

## A Bergamo la Polizia e' wireless

**Lunedì 10 Ottobre 2005**

Ottanta telecamere wireless in un'area di 35 km quadrati, e un ufficio mobile di pronto intervento collegato "senza fili" – caso unico in Italia - a tutte le telecamere e al comando di polizia: grazie alla tecnologia dell'israeliana Alvarion e della tedesca Mobotix, leader mondiali rispettivamente nel trasporto wireless in banda larga e nell'acquisizione di immagini per la videosorveglianza su IP, i cittadini di 7 comuni della Bergamasca godono di un sistema di sicurezza all'avanguardia.

L'impianto è stato realizzato per il consorzio del Corpo di Polizia Intercomunale dei Colli, che comprende i comuni di Albano Sant'Alessandro, Brusaporto, San Paolo d'Argon, Torre de' Roveri, Gorlago, Cenate Sopra e Cenate Sotto. Un'area molto vasta e di natura collinare, che non poteva essere interamente cablata con la fibra ottica.

Ad oggi sono operanti 45 telecamere Mobotix – ma in pochi mesi diverranno 80 - distribuite nei punti nevralgici delle 7 aree cittadine (scuole, banche, poste, uffici pubblici, centri sportivi, ecc.), in grado di acquisire immagini localmente, di effettuarne la conversione in formato digitale e di trasmetterle attraverso collegamenti wireless alla centrale di registrazione e controllo dei flussi video, presso la sede operativa del consorzio, ad Albano Sant'Alessandro.

Il centro-stella del network è situato su una collina limitrofa, in posizione centrale e abbastanza in alto da poter "vedere" tutti i punti remoti e la sede operativa. E' stata inoltre realizzata in forma sperimentale un'area con copertura wireless per connettere tra loro un autoveicolo della polizia adibito a ufficio mobile, le telecamere installate sul territorio e la sede.

Un progetto innovativo, che consente al Corpo di Polizia di visualizzare la situazione in tutti i comuni e di intervenire "in tempo reale".

"La collaborazione tra Mobotix e Alvarion mette a disposizione dell'utente una soluzione di videosorveglianza completa, molto flessibile e a costi contenuti. Il network ha inoltre il grande vantaggio di essere espandibile, e di permettere in futuro una molteplicità di servizi, dal collegamento tra le sedi municipali, all'utilizzo di Internet "veloce" da parte delle aziende e dei privati, al monitoraggio ambientale", commenta Lucian Ciobanu, Business Development Manager Italia e South Europe di Mobotix.

"La soluzione wireless Hiperlan – commenta Andrea Marco Borsetti, responsabile della sede italiana di Alvarion - ha permesso ai comuni del consorzio di usufruire di un'infrastruttura tecnologica all'avanguardia anche senza cablare in fibra ottica un territorio orograficamente difficile. Si tratta di un'altra vittoria nella lotta contro il digital divide che interessa solo in Italia 4.200 comuni su un totale di 8.103 (dati UNCEM, ndr)". /R3