



COMUNE DI BARONISSI

Provincia di Salerno

ENTE LOCALE PROMOTORE

Comune di Baronissi, piazza della Repubblica 1, Baronissi (SA)

CATEGORIA DELL'INIZIATIVA E FINALITA'

Impronta ecologica della macchina comunale – efficienza energetica

SINTETICA DESCRIZIONE DELL'INIZIATIVA

I cittadini di Baronissi usufruiscono di molteplici servizi digitali: possono pagare tramite home banking o bonifico bancario la retta dell'asilo nido comunale, la mensa e il trasporto scolastico, il fitto del campo sportivo, gli oneri concessori edilizi ma anche Tari, Cosap e le contravvenzioni della Polizia Municipale. Tutti i monumenti sono accessibili tramite qr code, così come il cimitero: ogni tomba può essere trovata tramite app. E poi la pubblica illuminazione a led: a ogni lampione corrisponde un numero che può essere segnalato nel caso di eventuali guasti tramite app. Anche per i rifiuti abbiamo sono state avviate le segnalazioni tramite social e whatsapp. Avviato anche il centro commerciale virtuale.

Nel dettaglio:

SERVIZI DIGITALI

Per accedere ai servizi digitali, basta cliccare all'home page del portale istituzionale del Comune www.comune.baronissi.sa.it al link pago PA: il servizio consente flessibilità nella scelta delle modalità di pagamento, trasparenza nei costi di commissione e un notevole risparmio di tempo. E' possibile pagare on line la retta dell'asilo nido comunale, la mensa e il trasporto scolastico, il fitto del campo sportivo, gli oneri concessori edilizi. E' possibile inoltre ricercare l'eventuale contravvenzione notificata, collegandosi al link <http://baronissi.multeonline.it/>.

I servizi, dunque, riguardano non soltanto i cittadini ma anche i professionisti, gli imprenditori, le società sportive e le famiglie

PORTALE CARTOGRAFICO

Alla home page del sito istituzionale, alla voce "portale cartografico", si può consultare il sistema informativo territoriale, la cartografia della città, scaricando modulistica e documentazione del settore Urbanistica.

CIMITERO DIGITALIZZATO

Con lo smartphone i cittadini vengono condotti direttamente alle tombe. Attraverso un QR code posizionato agli ingressi del luogo sacro, leggibile tramite smartphone con diverse applicazioni gratuite, è possibile trovare la strada più veloce per raggiungere la tomba di qualsiasi estinto. Gli utenti, dopo aver fotografato il codice, inseriscono il nome della tomba che si vuole raggiungere e parte la mappa che conduce l'utente presso il luogo di tumulazione del defunto.

SEGNALAZIONE GUASTI PUBBLICA ILLUMINAZIONE TRAMITE APP

Oltre al completamento del sistema di illuminazione a Led, più duraturo e con una significativa riduzione del consumo di energia elettrica, ciascun cittadino può segnalare un eventuale guasto all'impianto di pubblica illuminazione attraverso un numero identificativo che è posizionato sul palo, segnalandolo al numero verde o fotografando il qr code. L'operatore interviene in tempo reale a riparare il guasto.

LO SCHERMO INTELLIGENTE SEGNA IL PASSAGGIO A LIVELLO CHIUSO

I maxi schermi intelligenti – installati in tre punti centrali della città – comunicano all’utenza, tramite scritte e disegni grafici, informazioni, in tempo reale, relative alla situazione di apertura e chiusura dei passaggi a livello. Questi dispositivi elettronici, dotati di display a led, sono particolarmente utili per fronteggiare i problemi di traffico in concomitanza con il transito dei treni e segnalare agli automobilisti eventuali ingorghi e disagi, grazie alla loro capacità di essere aggiornati costantemente in tempo reale. I maxi schermi servono anche come strumento di attività di comunicazione istituzionale per il Comune.

SISTEMA DI TELEFONIA FISSA CON TECNOLOGIA VOIP

Tutti gli uffici comunali, compresi quelli periferici (plessi scolastici, isola ecologica, piano di zona, biblio-mediateca, comando di Polizia Municipale) sono in rete grazie al potenziamento della rete wi-fi e al sistema Voip che permette di chiamare gratuitamente tra utenze telefoniche utilizzando un collegamento internet.

CENTRO COMMERCIALE VIRTUALE

Attraverso l’applicazione gratuita per smartphone “webshopbaronissi” è possibile ricevere in tempo reale notifiche, offerte, promozioni ed iniziative del circuito commerciale di Baronissi. Il sito www.webshopbaronissi.it contiene invece una vetrina web personalizzata per ogni negozio contenente descrizione, photogallery, geolocalizzazione con attività e-commerce. Attuato anche un sistema di fidelizzazione con raccolta premi a punti.

MONUMENTI QR CODE

Tutti i monumenti e gli edifici storici di Baronissi sono dotati di targhe con Qr code con info storiche e artistiche.

SEMAFORI INTELLIGENTI

Si tratta di semafori intelligenti e strisce pedonali in rilievo in un punto del territorio cittadino estremamente trafficato. Il semaforo è capace di riconoscere la presenza dei pedoni sulle strisce “segnalandolo” agli automobilisti con semaforo lampeggiante.

TEMPI DI REALIZZAZIONE E ATTUAZIONE

Gli interventi per la “Smart City” sono stati già attivati, sperimentati e collaudati. Si sta procedendo a nuovi interventi, come la digitalizzazione completa del portale del Suap oltre quello già esistente delle pratiche edilizie. Il centro commerciale virtuale è stato avviato dal 26 ottobre 2018.

SOGGETTI COINVOLTI NELLA REALIZZAZIONE

Per quanto riguarda i maxi schermi intelligenti e l'impianto di pubblica illuminazione, il Comune di Baronissi si è avvalso della collaborazione della società Selettra di Avigliano. Il centro commerciale virtuale è stato progettato dalla Consulta comunale attività produttive in collaborazione con la società Moovy di Salerno. Il qr code dei monumenti è stato realizzato con l'azienda Cimasa. Il sistema dei semafori intelligenti è stato installato dall'azienda Pedone Sicuro srl. Tutti gli altri servizi, sono stati attuati da funzionari del Comune o su proposta di amministratori comunali. Tutti gli interventi realizzati sono stati realizzati a costo zero per l'Ente.

RISULTATI CONSEGUITI

Il Comune in quattro anni ha dato forte impulso alla digitalizzazione, un modo per offrire ai cittadini servizi più rapidi ed efficienti. Le più moderne tecnologie dell'informazione e della comunicazione sono utilizzate per risparmiare risorse, migliorare la qualità di vita di tutti i cittadini e aumentare la competitività della città e dell'economia locale.