

Soluzioni per la Sicurezza del Territorio

● La tecnologia contribuisce a soddisfare concretamente la richiesta espressa dai cittadini di incrementare il livello di sicurezza personale in luoghi pubblici e l'esigenza propria del Comune di preservare il patrimonio urbanistico del territorio da atti di vandalismo e comunque dalla micro-criminalità in quanto si costituisce come potente strumento coadiuvante all'attività svolta dalle autorità di pubblica sicurezza, fornendo un efficace supporto alle unità operative e contribuendo così al raggiungimento degli obiettivi prefissati. Uno dei prodotti tecnologici maggiormente efficaci è il sistema di videosorveglianza che consente di effettuare un servizio di pattugliamento da remoto e di analizzare le informazioni raccolte (immagini e sonoro) in qualsiasi momento; quest'ultima in particolare costituisce caratteristica essenziale per un tale tipo di sistema in quanto consente di svolgere con accuratezza e precisione indagini di polizia giudiziaria sui fatti criminosi registrati.

Offerta

● A.P. Systems ha attivato un'apposita divisione tecnologica dedicata ai sistemi di **SICUREZZA PUBBLICA** specializzata nell'analisi progettuale contestualizzata al territorio sede del sistema e nell'installazione e attivazione del sistema medesimo. A.P. Systems ha applicato la tecnologia digitale alla **videosorveglianza** ed al controllo remoto ottenendo un risultato di eccellenza; con il sistema proposto infatti è possibile controllare siti dislocati sul territorio da qualunque parte del mondo ci si trovi, eseguire il videocontrollo remoto in tempo reale con recupero istantaneo delle sequenze video archiviate e, a seconda poi della tipologia di telecamere adottate, è possibile captare anche il sonoro e trattare questo ulteriore dato come le immagini (anche in termini di registrazione). La trasmissione delle immagini videoriprese dalle telecamere avviene mediante l'uso di sistemi di rete Wireless altamente professionali derivati da tecnologie militari, anch'essi progettati e messi in opera dal gruppo di lavoro specializzato di A.P. Systems. Qualunque sia la scelta, le immagini video vengono trasmesse e visualizzate in tempo reale con possibilità di connessione multipla da parte di più utenti al server e con registrazione simultanea su hard disk del server medesimo. Da qui poi le stesse sono accessibili, secondo i normali criteri di connessione LAN/WAN/Internet/Intranet, agli utenti autorizzati dal gestore del servizio (es. Comando di Polizia Locale, Questura, Carabinieri).

Referenze

● Oltre 50 sono ad oggi gli impianti realizzati e rilasciati a partire dal 2004, tutti operativi e funzionanti con piena soddisfazione dei committenti.





II PLUS

● A completare l'offerta, A.P. Systems ha brevettato il sistema di **Videopattuglia**[®] ossia una postazione ICT speciale che permette di riportare a bordo veicolo le stesse identiche prestazioni gestionali della postazione informatica disponibile presso gli uffici della sede, completa anche dell'accesso al sistema di videosorveglianza, se attivato, in modo che siano consultabili le immagini catturate dai siti di ripresa distribuiti sul territorio; in questo modo le auto diventano a tutti gli effetti delle piccole centrali operative mobili utilizzabili direttamente dalle risorse mobilitate sul territorio.

Lo scopo della **Videopattuglia**[®] consiste nel rendere disponibile a bordo vettura su terminale automotive le immagini in tempo reale acquisite direttamente dalle postazioni video (telecamere); l'equipaggio, tramite semplice ed efficace interfaccia uomo-macchina, dispone della possibilità di selezionare una o più immagini contemporaneamente e di poterle osservare - "live" o da archivio videoregistratore/videoserver - come un qualunque operatore della centrale operativa oltrechè gestirle con tutte le opzioni principali relative alla gestione di postazioni di ripresa quali zoom, brandeggio, motion detection, velocità di acquisizione, etc.

Oltre alle funzioni di videosorveglianza il sottosistema di bordo consente l'accesso alla rete Internet aziendale (ad es. Sistema Informatico Comunale) e a tutte le banche dati potenzialmente utili per il servizio quali, ad esempio, gli archivi del PRA per la visura immediata delle targhe e comunque ogni altro archivio messo a disposizione dagli Enti competenti (Ministero Interno, Carabinieri, Polizia,...). Date le caratteristiche totalmente standard della piattaforma di bordo sono anche possibili tutte quelle funzioni per invio e ricezione documenti, e quant'altro normalmente disponibile in una postazione di ufficio.

Videopattuglia[®] è un marchio registrato di A.P. SYSTEMS ed una soluzione, unica nel suo genere, ideata e resa possibile da A.P. SYSTEMS s.r.l.



Videopattuglia[®] è stato classificato come servizio M-GOVERNMENT nel catalogo ufficiale del CNIPA alla categoria "CITTA' SICURE" www.cnipa.gov.it/mobilegov

A.P. Systems

● Gruppo con oltre 130 professionisti, presente sul territorio nazionale con 5 sedi, all'estero con 2 (in Polonia e Romania) e quartier generale a Magenta (MI):

dal 1986 opera con 3 divisioni specializzate - **Pubblica Amministrazione**, **Mobile Information Technology** e **Sicurezza** - e partnership consolidate con aziende affermate per competenza nei specifici rami di business.

Offre soluzioni ICT per la PA, sistemi di gestione flotte di automezzi per aziende di trasporto pubblico di persone, sistemi di wireless telemetering, sistemi di videosorveglianza.