

# (iN) SAN RAFFAELE

## NUOVA APPLICAZIONE ALLE RETI WIRELESS

**VERRUA SAVOIA** (dgn) Un nuovo, innovativo e sensazionale progetto sarà attivato nel Comune di Verrua Savoia grazie ad una sperimentazione dell'I-Xem Labs del Dipartimento di Elettronica del Politecnico di Torino. Protagonista, ancora una volta il responsabile del laboratorio, **Daniele Trincherò** che, con **Andrea Massa** dell'Università di Trento, ha infatti messo a punto una nuova applicazione alle reti wireless: la telemedicina a domicilio con piccoli ed economici sensori rispettosi della privacy e che lasciano piena libertà a chi li utilizza. «L'idea

- ha spiegato Trincherò - è stata quella di utilizzare dei piccoli sensori da inserire nelle prese di casa. Questi, interfacciandosi tra di loro, creano una rete di segnali che localizza la persona, riuscendo a individuare eventuali brusche fermate lanciando di conseguenza l'allarme». Un progetto che ha trovato subito il favore della Qatar Science Technology Park che ha firmato un accordo quadro con il Comune di Roma per la diffusione dei sensori nella capitale. Prima, però, era doveroso un periodo di sperimentazione: ecco quindi che Ver-

rua Savoia farà da "cavia" in un progetto che vede coinvolto anche il dipartimento di geriatria delle Molinette di Torino. Il Comune, da sempre molto sensibile alle nuove tecnologie, ha così deciso di indire un avviso pubblico per trovare due persone anziane disposte a sperimentare questo modello di telemedicina. Chi fosse interessato può fare domanda all'ufficio Anagrafe: sentiti il medico di base e i servizi sociali, saranno privilegiate le segnalazioni rispetto all'età, alla disponibilità di soccorso familiare e alle condizioni di salute.