

Comunicato Stampa

N. 1185 del 21 Ottobre 2021

“Abbandono Rifiuti”: oggi l’evento di presentazione davanti Palazzo Zanca



Alla presenza del Sindaco Cateno De Luca si é svolto oggi l’evento di presentazione del caso d’uso “Abbandono Rifiuti” nell’ambito del progetto MEsM@RT. Hanno partecipato il RTD e responsabile del Servizio Sistemi Informativi ed Innovazione tecnologica del Comune di Messina Placido Accolla, i funzionari del Servizio, il Presidente di Messina Servizi Bene Comune Giuseppe Lombardo e il Comandante Vicario della Polizia municipale Giovanni Giardina. Il progetto MEsM@RT ha come scopo princi-

pale la creazione di un ecosistema fatto di infrastrutture, sensori, sistemi informativi a supporto dell'Amministrazione comunale e degli Enti coinvolti, per garantire alla "Smart City Messina" una migliore capacità di resilienza e pianificazione della città, a sostegno del cittadino, nell'ottica di offrire servizi informativi di interesse sullo stato di salute della città. Il sistema di videosorveglianza è uno degli ambiti del progetto più sviluppati con le sue dashboard di controllo del territorio e gli algoritmi avanzati di analisi delle immagini, che permettono a circa 200 telecamere "intelligenti" già ad oggi installate sul territorio messinese di monitorare la sicurezza urbana, il traffico veicolare e di riconoscere e segnalare comportamenti illeciti come quello di abbandonare i rifiuti in determinate aree. Il Sistema permette infatti di individuare gli oggetti, quindi ogni tipologia di rifiuti abbandonati e di scatenare alert alla Polizia municipale e allarmi vocali preregistrati e individuare la targa dell'autoveicolo del soggetto che ha compiuto l'illecito. La dimostrazione della sperimentazione che si è tenuta in data odierna, davanti la sede del Comune di Messina, è frutto della collaborazione di molteplici aziende che, a vario titolo, hanno contribuito alla buona riuscita del progetto. Hanno partecipato all'evento Intellera Consulting, Almaviva, Hickvision ed Explorer Informatica.