



## COMUNICATO STAMPA

### WORKSHOP

# Handy P@rking: sintesi conclusiva del progetto e prospettive future per una città intelligente

Sala conferenze ex Distilleria - Via Ampère, 2 Pirri (Cagliari)  
25 settembre 2015 - ore 9.30-13.30

*Cagliari, 23/09/2015*

**Venerdì 25 settembre 2015, dalle ore 9.30**, nella sala conferenze dell'ex Distilleria di Pirri, Cagliari (Via Ampère, 2), il **CRS4** organizza un workshop a chiusura del progetto **Handy P@rking**, finanziato da Sardegna Ricerche, per fare una sintesi sulle **prospettive di applicazione dei risultati** del progetto, all'interno del contesto "città intelligenti" (smart city).

A partire dall'idea di un **utilizzo intelligente dei servizi pubblici in città**, Handy P@rking si propone di contribuire alla sostenibilità urbana **attraverso un approccio innovativo sull'utilizzo delle aree di parcheggio**. Il **CRS4** ha, pertanto, realizzato un sistema in grado di monitorare sia i parcheggi ad accesso libero, come quelli a bordo strada, sia i parcheggi in struttura, il cui accesso è consentito solo previa apertura autorizzata di un varco. Attraverso **un'applicazione per smartphone** il sistema fornisce agli automobilisti informazioni sulla disponibilità di aree di sosta in un certo raggio dalla propria destinazione, con la possibilità, nel caso di parcheggi in struttura, di prenotare un posto già dal momento della partenza. Attraverso un sistema di lettura delle targhe sviluppato ad hoc all'interno del progetto, è possibile pagare la sosta direttamente tramite il proprio cellulare.

"L'utilizzo di questo tipo di sistemi – sostiene **Carlino Casari**, referente CRS4 per il progetto - contribuisce a migliorare in modo significativo le condizioni del traffico nelle aree urbane, con un impatto importante sia sui consumi di carburante che sulla qualità ambientale nelle zone a maggior impatto antropico".

**L'evento è aperto al pubblico**. Interverranno Giorgio Pisanu, direttore Sardegna Ricerche; Carlino Casari, ricercatore CRS4; Gianfranco Damiani, amministratore Sagana; Francesco Sechi, presidente



## COMUNICATO STAMPA

Mlab; Proto Tilocca, dirigente pianificazione, marketing e qualità CTM/Parkar; Mauro Coni, assessore ai trasporti, infrastrutturazione viaria e reti, Comune di Cagliari; Filippo Uras, assessore all'urbanistica, mobilità e traffico, Comune di Oristano; Ilaria Collu, vicesindaco e Filippo Usai, consigliere con delega su ambiente, viabilità e mobilità urbana, Comune di Pula.

### Note sul progetto

Handy P@rking è un progetto Cluster "Top Down" finanziato da Sardegna Ricerche e dalla Regione Autonoma della Sardegna tramite PO FESR Sardegna 2007-2013. Scopo dei progetti Cluster è quello di mettere insieme enti di ricerca e imprese innovative affinché si avvalgano della reciproca collaborazione per sviluppare progetti su problematiche comuni al cluster di imprese coinvolte.

Handy P@rking ha come soggetto proponente il CRS4 (Centro di Ricerca, Sviluppo e Studi Superiori della Sardegna) e coinvolge 10 imprese locali operanti prevalentemente nel settore ICT (Information and Communication Technology). Il progetto si è concluso dopo 18 mesi di attività.

Ulteriori informazioni <http://handyparking.crs4.it/>

### Contatti Ufficio stampa

Greca Meloni - tel. 070/9250450 – cell. 347/2152650 - [greca.meloni@crs4.it](mailto:greca.meloni@crs4.it)