PIANO DI SICUREZZA STRADALE E VIGILANZA SUL TERRITORIO DEL COMUNE DI ROVIGO

In riferimento alla DGRV n. 4025 dell'11.12.2007 che prevede l'erogazione di contributi da parte della Regione del Veneto ai Comuni Capoluogo di provincia per l'acquisto di mezzi e dotazioni strumentali si argomenta che l'Amministrazione comunale di Rovigo ha elaborato un piano che prevede una spesa complessiva di Euro 125.340,00 di cui:

il Contributo Regionale assegnato al Comune di Rovigo con Deliberazione della Giunta n. 1584 del **17.6.2008** è pari ad **Euro 85.340,00**

L'Amministrazione Comunale di Rovigo al fine di realizzare il Piano progettuale di acquisizione e di Potenziamento, si impegna a destinare, nel quadro del "Piano straordinario di interventi" di cui alla DGRV n. 4025/2007, la somma complessiva di Euro **40.000,00.**

ENTITA' COMPLESSIVA DEL PROGETTO

 Contributo Regionale
 Euro 85.340,00

 La rimanente parte è disponibile come segue:
 Euro 40.000,00

 nel cap. 120205/5060 in conto capitale del Bilancio corrente
 Euro 40.000,00

 Totale
 Euro 125.340,00

FINALITA' INDIVIDUATE

L'Amministrazione Comunale, nell'indirizzo di programma, e nello specifico nel Settore Sicurezza ed all'interno del progetto "Rovigo Città Sicura" e sentite le esigenze di questo Comando circa le azioni da attuare per il raggiungimento degli obiettivi prefissati, ha individuato i seguenti interventi necessari:

<u>Incremento della vigilanza sul territorio "AGENTI DI QUARTIERE"</u>: si evidenzia che il territorio comunale di Rovigo comprende ben 11 frazioni e che attualmente il controllo è esercitato da 4 Agenti di Quartiere e la dotazione veicolare è composta da 2 autoveicoli. Gli attuali 2 autoveicoli non sono sufficienti per dislocare i 4 Agenti di Quartiere. La fornitura di nuovi veicoli garantirebbe la intensificazione della presenza nel territorio e si darebbe attuazione al concetto "vicino alla gente":

Il concetto di "Città sicura" è far sentire sicuri i cittadini che mai come in questi anni gradiscono la costante presenza della istituzione "Comune" attraverso il Vigile di quartiere quale cordone ombelicale tra il cittadino e l'Amministrazione comunale.

E' pertanto in previsione la dotazione di 2 autovetture da adibire al servizio degli Agenti di Quartiere equipaggiati secondo le disposizioni regionali e dotare detti veicoli anche di un piano di lavoro retrattile posto sul retro del veicolo.

Previsione acquisto n. 2 autoveicoli.

<u>Incremento della vigilanza sul territorio "REPARTO EDILIZIA , AMBIENTE E POLIZIA GIUDIZIARIA:</u> si ravvisa la necessità di dotare tale ufficio di 1 autoveicolo munito di adeguate

dotazioni, per il controllo edilizio, sicurezza nei cantieri edilizi, ambientale e per indagini di polizia giudiziaria da eseguirsi sul territorio comunale al fine di prevenire reati laddove si identifichino situazioni o persone sospette.

Previsione acquisto n. 1 autoveicolo

<u>Incremento della vigilanza sul territorio "REPARTO MOTORIZZATO</u>": Si sottolinea che attualmente il reparto motorizzato è dotato di 2 motocicli adibiti per il servizio di scorta e per gli spostamenti nel centro città risultando essere più pratici e veloci.

Tale dotazione è meritevole di essere incrementata mediante l'acquisto di 2 scooter adeguatamente equipaggiati secondo la normativa regionale per assicurare un più celere intervento in centro città e nelle immediate vicinanze.

Previsione acquisto n. 2 scooter

Innovazione Tecnologica: "SERVIZIO INFORTUNISTICA STRADALE":

la tecnologia è sempre più all'avanguardia anche nel settore dell'infortunistica e per tale motivo è necessario dotare l'ufficio infortunistica di strumenti tecnico-informatici per la stesura dei rilievi planimetrici e la riproduzione dei disegni di campagna.

Più precisamente si ritiene necessario l'acquisto di un software per grafica vettoriale con caratteristiche basilari per quanto riguarda l'interfaccia, intuitiva e senza finestre di dialogo e le librerie che serviranno saranno create dall'ufficio infortunistica stesso.

La suite grafica contiene oltre al software e diversi programmi ed utility rivolte all'elaborazione fotografica e al desktop publishing fra i quali :

- elaborazioni di immagini raster;
- animazione vettoriale:
- vettorializzazione di immagini raster e tracciamento del testo da raster a testo trattabile OCR;
- cattura immagini da schermo;
- gestione font;
- realizzazione oggetti ed ambientazioni in 3 dimensioni.

Il software da acquistare è il Corel Draw attualmente in uso alla Polizia Stradale.

Per la stampa degli elaborati grafici è previsto l'acquisto di <u>una stampante - Plotter</u> idoneo alle operazioni de caso.

Si ritiene utile altresì l'acquisto di <u>2 misuratori a distanza manuali</u> di precisione di ultima generazione muniti di punto laser perfettamente visibile che consente di visualizzare con esattezza il punto di misura anche a medie distanze consentendo alla pattuglia di rilevare gli incidenti in modo più preciso.

Per garantire tempestivamente gli interventi delle pattuglie nel territorio si prevede dotare il reparto infortunistica di un veicolo furgonato attrezzato e munito degli elementi idonei per il servizio operativo. Il completamento di tale intervento consentirà la P.L di intervenire e rilevare il maggior numero di incidenti stradali occorsi nel territorio comunale nonché intervenire nella futura area distrettuale.

Previsione acquisto n. 1 veicolo attrezzato per l'infortunistica stradale

n. 1 software Corel Draw n. 1 stampante plotter da 60 cm. n. 2 misuratori a distanza laser

<u>Integrazione dotazione individuale con Personal Digital Assistant detto computer palmare:</u>

Sono computer di dimensioni contenute, tali da essere portasti sul palmo della mano, dotati di uno schermo sensibile al tocco. Detti dispositivi sono dotati della capacità di collegarsi e sincronizzare dati con i personal computer sia in collegamento a infrarossi che con una connessione seriale, USB o Bluetooth. Muniti di funzionalità avanzate , particolarmente utili per gli operatori di polizia che può collegarsi in tempo reale con Banche Dati come l'Anagrafe, l'ANIA, schedario veicoli rubati, Motorizzazione Civile, Archivio patenti. E' necessario pertanto che i palmari siano dotati di un adeguato processore.

Previsione acquisto n. 8 PDA.

ADEGUAMENTO E AMMODERNAMENTO DELLA CENTRALE OPERATIVA:

E' necessario intervenire con un adeguato piano di intervento per l'ammodernamento tecnologico alla Centrale Operativa in previsione dei piani e programmi regionali in materia di comunicazioni radio per i corpi delle Polizie Locali, incluso il sistema TETRA.

La fornitura includerebbe, quale pacchetto di entrata nel sistema "SDICCT":

posto operatore in tecnica touch screen, controllore gestore audio, calcolatore di gestione, software di gestione generale della Centrale Operativa, software per servizio radio, software per gestione richieste di intervento costituita da:

terminale video universale;

terminale audio universale;

monitor LCD 19 multimediale n. 2 pz;

calcolatore industriale;

pacchetto software per touch screen;

Kit tastiera, mouse e caveria per remoto;

servizio di installazione del posto operatore;

database MySQL;

ambiente software per gestioni SDICCT;

servizio di installazione del server;

pacchetto software per gestioni SDICCT;

pacchetto software per amministrazione AGS 33;

servizio di installazione pacchetto AGS 33 + ADM 81;

pacchetto software per gestione richieste intervento;

pacchetto software per consultazione storico generale;

servizio di installazione dei pacchetti PLW 81 e STR 81;

pacchetto software client per gestione comunicazioni radio;

pacchetto software server per gestione comunicazioni radio;

servizio di installazione dei pacchetti TRS 11 e TRS 61.

Previsione di spesa Euro 25.140,00

SCHEMA RIASSUNTIVO DEI COSTI DI INVESTIMENTO ACQUISTO BENI MATERIALI

auto allestite secondo le caratteristiche identificative previste dalla R.V. costo unitario IVA compresa Euro 15.000,00 X n. 3 auto Euro 45.000,00

motocicli allestiti secondo le caratteristiche identificative previste dalla R.V. costo unitario IVA compresa Euro 5.000,00 X n. 2 motocicli Euro 10.000,00

veicolo attrezzato da adibire al servizio operativo per l'infortunistica stradale Euro 33.000,00 IVA compresa Euro 33.000,00 Misuratore a distanza con laser
costo unitario IVA compresa Euro 300,00 X n. 2 misuratori laser

Software per grafica vettoriale Coral Draw e relativa stampante – plotter
Euro 2.000,00 IVA compresa

Euro 2.000,00

Personal Digital Assistano PDA - palmari
Costo unitario IVA compresa Euro 1.200,00 X n. 8 PDA

Euro 9.600,00

Adeguamento ed ammodernamento tecnologico centrale radio
Quotazione del pacchetto di fornitura IVA compresa

Euro 25.140,00

Per un totale complessivo IVA compresa

Euro 125.340,00

Rovigo, li 02/10/2008

Il Sindaco Fausto Merchiori