



CITTÀ DI TORINO

INTERPELLANZA: "NEOS PARK FANTASIA O REALTA'?" PRESENTATA DAI CONSIGLIERI RICCA, CARBONERO E CERVETTI IN DATA 14 MARZO 2012.

I sottoscritti Consiglieri Comunali,

PREMESSO CHE

- l'Amministrazione Comunale e GTT hanno deciso di adottare uno strumento comodo ed all'avanguardia per il pagamento della sosta su strada, il sistema NEOS PARK;
- NEOS PARK è un auto-parchimetro da interno auto che permette di pagare solo l'effettivo tempo di sosta;
- si basa su un dispositivo elettronico ricaricabile che utilizza l'avanzata tecnologia contactless, la stessa adottata dalle carte di credito (l'uso della card è semplicissimo e pratico, si aziona al momento della sosta e si disattiva alla ripartenza);
- la Città di Torino ha adottato a partire dal 12 dicembre 2011 questo sistema innovativo per il parcheggio urbano;
- il dispositivo NEOS PARK è in vendita dal 12 dicembre 2011 al costo di Euro 30,00;

PRESO ATTO

che tale sistema di pagamento della sosta risulta essere molto conveniente per i cittadini sia per guadagnare tempo nella ricerca delle colonnine e delle monete per i parchimetri, sia per l'effettivo risparmio di denaro;

CONSIDERATO CHE

- il servizio NEOS PARK attivo dal 12 dicembre 2011 non ha avuto la divulgazione e la pubblicità che meritava;
- i cittadini non essendo stati informati non hanno avuto la possibilità d'acquisto del dispositivo;

RITENUTO

che tale mancanza di divulgazione sia riconducibile ad un'intenzione dell'Amministrazione nel continuare ad adottare il sistema di pagamento sin ora adottato al fine di "spremere" le casse dei cittadini torinesi;

INTERPELLANO

Il Sindaco e l'Assessore competente per conoscere:

- 1) se siano a conoscenza della mancanza di diffusione del dispositivo;
- 2) quanti dispositivi dal 12 dicembre 2012 sono stati venduti;
- 3) quali interventi l'Amministrazione intende intraprendere per dare ai cittadini l'informazione e l'opportunità di scegliere il metodo di pagamento a loro più consono.

F.to: Fabrizio Ricca
Roberto Carbonero
Barbara Ingrid Cervetti