

Siracusa si conferma tra i comuni capoluogo italiani più maturi dal punto di vista digitale

Siracusa si conferma tra i comuni capoluogo italiani a elevata maturità digitale. È quanto emerge dall'Indagine sulla maturità digitale dei Comuni capoluogo realizzata da FPA, società del gruppo DIGITAL360, per Deda Next, realtà del Gruppo Dedagroup impegnata ad accompagnare la trasformazione digitale della PA e delle aziende di pubblico servizio, presentata oggi a FORUM PA 2025.

La città siciliana registra un significativo incremento del proprio indice Ca.Re. (Cambiamento Realizzato), che raggiunge il valore di 66 punti, con un balzo del 17% rispetto al 2024. Ottime le performance nei tre principali ambiti analizzati: 90 punti per l'indice Digital Public Services, 75 per il Digital PA e 33 per il Digital Data Gov, quest'ultimo legato all'adozione della Piattaforma Digitale Nazionale Dati (PDND) e all'interoperabilità.

“Un risultato lusinghiero e un trend di crescita che premia il lavoro avviato in questi anni dall'ufficio per la “Transizione digitale”. L'Ente ha portato a compimento l'iter di reingegnerizzazione dei procedimenti amministrativi che interessa tutti gli Uffici e qualifica l'Amministrazione Comunale in termini di trasparenza, digitalizzazione ed accessibilità ai servizi. Questo ci ha permesso di proseguire nella strada della semplificazione dei processi; ed in quella della digitalizzazione con l'offerta sul sito di sempre maggiori servizi per il cittadino”: dichiarano il sindaco Francesco Italia e il dirigente del settore Sistemi informativi e Transizione digitale Loredana Carrara.

Il CEO di Deda Next, Fabio Meloni, sottolinea come la

digitalizzazione stia diventando un processo strutturale e strategico: “Ora la vera sfida è rendere strutturale questa trasformazione, garantendo la sostenibilità tecnica economica e organizzativa delle soluzioni adottate. Siracusa è anche quest’anno tra i comuni virtuosi e continua a lavorare per migliorare ulteriormente la propria maturità digitale”.

SIRACUSA TRA I COMUNI A ELEVATA MATURITÀ DIGITALE