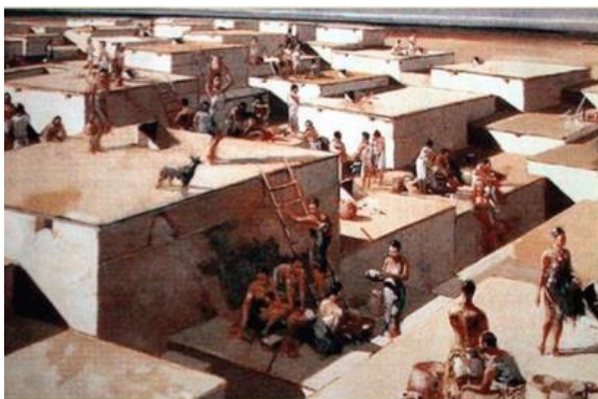




*La S.V. è invitata
al workshop*

**Collaborazione, cooperazione, gestione, lavoro e
finanziamenti per le città e le comunità
intelligenti a misura d'uomo.**

*Collaboration, cooperation, governance, work
and funding in human smarter cities and
communities.*



**Giovedì 27 febbraio 2014 – ore 15,30
Sala Aldo Moro - Palazzo Montecitorio**

Una città smart è una città che riesce a valorizzare il proprio patrimonio culturale, a utilizzare l'intelligenza delle persone, a sfruttare le moderne tecnologie per un uso ottimizzato e razionale delle risorse energetiche, ad offrire servizi efficienti nel settore della sanità ed a fornire risposte adeguate ai temi sempre più assillanti di mobilità dei mezzi e delle persone e di inquinamento ambientale, il tutto secondo una visione non puramente tecnologica, ma “umana ed umanistica”, dove i servizi non nascono dall'alto ma dalle persone e le persone, con i loro bisogni, sono al centro della visione di città. Il principale successo delle smart cities verrà dunque dalle innovazioni sociali.

In questo contesto la smart city e la visione illuminata della sua gestione costituiranno la risposta ai problemi del territorio. Le città non sono intelligenti allo stesso modo a causa delle specificità dei territori in cui si trovano.

**R.S.V.P.
segreteria.dimaio@camera.it
06 6760 2606**

PROGRAMMA

- 15.30: Saluto del Vice Presidente della Camera dei deputati LUIGI DI MAIO
- 15.35: *Smarter Cities: Il cittadino al centro*, Prof. PAOLO MARESCA, DIETI, Università di Napoli “Federico II”.
- 15.45: *Smarter Cities: visione, soluzioni ed esempi nel mondo (Rio de Janeiro, Coventry, Bolzano)*, Dr. ANDREA AGNELLO, Industries & Business Development, Director, IBM.
- 16.15: *Microsoft CityNext: soluzioni innovative e piattaforme interoperabili*, Dr. PAOLO VALCHER, Direttore Sviluppo Mercato Sanità, Microsoft Italy, Microsoft Innovation Campus, Microsoft Italy, Milano.
- 16.30: *Smart city, la via ad una urbanizzazione sostenibile*, Dr. STEFANO MATTEVI, Responsabile Marketing Top Client e Pubblica Amministrazione, Telecom Italia.
- 16.45: *Come cambiare le città mettendo al centro le persone*, Dr. FABIO FLORIO, Manager of Business Development, Cisco Italy, Cisco Italia.
- 17.00: *Il ruolo degli operatori di telecomunicazioni nello sviluppo delle Smart Cities*, Dr. ALESSANDRO MAGNINO, Responsabile Marketing Corporate Mobile Apps e Smart Cities, Vodafone Italia.
- 17.15: *Collaborazione, sostenibilità e partecipazione per la salvaguardia, conoscenza e fruizione del patrimonio culturale. Il progetto OR.C.HE.S.T.R.A.. Smart Cities (Organization of cultural heritage and smart tourism and real-time accessibility)*, Prof. STEFANO CONSIGLIO, Università di Napoli “Federico II”.

TAVOLA ROTONDA

Ore 17,30

Nuove professionalità e finanziamenti per le smarter cities

Moderata:

Dr.ssa ANNA MASERA, *Capo dell'Ufficio Stampa e Comunicazione della Camera dei deputati.*

Sono invitati:

Dr.ssa CLEMENTINA MARINONI, *Il Quadro Europeo delle competenze ICT, e-CF3.0, come base di riferimento per le nuove professionalità*, Fondazione Politecnico di Milano, Area Valorizzazione delle Competenze.

Dott. ALBERTO CARRIERO, *Gli strumenti finanziari per realizzare soluzioni SMART: opportunità criticità e soluzioni*, Ricerca e Studi, Cassa depositi e prestiti S.p.A.

Dr.ssa SABINA DE LUCA, Capo Dipartimento, Dipartimento per lo sviluppo e la coesione economica.

Dr. GIANPIERO MARCHESI, Dirigente generale, Dipartimento per lo sviluppo e la coesione economica, incarico di studio e ricerca.

18.00: Dep. LUIGI DI MAIO, *Conclusioni e appuntamenti futuri.*

SCIENTIFIC AND PROGRAM CHAIR

Prof. PAOLO MARESCA, Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione (DIETI) - Università di Napoli Federico II, paolo.maresca@unina.it