

Iglesias, 29 settembre 2021

## COMUNICATO STAMPA

### Una Città “smart”

#### **Tecnologia, innovazione, accessibilità, digitalizzazione, sicurezza**

La Città di Iglesias sceglie di scommettere su futuro e innovazione, con interventi rivolti ad ampliare e rendere maggiormente fruibili ai cittadini la rete internet ad alta velocità, i servizi informatici e le applicazioni per smartphone e tablet.

Grazie all'accordo stipulato tra l'Amministrazione comunale e la società Open Fiber, sono in via di completamento i lavori per portare in Città la fibra ottica ultraveloce, con la realizzazione di una nuova rete lunga 36 km, che ha connesso inizialmente 6.500 unità immobiliari, alle quale successivamente si potrà aggiungere un ulteriore ampliamento, per un investimento da parte di Open Fiber di 1.800.000 euro.

La fibra, in modalità “Fiber to the Home” (FTTH – fibra fino a casa), è in grado di supportare elevate velocità di trasmissione, sia in download che in upload, consentendo così il massimo delle prestazioni. Nel progetto è stato realizzato anche il cablaggio a titolo gratuito di alcuni siti di particolare interesse per la collettività, agevolando e potenziando le relazioni tra l'Amministrazione ed i cittadini, e permettendo inoltre una crescita della produttività e della competitività delle imprese presenti nel territorio.

Oltre all'estensione della connessione internet ad alta velocità, si è lavorato per superare le criticità che impedivano ad alcune località di usufruire della rete per la telefonia mobile.

Da inizio anno, nella Frazione di San Benedetto, priva di copertura per i telefoni cellulari e con una ricezione problematica anche per la telefonia fissa, è attiva l'antenna realizzata da Sardinian Towers srl, che permette di usufruire della rete mobile.

Un'infrastruttura fondamentale, sia per la sicurezza degli abitanti della Frazione, che per il sostegno alle attività produttive e ricettive, anche nell'ottica di uno sviluppo economico e turistico.

Negli ultimi mesi si è proceduto inoltre, all'installazione in diverse vie della Città e delle Frazioni, di 14 colonnine per la ricarica delle automobili elettriche e ibride, posizionate dai gestori Enel X e Be Charge, una maniera per investire ed incentivare un settore strategico come quello della mobilità sostenibile, nel quale l'innovazione va di pari passo con la salvaguardia ambientale.

Innovazione e digitalizzazione che abbracciano anche gli ambiti dei rapporti tra cittadini e Amministrazione Comunale, della sicurezza, della protezione civile, della raccolta differenziata dei rifiuti e della promozione turistica, grazie alle applicazioni gratuite rese disponibili per il download su smartphone e tablet.

Due applicazioni, "Easy Park" e "My Cicero", scaricabili sugli store online per i sistemi IOS e Android, consentono agli utenti di gestire in maniera autonoma la sosta degli autoveicoli negli stalli di parcheggio a pagamento, permettendo il prolungamento o la riduzione del tempo di sosta direttamente dal proprio telefonino e rendendo disponibile anche il pagamento per mezzo di un portfolio online creato dagli stessi utenti, senza dovere necessariamente utilizzare i ticket.

Tramite la APP "Junker", anche la raccolta differenziata dei rifiuti diventa più agevole, con un servizio che consente di ricevere informazioni sulla corretta separazione dei rifiuti, sul calendario della raccolta e sull'ubicazione degli ecocentri comunali, con i relativi orari di apertura.

Applicazioni che interessano anche l'ambito della protezione civile, grazie a "InformAPP", il servizio che consente di ricevere in tempo reale i bollettini e le indicazioni in caso di allerta meteo, pericolo di incendi e criticità idrogeologica.

Non solamente applicazioni per la sosta degli autoveicoli, per la raccolta dei rifiuti e per la protezione civile, ma anche un servizio che mette in comunicazione i cittadini e l'Amministrazione Comunale, con l'APP "ComuniChiamo", che permette di inviare segnalazioni ed evidenziare eventuali problematiche, consentendo così un rapporto immediato, e "UFirst", grazie alla quale è possibile per gli utenti prenotare il proprio appuntamento negli Uffici comunali attraverso un click, evitando in questo modo possibili file e lunghe attese.

Il servizio “UFirst” inoltre, è disponibile anche senza il download dell’applicazione, connettendosi direttamente da computer al sito internet:

<https://ufirst.com>

Oltre a questo, dallo scorso mese di aprile, anche la promozione turistica può usufruire di un servizio online appositamente dedicato, con due webcam posizionate lungo il litorale di Masua e presso il sito di Porto Flavia, che rendono possibile, attraverso il sito internet [www.aircam.io](http://www.aircam.io), di vedere in diretta le condizioni del mare e la situazione meteo.

L’investimento nella tecnologia abbraccia anche l’ambito della sicurezza e la salvaguardia ambientale, grazie ad un sistema di videosorveglianza cittadino con 24 telecamere, gestito ed utilizzato dal corpo della Polizia Locale.

Alle postazioni fisse, si aggiungono altre 4 videocamere mobili e 2 “fototrappole”, utilizzate per la vigilanza ambientale, al fine di combattere l’abbandono dei rifiuti nelle aree rurali e la creazione di discariche abusive.

E’ in programma inoltre un potenziamento del servizio.