

SaronnoNews

Il Comando di Polizia locale di Uboldo e Origgio attiva il sistema di video-analisi del territorio

Valentina Rizzo · Thursday, May 7th, 2020

Un'applicazione sul telefono permette oggi agli agenti di **sapere in tempo reale** cosa accade sul territorio e agire eventualmente in maniera tempestiva e puntuale. Tecnologia informatica al servizio dell'essere umano, che collabora e interagisce con l'uomo per semplificarne il lavoro.

È questo il caso del Comando di Polizia locale di Origgio e di Uboldo che è oggi uno dei più tecnologicamente avanzati del Saronnese. Le amministrazioni nel corso degli ultimi sei anni infatti, in collaborazione con il comandante **Alfredo Pontiggia**, hanno investito nell'acquisto di **tecnologia informatica** che permette oggi agli agenti di monitorare attivamente il territorio.

Strumentazione acquistata a piccoli passi dal 2014 e che oggi con l'inizio della cosiddetta "Fase 2" è **stata adattata alle nuove esigenze dei Comuni**. Dal 4 maggio infatti le amministrazioni comunali si sono trovate di fronte alla necessità di riaprire le aree pubbliche, dovendo però allo stesso tempo garantire la sicurezza dei cittadini e quindi vigilando sul rispetto del divieto di assembramenti. Il monitoraggio del territorio quindi è possibile grazie ad un **sistema informatico di videosorveglianza e videonalisi ambientale** che permette agli agenti di controllare in tempo reale il rispetto del distanziamento sociale nelle aree pubbliche in un modo molto semplice: in caso di assembramento all'interno di un parco, il sistema invia immediatamente una notifica alla centrale operativa e sul cellulare degli agenti, che potranno quindi intervenire celermente e puntualmente.

Il sistema informatico permette inoltre una **analisi precisa e oggettiva** del territorio sulla base della quale poter prendere decisioni: se in un certo parco ad esempio, si segnalano assembramenti tutti i giorni, l'amministrazione potrà decidere di prendere provvedimenti sulla base di un dato certo e oggettivo, ossia sulla base dei dati statistici forniti dal software.

Gli utilizzi di questa strumentazioni non si limitano alla "Fase 2". Il software di video-analisi fornisce infatti alle amministrazioni non solo, in questa fase, gli strumenti per poter pianificare e gestire un graduale rientro alla normalità, ma nel futuro **un monitoraggio attivo e dinamico del territorio**, che permetta agli agenti di intervenire puntualmente in caso di necessità, per segnalare ad esempio una persona che sviene e ha bisogno di assistenza, ragazzi che si raggruppano alla sera nelle aree gioco e potrebbero fare danni, o ancora una rissa in un parco.

«Vediamo oggi il risultato dello sforzo dell'amministrazione iniziato tanti anni fa – **commenta il sindaco di Origgio Mario Angelo Ceriani** – Oggi possiamo dire che la polizia di Origgio e

Uboldo ha una sede all'altezza, arricchita da una tecnologia che di anno in anno si è andata a sommare e a potenziare, permettendo di facilitare il lavoro dei nostri agenti e allo stesso tempo di dare sicurezza alla nostra comunità».

«La scommessa che è stata fatta sei anni fa è quella di credere in un sistema che potesse essere aperto e in continua evoluzione – **spiega il comandante della Polizia locale Alfredo Pontiggia** – non i classici sistemi a pacchetto di videosorveglianza che con il passare del tempo diventano vecchi e obsoleti e vanno sostituiti. Questo è un impianto costruito in anni dove tutti i pezzi che sono stati acquistati non sono mai stati sostituiti **ma sono stati integrati tra di loro e aggiornati**. Abbiamo immaginato in anticipo quello che si poteva creare, pensando al futuro. Finito l'emergenza questo sistema non si butterà, perché verrà utilizzato per capire se ad esempio una persona è a terra per un determinato tempo e quindi scatta l'allarme, oppure se di notte c'è un assembramento di ragazzi al parco».

This entry was posted on Thursday, May 7th, 2020 at 2:17 pm and is filed under [Varesotto](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.