

SIRACUSA: VERSO LA SMART CITY

GIORNATA FINALE DI PRESENTAZIONE DEI RISULTATI
DEL PROGETTO DI GEMELLAGGIO PER - SIR "VERSO LA SMART CITY"

**SIRACUSA
VENERDÌ
06 NOVEMBRE 2015
ORE 9.00**

**PALAZZO MONTALTO
PIAZZA DEI MERGULENSI**



Comune di Siracusa



Comune di Perugia



Agenzia per la Coesione Territoriale



Reti di conoscenze per il Paese



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



UNA PA PER LA CRESCITA

Realizzato con il cofinanziamento dell'Unione Europea - PON Governance e Assistenza Tecnica 2007 - 2013 - Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



SIRACUSA
SMART
CITY

www.siracusa-smartcity.it

SIRACUSA: VERSO LA SMART CITY

GIORNATA FINALE DI PRESENTAZIONE DEI RISULTATI
DEL PROGETTO DI GEMELLAGGIO PER - SIR "VERSO LA SMART CITY"

Il Comune di Siracusa ha avviato nel febbraio 2014 le attività del Progetto di Gemellaggio PER-SIR "Verso la Smart City", finanziato dal Ministero dello Sviluppo Economico nell'ambito del progetto AGIRE POR 2007/2013, finalizzato al trasferimento delle "buone pratiche" sperimentate con successo dalla città di Perugia nel settore della mobilità sostenibile e dell'info-mobilità.

A seguito dell'analisi dello stato di fatto condotte dai tecnici esperti del Comune di Perugia, è stato redatto il bando di gara per l'affidamento dell'appalto della "fornitura ed installazione, con garanzia full service, di una centrale di monitoraggio e gestione del traffico", che ha consentito alla città di Siracusa di dotarsi di un progetto "dimostratore pilota" per il monitoraggio e la gestione del traffico pubblico e privato.

La ditta Famas System S.p.A., aggiudicataria dell'appalto, ha provveduto a redigere il progetto di dettaglio della centrale di monitoraggio e gestione del traffico e ad installare tutti i dispositivi del progetto. In particolare si tratta di due OBU (unità di bordo) installate sui due bus navetta elettrici di una delle tre linee bus attualmente attive e di due Paline di info-mobilità, che consentiranno all'utenza di avere informazioni in tempo reale sul trasporto pubblico; inoltre, riguardo al monitoraggio ed alla gestione del traffico privato, sono stati installati una stazione di rilevamento dei flussi di traffico veicolare, in una sezione stradale particolarmente significativa della città, ed un Pannello a Messaggio Variabile all'ingresso sud di Siracusa.

Il Gemellaggio con la città di Perugia, oltre all'acquisizione del know-how tecnico amministrativo, ci ha permesso - afferma l'arch. Di Guardo, Responsabile del Gemellaggio per l'Amministrazione di Siracusa - di realizzare il progetto prototipale che consentirà all'Amministrazione di produrre richieste di finanziamento finalizzate all'implementazione del sistema per l'intera città.

Attraverso la realizzazione di questo progetto - dichiara l'assessore all'innovazione e Smart City Valeria Troia - Siracusa raggiunge un altro importante risultato verso la costruzione di una "città intelligente" e l'applicazione delle tecnologie più avanzate. Si tratta di un importante progetto che si inserisce nell'ambito della pianificazione strategica del Comune di Siracusa, che ha individuato nelle tematiche dell'innovazione e dell'efficienza i principali temi di sviluppo del territorio e delle sue performance.

PROGRAMMA

ore 9.00
Registrazione partecipanti

ore 09.30 - 10.00
Saluti
Giancarlo Garozzo
Sindaco della Città di Siracusa

Andrea Romizi
Sindaco della Città di Perugia

Valeria Troia
Assessore all'Innovazione e Smart City

Antonio Grasso
Assessore Mobilità, Viabilità e Trasporti

ore 10.00 - 10.10
Apertura evento e introduzione

Dario Ticali
Professore Università Kore di Enna

ore 10.10 - 10.20
La cooperazione fra Amministrazioni: le prospettive della nuova programmazione

Federico Lasco
Dirigente dell'Agenzia per la Coesione Territoriale, ex DPS - Dir. Gen. Pol. Reg. Unitaria Comunitaria

ore 10.20 - 10.30
La nuova programmazione in Sicilia

Vincenzo Falgares
Dirigente Generale Dipartimento della Programmazione Regione Sicilia

ore 10.30 - 10.40
Sviluppo tecnologico ed innovazione per la Smart City

Emanuele Villa
Dirigente del Servizio Risorse Umane, Ricerca, Politiche Trasversali

ore 10.40 - 11.00
Coffee break

ore 11.00 - 11.20
La Città di Perugia
Leonardo Naldini
Dirigente dell' U.O. Mobilità e Infrastrutture del Comune di Perugia

Stefania Papa
Funzionario Struttura Organizzativa Sviluppo Economico del Comune di Perugia

ore 11.20 - 11.30
La città di Siracusa: strategie verso la mobilità sostenibile

Emanuele Fortunato
Dirigente Settore Mobilità e Trasporti del Comune di Siracusa

ore 11.30 - 11.40
Nuova Programmazione ed interventi in atto a Siracusa

Giuseppe Di Guardo
Responsabile del Servizio Programmi Complessi e Politiche Comunitarie del Comune di Siracusa

ore 11.40 - 11.50
Il "progetto pilota" della centrale di monitoraggio e gestione del traffico a Siracusa

Alessandro Vincenzi
Sales Manager Famas System S.p.A.

ore 11.50 - 12.10
La mobilità sostenibile nelle città di Catania e Messina: le opportunità nella nuova programmazione

Massimo Rosso
Capo di Gabinetto del Comune di Catania
Davide Crimi
Responsabile Ufficio Programmi Complessi del Comune di Catania

Gaetano Cacciola
Assessore alle Politiche per l'Innovazione del Comune di Messina

ore 12.10 - 12.30
Conclusioni

Federico Lasco
Dirigente dell'Agenzia per la Coesione Territoriale, ex DPS - Dir. Gen. Pol. Reg. Unitaria Comunitaria

Valeria Troia
Assessore all'Innovazione e Smart City

ore 12.30 - 13.30
Dibattito ed interventi dei partecipanti