

INNOVATION LAB

Studi sulla qualità dell'aria e bicicletta sperimentale



Premio all'Innovation lab

ROVIGO - Nei giorni scorsi la prima bicicletta sperimentale organizzata da Urban digital center - Innovation Lab Rovigo in collaborazione con Fiab Rovigo e inserita nell'ambito dell'Animazione Sdgs di luav - Planning & Climate change. L'iniziativa, nata con lo scopo di accrescere la consapevolezza nei cittadini dell'aria che si respira in città, ha permesso ai partecipanti di vivere in prima persona l'esperienza di rilevazione e lettura dei dati relativi all'inquinamento. A tal fine è stato collocato su una delle biciclette presenti il "miniLab", uno strumento interamente costruito dai corsisti di IoT Lab - laboratorio delle cose intelligenti di Urban digital center, guidati dal responsabile Antonio Vicario. Il percorso, strutturato in 10 tappe, ha visto Vicario coinvolto nella rilevazione con il "miniLab" di diversi parametri per la misurazione della qualità dell'aria i cui risultati sono stati registrati e geolocalizzati così da consentire una mappatura completa delle misurazioni. I cittadini hanno accolto con entusiasmo l'iniziativa, a cui hanno partecipato anche Luisa Cattozzo, assessore alle politiche di pianificazione e sviluppo del territorio e all'innovazione del Comune di Rovigo; Dina Merlo, assessore allo sviluppo sostenibile del Comune di Rovigo; Laura Aglio, Urban digital manager del progetto; Denis Maragno, presidente Fiab Rovigo; Antonio Vicario responsabile IoT Lab; Alberto Bonora, ricercatore dell'Università luav di Venezia. Sono state inoltre presentate le attività svolte da Urban digital center - Innovation lab Rovigo. La giornata è stata ricca di emozioni grazie alla premiazione di Urban Digital center - Innovation Lab Rovigo durante l'Innovation day 2022 dove ha vinto il primo premio per il Miglior spazio fisico realizzato e la menzione speciale per le infografiche "Blooming Rovigo" e "Di quanto Spazio Verde hai bisogno?". Urban Digital Center si prepara per il laboratorio di innovazione urbana aperta, il 9-10-11 giugno. L'occasione per conoscere i risultati raggiunti con le attività di animazione, worklab, seminari e incontri formativi.