

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Verbania: accordo con Tomtom per l'utilizzo dei dati del traffico

Redazione Varese News · Wednesday, January 8th, 2020

Verbania: accordo con Tomtom per l'utilizzo dei dati del traffico È una delle prime città italiane: l'elaborazione delle informazioni raccolte consentirà di ottenere indicazioni preziose per il governo del territorio

Il dipartimento servizi informatici del **Comune di Verbania** ha sottoscritto un accordo con **Tomtom**, azienda leader nelle tecnologie di localizzazione. L'accordo è finalizzato a ottenere la disponibilità dei **dati relativi al traffico** sul territorio comunale e su quello dei comuni vicini.

I dati prodotti dai dispositivi di localizzazione e navigazione Tomtom vengono raccolti in forma anonima, registrati in enormi database dai quali è possibile estrarre le informazioni filtrate fino al livello dei singoli tratti di strada.

Insieme a Milano e Torino, che hanno firmato recentemente accordi analoghi, **Verbania è quindi una delle prime città italiane** ad avere accesso, in via sperimentale, ai cosiddetti **'big data'** sul traffico, la cui elaborazione consentirà di **ottenere indicazioni preziose per il governo del territorio**.

In particolare, l'accordo prevede la possibilità di ricavare, per ogni tratto di strada, informazioni sui flussi di traffico, sulla velocità e sui tempi di percorrenza da parte dei veicoli in qualunque intervallo di tempo selezionato. Un utilizzo continuativo di questi dati, dopo la sperimentazione, potrà poi consentire di **minimizzare l'impatto dei lavori stradali, gestire la chiusura delle strade** per gli eventi sportivi o per **eventi meteorologici** rilevanti, **misurare l'impatto dei lavori** in corso e in generale le prestazioni della rete viaria cittadina.

Di grande utilità è poi l'**analisi origine/destinazione dei flussi veicolari**, che consente con buona approssimazione di rilevare quale sia, in valore assoluto e in percentuale, il traffico di attraversamento della città e il traffico interno. È possibile analizzare, su di un territorio più vasto di quello comunale, **da dove partono e dove terminano i percorsi dei veicoli**.

L'accordo, già sottoscritto, sarà **attivo per 90 giorni a partire dal 7 gennaio 2020** e **non comporterà alcun onere** da parte del Comune di Verbania che, oltre a disporre dei dati acquisiti durante la validità dell'accordo, avrà **accesso anche a tutti quelli raccolti durante il 2019**.

"Con il consenso del Sindaco **Silvia Marchionini** e d'intesa con l'assessore alla Polizia Locale e

alla Viabilità **Patrich Rabaini** -dichiara l'assessore all'Innovazione Tecnologica **Giovanni B. Margaroli**- *abbiamo voluto avviare questa sperimentazione perché riteniamo che una città moderna come Verbania debba ricorrere a tutti gli strumenti che la tecnologia offre per migliorare la conoscenza del territorio e quindi consentire all'Amministrazione decisioni più razionali e consapevoli nella sua gestione. ?*

*Tra questi strumenti -prosegue- una grande rilevanza assume l'utilizzo dei cosiddetti big data, che rappresentano uno dei pilastri su cui si fonda la cosiddetta **digitalizzazione delle città**. ?L'Italia su questo tema è ancora nelle ultime posizioni in classifica, e gli sforzi per superare questo gap con gli altri paesi vanno incrementati con decisione, per non rischiare uno stallo o addirittura la recessione, visto che è comprovato che **la digitalizzazione è una delle più importanti leve di sviluppo**. L'Amministrazione Comunale di Verbania considera questo uno dei propri obiettivi strategici, al centro dei suoi programmi per il governo della città. A questo primo passo -conclude Margaroli- seguiranno a breve altri, inseriti in un **progetto generale di Agenda Digitale per Verbania** che verrà portato all'attenzione della comunità".*

This entry was posted on Wednesday, January 8th, 2020 at 2:00 pm and is filed under [Primo piano, Verbanio](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.