese.”