

# «Meno sprechi e disservizi con vigili più tecnologici»

Palmari e mappe digitali per evitare che la Municipale non sia presente quando davvero serve



**Matteo Olivieri e Davide Valeriani**

«**D**otiamo i vigili di tecnologie per un miglior controllo del territorio». Lo chiedono dalla lista civica «5 Stelle Beppe Grillo», che tramite i consiglieri in Sala del Tricolore Matteo Olivieri e Davide Valeriani ha presentato un'interpellanza per proporre «sistemi informatici che permettano in mobilità lo svolgimento di più funzioni».

Il recente caso del Parco Paulonia costituisce «un esempio di come si possa razionalizzare l'attività dei Vigili». Il caso, che verrà seguito nei suoi sviluppi dal consigliere Valeriani, è scoppiato quando si è scoperto che per presidiare l'area verde

a pochi metri dal comando della Polizia Municipale, l'amministrazione comunale ha richiesto un servizio evitabile e costoso a Coopservice. «Come segnalatici

da diversi cittadini - spiegano i due consiglieri -, capita spesso di vedere la presenza di Agenti della Polizia eccessivamente concentrati su una singola funzione, ad esempio il rilievo della regolarità della sosta delle auto sulle strisce blu, quando a pochi metri si registrano problemi di altro tipo, come ad esempio il parcheggio selvaggio lungo via Emilia all'Ospizio che ostruisce la pista ciclabile in direzione Modena».

I grillini allora propongono «una soluzione per impiegare i Vigili in più funzioni contemporaneamente nel presidio del territorio». Quale? «Dotare la municipale di apposite tecnologie con le quali presidiare meglio il territorio: mappe interattive su palmare con segnati i problemi ricorrenti della città, visualizzabili dal Vigile in mobilità. Infatti diversi problemi si ripetono in alcuni punti della città, nelle stesse strade, e creano ripetuti allarmi o disagi nella popolazione, che finiscono poi per generare segnalazioni alla stessa polizia Municipale».

Si tratta quindi di rendere più operativi gli Agenti per prevenire il ripetersi di queste situazioni inaccettabili.