



Published on *FORUM PA Challenge* (<http://forumpachallenge.it>)

[Home](#) > [Cerca tra le soluzioni](#)

---

Effettua una ricerca fulltext o seleziona i campi alla sinistra per filtrare i risultati.

## **CODAPP** <sup>[1]</sup>

### **Iniziativa:**

App4Cities: dai dati alle applicazioni mobile <sup>[2]</sup>

### **Sfida:**

App4cities <sup>[3]</sup>

CodApp for Smartcity : uno studio Istat ha dimostrato che un cittadino perde mediamente 400 ore all'anno passate in coda in vari uffici il che equivale ad una spesa media di 40 miliardi di euro annui. Quattrocento ore sono circa 16 giorni passati in fila all'ASL, in banca, agli uf

[Leggi tutto](#) <sup>[1]</sup>

## **Talos** <sup>[4]</sup>

### **Iniziativa:**

App4Cities: dai dati alle applicazioni mobile <sup>[2]</sup>

### **Sfida:**

App4cities <sup>[3]</sup>

Una statistica Aci ha evidenziato che in Italia circolano circa 45 milioni di autoveicoli, teoricamente tutti assicurati con polizza sulla responsabilità civile o RCA.

[Leggi tutto](#) <sup>[4]</sup>

## **GestioneMensa** <sup>[5]</sup>

### **Iniziativa:**

App4Cities: dai dati alle applicazioni mobile <sup>[2]</sup>

### **Sfida:**

App4cities <sup>[3]</sup>

L'applicativo consente di gestire in modo preciso il numero e la tipologia dei pasti da preparare e contabilizza chiaramente gli addebiti, i pagamenti e i riaccrediti.

[Leggi tutto](#) <sup>[5]</sup>

◦ [Home](#)

- Cos'è
- News
- Iniziative
- Contatti
- Privacy policy

© FORUM PA 2014

---

**Source URL:**

[http://forumpachallenge.it/soluzioni?f%5B0%5D=field\\_proposer%253Afield\\_region%3ACampania&f%5B1%5D=field](http://forumpachallenge.it/soluzioni?f%5B0%5D=field_proposer%253Afield_region%3ACampania&f%5B1%5D=field)

**Collegamenti**

[1] <http://forumpachallenge.it/soluzioni/codapp>

[2] <http://forumpachallenge.it/iniziative/app4cities-dai-dati-alle-applicazioni-mobile>

[3] <http://forumpachallenge.it/sfida/app4cities>

[4] <http://forumpachallenge.it/soluzioni/talos>

[5] <http://forumpachallenge.it/soluzioni/gestionemensa>