

Yahoo! Notizie

Cerca

tra tutte le fonti

Cerca

[Prima Pagina](#)
[Top News](#)
[Italia](#)
[Politica](#)
[Esteri](#)
[Economia](#)
[Hi-tech](#)
[Spettacolo](#)
[Moda](#)
[Società](#)
[Salute](#)

Giovedì 6 Ottobre 2005, 12:32

Bergamo: Sistema Di Sicurezza Wireless In Sette Comuni Provincia

(ASCA) - Roma, 6 ott - Ottanta telecamere wireless in un'area di 35 chilometri quadrati e un ufficio mobile di pronto intervento collegato senza fili alle telecamere e al comando di polizia. Questo sistema di sicurezza e' stato realizzato grazie alla tecnologia dell'israeliana Alvarion e della tedesca Mobotix in sette comuni della provincia di Bergamo. L'impianto e' stato realizzato da Elta (www.elta.it), installatore locale, 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. Attualmente sono operanti 45 telecamere Mobotix - ma in pochi mesi diventeranno 80 - distribuite nei punti nevralgici delle sette aree cittadine. 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.

 [Invia questa notizia ad un amico - Articoli e foto più inviate](#)

Altri articoli in > [Hi-tech](#)

Articolo precedente: [Traxdata: nuovi DVD-R Dual Layer 4X](#) (Tom's Hardware Guide Italia)

Articolo successivo: [Mit: Stanca Inaugura La Rete 'Govnet' Dell'Iraq Col Ministro Putros](#) (ASCA)

[Consigli e suggerimenti](#)

Copyright © 2001 ASCA. Tutti i diritti riservati.

Copyright © 2005 Yahoo! Italia S.r.l. Tutti i diritti riservati.