

Cambia volto il sito web del Comune di Siracusa: nuovo, leggibile, con servizi online

E' on line il nuovo sito web istituzionale del Comune di Siracusa (www.comune.siracusa.it). Il nuovo portale è completamente rinnovato, sia nei contenuti che nella navigazione. Le informazioni sono esattamente le stesse di prima, solo presentate in un modo diverso. In generale i contenuti ora sono molto più chiari e leggibili avendo maggiori dimensioni di carattere, spaziature aumentate ed immagini grandi e ben identificabili.

La grossa novità consiste nel facilitare la ricerca migliorando la leggibilità e la velocità di accesso alle informazioni. Inoltre il sito permette di avvicinare il cittadino alla pubblica amministrazione mediante l'erogazione di servizi on line che consentono di interagire con l'Ente senza la necessità di recarsi fisicamente agli sportelli. È stata dedicata particolare attenzione alla navigazione e all'usabilità da parte dei cittadini affinché abbiano a disposizione varie modalità per accedere all'informazione che stanno cercando.

Il nuovo sito web fornisce una grafica coerente, un'architettura semplificata e funzionale e risponde ad una maggiore interattività tra l'Amministrazione ed i cittadini, favorendone la partecipazione. Esso applica il "responsive web design" (RWD), ovvero è in grado di adattarsi graficamente in modo automatico ed ottimale al dispositivo con il quale viene visualizzato (Computer, Tablet, Smartphone, ecc.).

Il nuovo sito è stato finanziato con i fondi del PNRR della PA digitale 2026 nell'ambito della – Misura 1.4.1 "Esperienza del cittadino nei servizi pubblici" ed è stato realizzato secondo le linee guida di Designers Italia per i siti web della PA e linee guida redatte dall'AgID (Agenzia per l'Italia Digitale)

con l'obiettivo di definire standard web di usabilità e design condivisi da tutta la pubblica amministrazione.

Il vecchio sito, che sarà raggiungibile dal nuovo portale cliccando "Vai al vecchio sito", per qualche giorno potrebbe non essere disponibile.