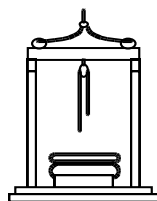




SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



*FACOLTÀ DI INGEGNERIA
CIVILE E INDUSTRIALE*

*DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA*

La S. V. è invitata a partecipare alla *Smart City Conference*

Smart Cities - Metodo RINASCIMENTO 2.0 e soluzioni geospaziali



Rinascimento 2.0™

Con il sostegno di:

INTERGRAPH

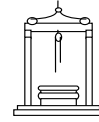


HEXAGON

PLANETEK

Roma, 24 giugno 2014 Ore 9.30 – 16.30

Dipartimento DIAEE - Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
San Pietro in Vincoli - Aula del Chiostro
Via Eudossiana 18, ROMA



Programma dei lavori

Ore 9.00-9.30 *Welcome Coffe e Registrazione*

Prima Sessione - Chairman: On. Francesco D'Ausilio – Consigliere di ROMA CAPITALE

9.30-9.40 **Benvenuto del Prof. Fabrizio Vestroni - Preside Facoltà di Ingegneria**

9.40-9.50 **Introduzione del Prorettore di Sapienza - Prof. Giancarlo Ruocco**

9.50-10.00 **Introduzione del Direttore del DIAEE - Prof. Franco Gugliermetti**

10.00-10.10 **Benvenuto del Dr. Claudio Mingrino - Direttore Esecutivo Hexagon GeoSpatial EMEA**

10.30-10.45 **Intervento dell'Assessore a ROMA PRODUTTIVA dr.ssa Marta Leonori**
Le politiche Smart City di ROMA CAPITALE

10.45-11.00 **Intervento del Consigliere Giuridico del MISE dr. Andrea Gumina**
Le Smart Cities al centro di un politica industriale digitale. Il ruolo del MISE

Ore 11.00-11.15 *Coffee Break*

Seconda Sessione - Chairman: Prof. Franco Gugliermetti – Direttore DIAEE

11.15-11.30 **Metodo RINASCIMENTO 2.0 e Progetto OSTIA_ENHANCEMENT**
Prof. F. Gugliermetti, Ing. V. Lombardi A.D. CALIPSO – *Project Management*

11.30-11.45 **Integrazione delle polarità culturali e naturalistiche del litorale per la loro migliore fruizione turistica**
Arch. F. Coppola – *Project Management*

11.45-12.00 **Ostia Antica: la riattualizzazione del passato come elemento fondante e dinamico di Ostia Smart City**
Dr. S. Lorenzatti, Archeologo - Vice Presidente e Assessore alla Cultura X Municipio Roma

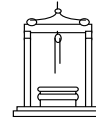
12.00-12.15 **Città e nuove tecnologie: occasioni per il rilancio del territorio**
Dr. Arch. G. Di Salvo, Assessore Urbanistica X Municipio Roma

12.15-12.30 **Web GIS e Macchina RINASCIMENTO 2.0**
Dr. A. Fiduccia, OGC Technical Committee Representative - Intergraph Italia LLC

12.30-12.45 **Il ruolo delle tecnologie geospaziali nella pianificazione delle Smart Cities**
Dr. M. Pagani, Sales Manager - Intergraph Italia LLC

12.45-13.00 **GeoSpatial is Smart**
Dr. S. Colla, Business Development - Intergraph Italia LLC

Ore 13-14.00 *Lunch*



Sessione Pomeridiana

Chairman: Dr. M. Pagani, Sales Manager - Intergraph Italia LLC

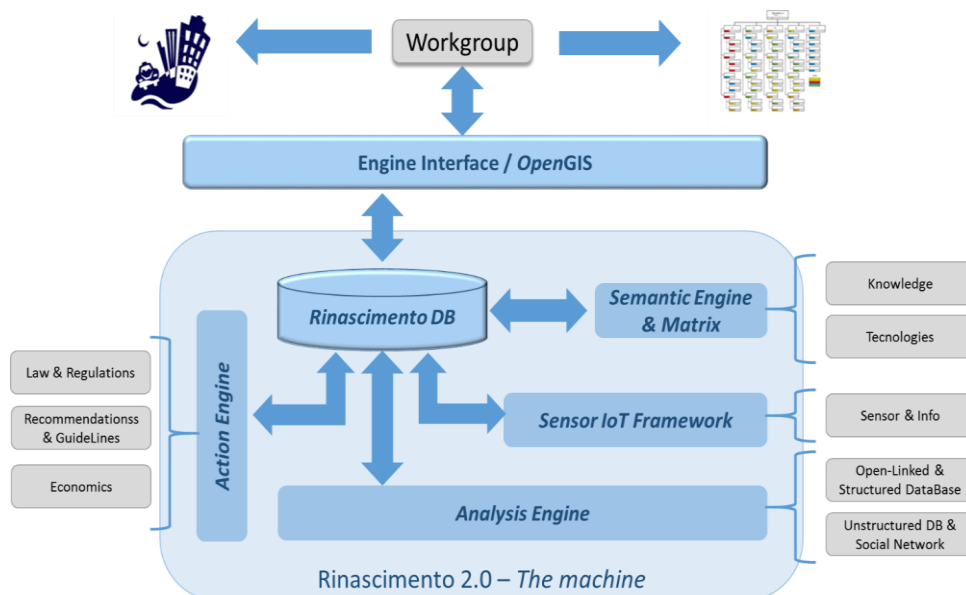
14.00-14.15 **GeoMedia Smart Client per una Smart Agricoltura**
Dr. S. Colla, Business Development - Intergraph Italia LLC

14.15-14.30 **Aggiornare l'indicatore "consumo di suolo" dei Piani Urbanistici con le immagini satellitari per la smart governance di una città**
Dr. M. Zotti, Government&Security SBU - Planetek Italia Srl

14.30-15.30 **Conclusioni, Domande, Tavola Rotonda**

15.30-16.30 **Demo "New 2014 release GeoMedia Professional & Imagine Professional"**
Le suite Intergraph dedicate all'elaborazione di dati telerilevati e informazioni geospaziali: demo live delle funzionalità e novità della release 2014

Al termine della sessione, i partecipanti riceveranno una licenza gratuita della suite Intergraph della durata di 30 gg.



La partecipazione è gratuita ma è necessario confermare la presenza inviando una e-mail alla Segreteria del Convegno: benedetta.mattoni@uniroma1.it