

03041

ItaliaOggi FOCUS

03041

Dal digitale Almaviva una svolta per la PA

Sanità, ambiente, turismo: l'innovazione in ottica Cloud e sicurezza

Il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ha aperto la strada a numerose iniziative che coniugano l'innovazione tecnologica con l'evoluzione della PA in tutti i suoi ambiti. Il Gruppo Almaviva, partner strategico per le pubbliche amministrazioni e le imprese che stanno affrontando le sfide della digitalizzazione, grazie a esperienza e competenze maturate gestendo ambienti critici per il Sistema Paese, ha collocato e sviluppa le sue direttrici d'intervento sui due assi tecnologici chiave per il processo di modernizzazione: **Cloud e Cybersecurity**.

«La Cloud Factory Almaviva è il motore che permette di accelerare la digitalizzazione delle organizzazioni pubbliche e private attraverso un'organizzazione ad alta professionalità e ad accordi con i maggiori player di mercato» spiega Antonio Amati, direttore generale It di Almaviva. Alleanze come quella con Amazon Web Services, partner certificato e principale Cloud Service Provider a livello mondiale, grazie alla quale Almaviva si è aggiudicata, insieme ad Engineering, il Lotto 1 dell'Accordo Quadro Cloud IaaS e PaaS, volto a fornire a tutte le PA uno strumento di acquisizione delle risorse Cloud per dar seguito ai progetti trasformativi inclusi nel PNRR. A questo si aggiunge l'aggiudicazione dell'Accordo Quadro Sicurezza da Remoto, in RTI con TIM.

I nuovi paradigmi IT per la semplicità e ubiquità della fruizione dei servizi impongono uno strumento potente e flessibile come il Cloud ma anche sofisticati meccanismi di protezione affidati alla Cybersicurezza. In quest'ottica la practice CyberSecurity Almaviva sviluppa da anni un'offerta dedicata al mutevole scenario della Digital Transformation con soluzioni proprietarie, partnership e un team dalle competenze verticali articolato tra il CSIRT, la consulenza specialistica, la Threat Intelligence e la Ricerca e Sviluppo.

«L'eccellenza nel Cloud e nella Cybersecurity sono asset alla base dell'offerta che rendono Almaviva un alleato tecnologico incisivo in settori strategici in cui l'innovazione digitale sta apportando un impatto significativo e per-

cepibile dai cittadini» aggiunge Amati.

Le tecnologie digitali sono l'elemento abilitante di una nuova Sanità basata sulla valorizzazione di dati e informazioni, interoperabilità dei sistemi, centralità della persona e integrazione di servizi pienamente accessibili. Il PNRR prevede interventi a tutti i livelli dell'ecosistema e Almaviva supporta gli Enti con le proprie competenze nella Digital Health e l'esperienza nella creazione e gestione di piattaforme complesse per la trasformazione dei processi di cura e salute.

Tra i principali impegni, oltre alla presenza negli Accordi Quadro Consip di settore, la realizzazione della Piattaforma Nazionale per la Diffusione della Telemedicina (PN-DT) del Ministero della Salute, la revisione del Portale della Trasparenza di Agenas, l'evoluzione del Fascicolo Sanitario Elettronico della Regione Sardegna, il nuovo portale per i servizi sanitari della Regione Campania, fino al progetto di supporto alle decisioni cliniche attraverso strumenti di Intelligenza Artificiale per l'Ospedale di Vimercate.

Caposaldo della Transizione Ecologica, la necessità di salvaguardare l'acqua come bene comune essenziale ha dato impulso a strategie di intervento pubblico dirette a superare carenze infrastrutturali diffuse, favorendo l'adozione di nuove tecnologie per assicurare una gestione delle risorse idriche evoluta ed efficiente.

In questo contesto, Almaviva interviene come leader nel campo dell'integrazione di sistemi complessi a supporto dei gestori del Servizio Idrico Integrato, con progetti e soluzioni distinte di *Smart Water Management*, per la digitalizzazione di reti e servizi.

Contribuire alla crescita sostenibile è parte integrante della missione d'impresa del Gruppo Almaviva che dal 2008 ha sviluppato e applica un Sistema di Gestione Ambientale ed Energetica, *SEM-Smart Energy Management*, riducendo nelle proprie sedi il consumo di energia pro capite del 63%. La soluzione, basata su piattaforma proprietaria, prevede la realizzazione di ecosistemi digitali



Superficie 184 %

03041

data driven proiettata sugli ambienti urbani, con l'utilizzo integrato di immagini satellitari, sensori climatico-ambientali IoT e modelli di Intelligenza Artificiale, per monitorare e razionalizzare i consumi energetici del sistema edificio-impianto, simulare scenari futuri e analizzare l'impatto degli interventi possibili.

03041

03041

Sotto l'impulso del PNRR per rilanciare Cultura e Turismo, Almaviva affianca il MITUR, in ambito Tourist Digital Hub, nei progetti relativi alla Banca Dati Nazionale Strutture Ricettive, che punta a condividere le dati e informazioni integrate sulla mappatura delle locazioni turistiche, e al «Trouble Ticketing» per l'accesso a informazioni centralizzate dai quasi 3.000 Punti Informativi Turistici in Italia. Nel settore dei Beni Culturali, inoltre, il Gruppo interviene tra l'altro nei servizi per il monitoraggio e controllo dei processi di digitalizzazione del patrimonio culturale, nel sistema bibliografico nazionale e nei sistemi del portale unico degli archivi e di catalogazione.

Tutti i dati e le informazioni contenuti nel presente focus sono stati forniti dal cliente, che ne garantisce la correttezza e veridicità, a soli fini informativi



Antonio Amati, DG divisione IT Almaviva

