

Sensori ambientali per prendersi cura degli anziani a casa

Via libera dalla giunta per un accordo che coinvolga Asp, Acer e Lepida



Prendersi cura degli anziani e delle persone fragili all'interno della propria casa, in modo da favorirne la permanenza a domicilio, tenendo la situazione sempre monitorata e – in prospettiva – attivando anche la possibilità di collegarsi con un medico per poter attivare un sistema di telemedicina.

A tal fine saranno utilizzati all'interno dei domicili di anziani che vivono soli in condizione di fragilità e che vorranno sperimentare tale nuova opportunità, sensori ambientali in grado di rilevare la presenza dell'attività delle persone.

Tali strumenti saranno sempre più interoperabili tra loro e forniranno ai soggetti coinvolti tecnologie all'avanguardia per il monitoraggio, la prevenzione e il supporto all'abitare sicuro.

L'assessore alle Politiche sociali Cristina Coletti ha spiegato così l'obiettivo della sperimentazione di un sistema di monitoraggio ambientale sviluppato da Lepida, che si potrà realizzare grazie a un impegno che verrà sancito dal Protocollo di intesa tra Comune di Ferrara, Asp Ferrara, Acer Ferrara e Lepida stessa.

La delibera della Giunta comunale, nell'ultima seduta del 7 dicembre, ha di fatto sancito l'inizio del percorso che consentirà all'assessore Cristina Coletti di portare avanti tutti i contatti necessari per il raggiungimento di questo obiettivo, in linea con quanto previsto dal Pnrr (missione 5 e 6).

Il nuovo sistema di monitoraggio e inclusione sociale digitale potrà prendere il via attraverso un primo gruppo sperimentale di anziani, che abitano all'interno di alloggi Erp e che si renderanno disponibili a provare questo nuovo strumento.