



P.G. 112956/2012

ORDINE DEL GIORNO

**ISTITUIRE MODALITA' PIU' MODERNE ED EFFICACI  
PER IL PAGAMENTO DEI PARCHEGGI**

**Il Consiglio comunale di Ravenna,**

**Considerato che**

Sia per scelta politica dovuta alla volontà di un maggior ricambio dei veicoli, sia per motivi di mera cassa sono sempre più numerose le aree di parcheggio a pagamento nel nostro comune e la modalità di pagamento prevede la necessità di un esborso all'inizio della sosta che appare oggi non al passo con i tempi;

**Rilevato che**

Il pagamento del parcheggio è sempre un'attività antipatica non solo per l'esborso economico ma anche per la procedura necessaria oltre ad essere inevitabilmente anche una perdita di tempo prezioso per il cittadino. E' inoltre complesso per il cittadino prevedere perfettamente il tempo di necessità della sosta con il rischio di pagare più del tempo necessario perché si teme la multa o di pagare troppo poco rischiandola seriamente;

**Tenuto conto che**

Le macchine emettitrici di talloncini funzionano solo a monete e richiedono una manutenzione costante oltre a rappresentare un ingombro spesso fastidioso per l'arredo pubblico.

**Ricordato altresì che**

Nel 2012 esistono tecnologie avanzatissime che possono consentire moltissime innovazioni in un'ottica di implementazione del concetto di smart city con la possibilità, attraverso uno smartphone di dichiarare con una apposita "app" l'inizio della sosta al momento esatto e la fine della stessa al suo termine senza disagi e senza aumenti dei costi;

**Ritenuto che**

Si possa eventualmente fare tesoro di esperienze in corso in altre città capoluogo come Pesaro dove la sperimentazione è già in atto,

**IMPEGNA IL SINDACO E LA GIUNTA:**

A sensibilizzare Azimuth, che gestisce la sosta a pagamento nel nostro comune affinché – in un'ottica di miglioramento dei servizi ai cittadini - proceda ad istituire nuove modalità di pagamento della sosta utilizzando tutte le innovazioni consentite dalla moderna tecnologia;

Ravenna, 12 Ottobre 2012

*Alberto Ancarani (Gruppo PdL)*