



CITTA' DI CASORIA **INIZIATIVA "ADOTTA UNA TELECAMERA"**

1°) A chi è rivolta:

è una iniziativa rivolta a tutti:

- singoli cittadini o associati;
- associazioni,
- amministratori di condominio.

2°) Che cos'è e come funziona:

Il Comune di Casoria, ha in corso di completamento l'installazione della rete di telecamere che vigileranno sul centro città e saranno collegate in rete fra di loro attraverso una innovativa rete hyperlan.

La rete hyperlan sarà disponibile su tutto il territorio comunale.

Le telecamere potranno essere connesse alla rete comunale mediante un "pannello hyperlan" debitamente configurato.

Chiunque fosse interessato, potrà installare una o più telecamere anche in aree private, purché osservino spazi pubblici (vicoli, strade, piazze ecc..).

3°) Obblighi:

I soggetti di cui al punto n° 1, dovranno:

- provvedere all'acquisto della telecamera e del pannello hyperlan;
- fare installare gli apparecchi;
- dovranno provvedere all'alimentazione elettrica;
- dovranno provvedere alla posa della opportuna cartellonistica (privacy);
- dovranno dare incarico al gestore della rete comunale per la configurazione e la messa online degli apparati.

Il Comune provvederà:

- a concordare un sopralluogo con i soggetti di cui al punto n° 1 per valutare il punto di installazione;
- a rilasciare regolare nulla osta alla installazione;
- ad acquisire il segnale della telecamera;
- alla registrazione dei filmati ed alla conservazione degli stessi nel rispetto delle norme sulla tutela dei dati personali: i dati saranno conservati in un server dedicato custodito all'interno del Palazzo Comunale e saranno visionabili esclusivamente dal personale autorizzato e dalle Forze dell'Ordine.

4°) Decorrenza:

L'attivazione del servizio potrà avvenire dal/...../.....

5°) Materiale:

Al fine di consentire il regolare funzionamento della rete, il materiale dovrà essere identico a quello già installato e pertanto:

- TELECAMERA: **GANZ (CBC Europe) LCN- BN20312-IT-II**
- PANNELLO HYPERLAN: **DynaDish 5 (RBDynaDishG-5HacD)**



RouterBoard DynaDish Integrated client station (CPE), outdoor 5GHz band, low latency Point to Point, 802.11ac 30dBm 1000mW

Per entrambi i prodotti, i materiali potranno essere solo di generazione successiva, mai antecedente a quella dei modelli proposti.

6°) Costi ed installatori:

I soggetti di cui al punto n° 1 potranno acquistare al miglior prezzo e dove riterranno meglio, il materiale necessario, potranno pure provvedere alla installazione tramite tecnici di Loro fiducia.

La quantificazione del lavoro sarà oggetto di trattativa privata fra il richiedente e la Ditta incaricata.

7°) Precisazioni:

Si precisa che le immagini “registrate in continuo” sul server non saranno visibili ai soggetti adottanti: saranno immediatamente messe a disposizione degli Inquirenti solo previa presentazione di regolare denuncia alla pubblica Autorità.

Casoria li, 18/01/2018.