

Servizi di informobilità, presentata la Piattaforma C0Re



Alla presenza dell'**assessore regionale alle infrastrutture** è stato presentato oggi, nel corso di una conferenza stampa che si è svolta nella sala oro della **Cittadella regionale a Catanzaro**, il **sistema C0Re** che consente agli utenti, in un unico portale web, di conoscere attraverso diverse funzionalità di infomobilità le linee servite dal sistema di trasporto pubblico su gomma, le fermate e gli orari, con la possibilità di pianificare i propri viaggi. Durante l'incontro con i giornalisti sono intervenuti anche Marco Correggia e Dino Romano, rispettivamente presidenti regionali di **ASSTRA** e **ANAV**, le due associazioni che rappresentano le aziende pubbliche e private operanti nel settore dei trasporti.

È stato dato atto alla Regione di aver concepito un sistema unico attraverso un'impostazione global ed è stata espressa la necessità di proseguire sul percorso avviato. Il percorso che ha consentito lo sviluppo della piattaforma, compiuto attraverso il supporto dell'Università della Calabria, dell'Università Magna Graecia di Catanzaro e con la collaborazione delle imprese che svolgono , è stato illustrato da Francesco De Stefano del Dipartimento infrastrutture, lavori pubblici e mobilità. Nello specifico un team qualificato di esperti dell'Unical ha elaborato un algoritmo innovativo per consentire all'amministrazione regionale di mappare il 100% dei veicoli e dei servizi del trasporto pubblico locale su gomma, attraverso uno strumento che fosse immediato e di facile utilizzo per l'ente regionale, le imprese di trasporto e i cittadini, in un'ottica di accessibilità e trasparenza in coerenza con l'Asse 2 del POR

Calabria FESR FSE 2014/2020. In seguito il prodotto di ricerca è stato sviluppato attraverso una commessa industriale affidata a una nota azienda di telecomunicazioni che ha reso il prodotto fruibile. Durante la presentazione, dunque, sono state illustrate nel dettaglio le modalità per pianificare sul portale di infomobilità il proprio viaggio. Per conoscere come raggiungere una determinata destinazione, occorre entrare nella sezione "Pianifica viaggio" e inserire l'indirizzo dal quale si intende partire e dove si intende arrivare, oppure selezionare direttamente i due punti sulla mappa. Scegliendo la data e l'orario di partenza e cliccando sul tasto "calcola il percorso" si avranno tutti i possibili itinerari che ci permettono di raggiungere la nostra destinazione.

Entrando, invece, nella sezione "Fermate" della piattaforma l'utente potrà scegliere se visualizzare l'elenco completo delle fermate oppure cercare quelle vicine alla propria posizione o ad uno specifico punto individuato sulla mappa: una volta trovata la fermata d'interesse si visualizzerà l'elenco delle linee che passano per essa ed entrando nel dettaglio si ha la possibilità di localizzare in tempo reale l'autobus di riferimento, verificare le varie tappe della corsa e anche l'eventuale ritardo.

Entrando nella sezione "Linee" si visualizzeranno tutte le informazioni di una qualsiasi linea: è possibile ricercare la linea d'interesse per numero di linea oppure cliccare sull'azienda che la effettua. Individuata la linea di nostro interesse, si possono visualizzare nel dettaglio tutte le corse previste e per ciascuna conoscere la fermata di partenza e arrivo e gli orari previsti. Gli utenti possono, inoltre, avere informazioni sulle **sei società consortili** (per complessive 29 aziende operanti nel settore di TPL su gomma) che effettuano i servizi, nella sezione "Operatori", possono consultare la sezione "Avvisi" per prendere visione delle comunicazioni e possono segnalare disservizi o richiedere assistenza utilizzando la mail di supporto indicata nella sezione "Informazioni". Il sistema CORE adotta l'approccio Open Data, i dati raccolti dal sistema sono gratuitamente a disposizione moltiplicando così l'offerta di servizi erogati. Il sistema Centrale Operativa Regionale Trasporti è anche una app che è possibile scaricare dal portale CORE. In allegato il link della Piattaforma CORE. pg

IN RETE

- Piattaforma CORE