

# Supertelecamere in Buenos Aires

## “Sarà la via più sicura d’Europa”

### Via al piano di imprenditori e A2a, il software “pedinerà” i sospetti

(segue dalla prima di Milano)

FRANCO VANNI

È il progetto dei commercianti di corso Buenos Aires «che presto sarà la via dello shopping più sicura d’Europa, con l’impiego di tecnologie inedite», come dice Paolo Uguccioni, storico negoziante della via. Gli assegni per l’acquisto di telecamere, centraline e software sono già stati staccati. A sostenere la spesa iniziale di 250mila euro è il neonato Consorzio dei proprietari di immobili commerciali sul corso, guidato dall’imprenditore Lino Faccincani.

Nei giorni scorsi si sono svolti incontri tecnici fra A2a, che gestisce la rete elettrica, la direzione generale di Palazzo Marino e le società che stanno sviluppando le tecnologie. Il sistema integrato prevede l’installazione di decine di “lampioni intelligenti” in grado di regolare la luce automatica-

**CONTROLLO**  
Le telecamere invieranno immagini alla sala operativa della società e dei vigili



mente in base alle condizioni ambientali. Saranno poi installate telecamere «in grado di controllare ogni centimetro quadrato del corso in modo continuo» come spiega Federico Tomasi, uno dei soci dell’azienda di sicurezza privata Skp Group. Gli occhi elettronici invieranno immagini alla sala operativa della società e a quella della polizia locale; le immagini e i dati raccolti saranno a disposizione di carabinieri e questura, coinvolti nel progetto già da mesi. A mettere in comunicazione tutti i dispositivi sarà la rete messa a disposizione dalla ditta romagnola Umpi «che consente di fare passare pacchetti di informazione

Il sistema/1

#### Video

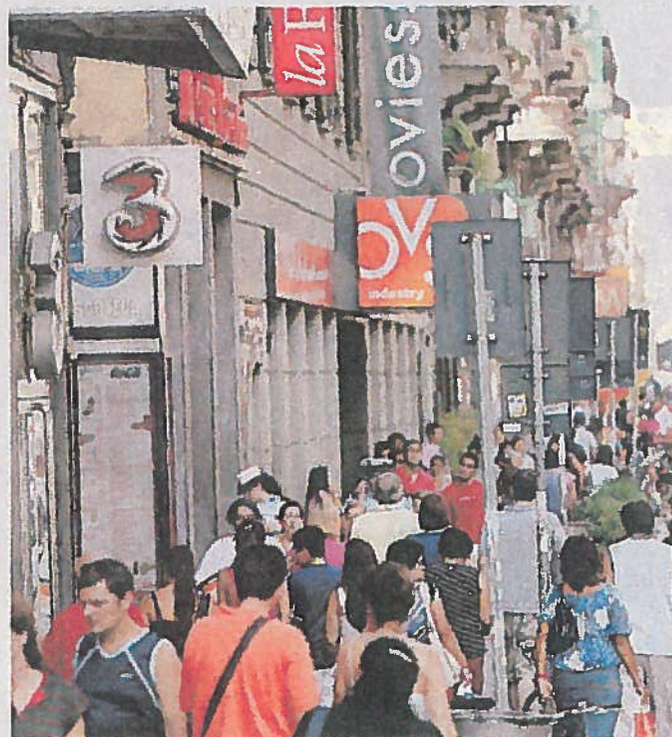
Le telecamere riconosceranno risse, scippi e fughe e manderanno le immagini alla centrale della polizia locale

#### Lampioni

I lampioni intelligenti regoleranno la luce in base alle condizioni esterne in modo automatico con risparmio di energia

#### Obiettivi

In caso di fuga di un malvivente, il sistema di telecamere lo “seguirà” in automatico anche nelle vie vicine



Il sistema/2

#### Megafoni

Altoparlanti installati lungo tutta la via informeranno sulla eventuale presenza di scippatori e daranno indicazioni di servizio



**CONNESSIONE**  
Il wifi gratuito garantito dalla rete sarà esteso ai turisti grazie ad accordi con gli hotel della zona

#### Wi-fi

Le centraline delle telecamere serviranno come antenne wi-fi per connettersi gratis a Internet

#### Statistica

Le telecamere potranno contare il numero di passanti sul marciapiedi o di chi si ferma davanti a una vetrina

presenza di scippatori, ma anche informare di un guasto in metropolitana o della scarsità di taxi in un determinato posteggio. Le centraline che regolano l’attività delle telecamere svolgeranno anche la funzione di antenne wi-fi. «Potremo fornire connessione gratuita a Internet veloce a tutti — dice Uguccioni — consentiremo la connessione anche ai turisti stranieri, ai quali l’accesso alle reti aperte sarebbe precluso dalle leggi antiterrorismo, grazie a un accordo con gli hotel».

Il progetto “Corso Buenos Aires in sicurezza” prevede entro un mese la fine degli incontri tecnici e da settembre l’installazione di lampioni, telecamere e diffusori sonori. «L’obiettivo è avere tutto pronto per la stagione natalizia che parte a inizio novembre — dice Roberto Balsamo, responsabile del negozio di scarpe Vergelio — l’escalation di furti, scippi e rapine è insopportabile. Siamo sicuri che con un sistema tanto

digitale lungo la normale linea elettrica» spiegano i tecnici.

«Grazie a un software molto evoluto già sperimentato a Londra e negli Stati Uniti, le telecamere punteranno automaticamente sui possibili elementi di rischio, come un uomo che si met-

ta a correre o una stessa persona che passi più volte di fronte alla vetrina di un negozio» sottolinea Tomasi. Piccoli ma potenti altoparlanti, installati lungo tutti i 1.600 metri della via, consentiranno di diffondere messaggi. Si potrà in questo modo segnalare la

**“Grazie a un sistema già sperimentato a Londra e negli Usa gli occhi cadranno subito su elementi di rischio”**

**Le centraline svolgeranno anche la funzione di antenne wi-fi “Daremo Internet veloce anche ai turisti stranieri”**