

## COMUNICATO STAMPA

### Il sistema esperto di Intelligence

*Besazio, 16 Gennaio 2015* - Grazie al finanziamento federale concesso dalla CTI (Commissione per la tecnologia e l'innovazione), DOS Group, in collaborazione con SUPSI (Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana), ETHZ (Politecnico federale di Zurigo) e la Polizia Comunale di Lugano, sta lavorando allo sviluppo di un prodotto innovativo nel campo della videosorveglianza e gestione della sicurezza.

Il sistema di rilevazione e classificazione veicoli e persone, questo il nome del progetto, nasce per merito di **DriveOnStreet**, una delle soluzioni più avanzate presenti oggi sul mercato per quanto riguarda la geolocalizzazione di mezzi su strada e la gestione di missioni ed incarichi a distanza. Integrabile con qualsiasi sistema informativo, DriveOnStreet funziona tramite una **applicazione mobile** - sviluppata sia per Apple che per Android - e si distingue per la semplicità di utilizzo: la centrale operativa utilizza l'app tramite un'**interfaccia web** per visualizzare la posizione dei mezzi e smistare gli incarichi mentre gli operatori sfruttano le utilità dell'app tramite i **device**.

Ma la flessibilità di DriveOnStreet non si ferma qui, risulta infatti un tool in grado di semplificare il lavoro di polizia, ambulanze e pompieri. Grazie a questa soluzione, infatti, le **centrali di polizia** possono decidere di far intervenire la pattuglia più vicina al luogo dell'evento segnalato, con l'invio in tempo reale di tutte le informazioni necessarie e il monitoraggio a distanza - attraverso una telecamera montata sul veicolo - della zona circostante a quella dell'accaduto. Non solo. La peculiarità di DriveOnStreet risiede anche nella sua capacità di **mantenere in comunicazione la centrale con le unità mobili** attraverso un canale sicuro che permette di scambiare chat e documenti sempre in tempo reale.

Ed è qui che prende vita l'innovativo **sistema esperto di Intelligence**. Si tratta sostanzialmente di un'estensione di DriveOnStreet che, abbinata alle registrazioni effettuate dalle telecamere fisse, mobili o di ultima generazione (Google Glass ad esempio) della Polizia, permetterà di identificare, classificare e archiviare immagini di persone e oggetti ricercati. Questo permette di generare segnalazioni spontanee in tempo reale in base alla richiesta degli agenti e di restituire risultati di ricerca dall'archivio ma anche di prevedere un avvenimento in funzione dei dati archiviati.

Nel prossimo futuro, la **Polizia Comunale di Lugano**, grazie all'utilizzo della tecnologia DriveOnStreet già a partire da Gennaio 2015 e allo sviluppo del sistema esperto di Intelligence, potrà garantire un risparmio di tempo nell'ambito di indagini che richiedono l'analisi di flussi video (oggi effettuata manualmente) e accrescere il livello di efficacia e immediatezza del servizio pubblico degli agenti di polizia nel controllo del territorio.

#### Per informazioni:

Marcella Butti – PR & Communication  
Email: [marcella.butti@dos-group.com](mailto:marcella.butti@dos-group.com)  
T: +41 (0)91 630 20 09