

## **COMUNICATO STAMPA**

19 APRILE 2015

In seguito alla proficua pluriennale collaborazione tra **“Sapienza” Università di Roma, Università di Brescia e AIPARK**, si terrà a **Roma il 24 aprile prossimo** il convegno

### ***Il ruolo strategico della sosta nella mobilità urbana***

presso la Sala del Chiostro della Facoltà di Ingegneria Civile ed Industriale della “Sapienza” Università di Roma, via Eudossiana 18, dalle ore 10.00 alle ore 14.00.

E' prevista la presenza del **Presidente della Commissione Trasporti della Camera dei Deputati, On. Michele Meta.**

Scopo di questo Convegno sarà presentare i risultati degli studi che i **Dipartimenti DICEA - “Sapienza” Università di Roma e DICATAM - Università di Brescia** hanno svolto su incarico di AIPARK, su tematiche come accessibilità, tariffazione e dynamic pricing, gestione dei pullman turistici, sistemi ITS, blue badge, ecc., mettendo a disposizione dati per valutazioni oggettive.

Seguirà un **approfondimento sulla città di Roma** dal punto di vista del gestore/concessionario, degli operatori economici e della Pubblica Amministrazione, **anche in seguito all'approvazione del nuovo Piano Generale del Traffico Urbano.**

La **Tavola Rotonda** poi sarà un confronto di idee tra i rappresentanti dei Comuni di Roma, Torino e Perugia, di Trenitalia e di AIPARK per convenire sui percorsi da intraprendere per mettere la politica della sosta al centro delle strategie della mobilità urbana e per rendere le città più competitive.

**come AIPARK sostiene da sempre e ha chiaramente spiegato nel suo POSITION PAPER (QUI)**

### **LA SOSTA GESTITA E' UNA OPPORTUNITA', NON UN PROBLEMA**

**La partecipazione è gratuita, la registrazione è necessaria**

Vedi il **PROGRAMMA** e l'**INVITO/SCHEDA DI ISCRIZIONE**, allegati a questo comunicato, oppure sul sito **[www.aipark.org](http://www.aipark.org)**

**AIPARK RINGRAZIA GLI ASSOCIATI CHE HANNO CONTRIBUITO ALL'ORGANIZZAZIONE DELL'EVENTO:**



**Per informazioni:**

**Ufficio Stampa AIPARK: Alessandra Faldi**

**06 – 95.76.245 - 389 – 795.47.49**

**[www.aipark.org](http://www.aipark.org)**