


Smartcity
di **Silvia Morosi**

Com'è il traffico? A Bari un sistema per saperlo (ed evitarlo)

Che traffico fa in città? Quando recarsi alla fermata dell'autobus senza aspettare inutilmente? E, non ultimo, come sapere per chi si muove in automobile se ci sono degli ingorghi? A Bari grazie a SEMINA (Sistemi Evoluti per la Mobilità Intelligente in Network urbani Agili) sono state integrate le diverse soluzioni per la mobilità aviate negli anni nel capoluogo pugliese. Il sistema — nato nel 2014 e sviluppato da Planetek — fornisce informazioni utili e aggiornate per migliorare il benessere degli utenti», spiega il responsabile Antonio Buonavoglia. Il



progetto si rivolge ai cittadini che possono conoscere il traffico lungo le principali arterie cittadine, la disponibilità di posti nei parcheggi Park&Ride, i tempi di attesa alle fermate, attraverso i display digitali, o semplicemente con una App gratuita per smartphone. Ma anche all'amministrazione, che può analizzare le dinamiche della mobilità urbana e della viabilità, e alle forze di polizia, che possono monitorare in continuo il livello di traffico e individuare situazioni di criticità su cui intervenire. «Utilizziamo i dati e le infrastrutture già disponibili riducendo a zero i costi di investimento e gestione», continua Buonavoglia, affrancando l'amministrazione da applicazioni che possono essere sviluppate dalle aziende o da singoli cittadini. «Si va a favorire lo sviluppo di un ecosistema urbano dove interagiscono in modo sinergico più soggetti: il Comune utilizza il proprio patrimonio informativo come driver per lo sviluppo di iniziative economiche che possono avere una ricaduta occupazionale sul territorio». Un traguardo importante è già stato raggiunto dal Comune di Bari che, proprio grazie ai risultati ottenuti con SEMINA, ha vinto il Premio Smart Communities 2014 conferito da SMAU per la mobilità urbana sostenibile.

    **MorosiSilvia**