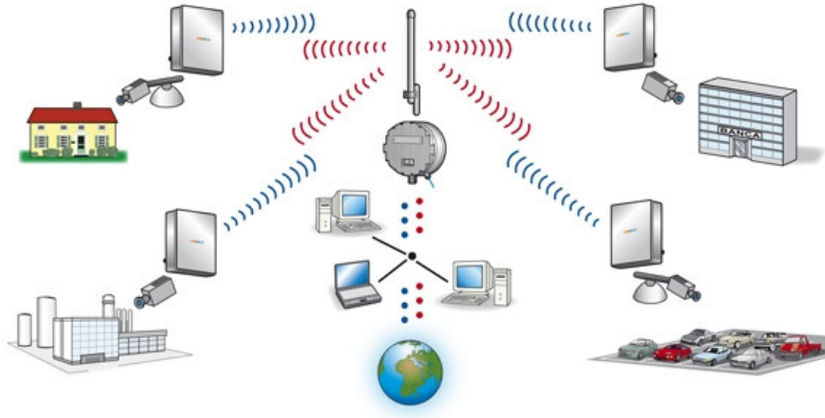


**VIDEOSORVEGLIANZA****Perché**

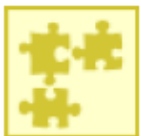
La Rete Urbana di Videosorveglianza si intende come l' impianto necessario a controllare i punti nevralgici del territorio comunale, a convogliare tutti i dati in un unico punto e a renderli eventualmente visionabili tramite la rete WEB.

**Come**

Presso un sito centrale e vivamente dominante le zone di interesse da sorvegliare, si installa un modulo radio in configurazione Access-Point, collegato ad una antenna omnidirezionale. Nei pressi di ogni zona da controllare e del centro di controllo, si installerà un modulo radio in configurazione Client con antenna integrata, collegato alla telecamera e orientato verso il nodo centrale. Tutti le unità radio funzionano sulla stessa frequenza e sullo stesso canale.

**Cosa**

- 1 unità radio Access-Point **CHR5010**.
- 1 o più apparati client con antenna integrata: **CHR200F** o **CHR500F**
- 1 Antenna omnidirezionale tipo **2G40V9** / **2G40V12** se il funzionamento della rete è a 2,4GHz; **5G80V12** se il funzionamento è a 5GHz.
- Cavi coassiali di collegamento tra moduli radio ed antenne.
- Telecamere e computer di controllo.

**Kit**

Per questo tipo di soluzione Linkit propone l'utilizzo di un kit preassemblato della serie **HotSpot360** e dei prodotti Client con antenna integrata **CHR200F** o **CHR500F** in accordo con la frequenza utilizzata per la rete. Tutte le radio sono comprensive di sistema di alimentazione in tecnologia PoE.