

Genova, porto e città innovatori con Mobility Lab

26 Novembre 2024



Uno spazio condiviso, un laboratorio di innovazione e confronto per fare di Genova e il suo Porto i precursori nel campo dell'applicazione dell'internet delle cose e dell'intelligenza artificiale alla mobilità cittadina e alla logistica delle merci con un approccio integrato e smart.

Questi i presupposti dell'apertura del nuovo Mobility Lab, inaugurato lunedì 25 novembre, nei moduli di via al Porto Antico.

Con circa 400 mq di superficie, il Mobility Lab faciliterà le attività di confronto, approfondimento e divulgazione a beneficio dei cittadini e degli operatori, accogliendo stakeholder pubblici e privati interessati al percorso innovativo intrapreso dalla città e dalle attività portuali e logistiche. Sarà il laboratorio dedicato alla coprogettazione degli ambiti nei quali si sviluppa la cooperazione tra AdSP del Mar Ligure Occidentale, Comune di Genova, Regione Liguria ed ha l'ambizione di diventare punto di riferimento nazionale per l'innovazione della mobilità intelligente.

Il Segretario Generale AdSP Paolo Piacenza - intervenuto all'inaugurazione con il Presidente della Regione Marco Bucci e l'Assessore ai Trasporti e Mobilità Integrata del Comune di Genova Matteo Campora - ha affermato: *"Abbiamo imparato che lo sviluppo delle infrastrutture fisiche deve essere sempre più affiancato da quello delle infrastrutture digitali. Diventa quindi un luogo fondamentale per mettere a sistema i diversi soggetti coinvolti, in una città come Genova, caratterizzata dalla stretta connessione tra i traffici portuali, cittadini e autostradali. Questo spazio rappresenta un'evoluzione naturale del lavoro avviato con il Genoa Port Center, che aveva già permesso di avvicinare i cittadini alle attività portuali"*.

Il Mobility Lab è anche sede di integrazione e sviluppo dei due progetti pionieristici, l'Intelligent Urban Mobility, che utilizza tecnologie IoT e intelligenza artificiale per raccogliere e analizzare dati in tempo reale, offrendo servizi evoluti ai cittadini, e Smart Logistics un piano di interventi digitale che punta a migliorare l'accessibilità portuale, ottimizzare i processi logistici e incrementare la sicurezza degli scali, integrando innovazione e tecnologie avanzate per rendere le operazioni più efficienti e sostenibili.