



ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
Sede Ravenna

Governo e governance delle smart cities Livelli di governo e funzione delle public utilities nell'elaborazione e nell'attuazione di politiche locali per l'innovazione, la riqualificazione ambientale, lo sviluppo umano

Ravenna 15 aprile 2016

Aula 1 - Scuola di Giurisprudenza
Via G. Oberdan 1

Ore 10,00 - Saluti di benvenuto

Elena Valentini, Vice-coordinatrice del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Giurisprudenza
Antonio Penso, Direttore della Fondazione Flaminia
Giannantonio Mingozzi, Vicesindaco di Ravenna

Ore 10.30 - Sessione I - Smart development e sviluppo locale

Smart development e politiche locali per l'innovazione: stato dell'arte

Riccardo Leoncini

Professore Ordinario di Economia Politica –Università di Bologna

Economia circolare e politiche per l'ambiente a livello locale.

Anna Montini

Ricercatrice di Economia Politica - Università di Bologna

Multi-dimensionalità del concetto di smart city nell'elaborazione accademica e istituzionale.

Giulio Pedrini

Professore a contratto di Economia dell'Impresa e dell'Innovazione – Università di Bologna

Smart development nelle economie regionali. La Regione Emilia-Romagna nel contesto Europeo

Silvano Bertini

Responsabile Servizio politiche di sviluppo economico, ricerca industriale e innovazione tecnologica - Regione Emilia-Romagna

Discussione

Ore 13,00 - Pausa pranzo

Ore 14,00 - Sessione II – Come governare lo smart development e ruolo delle public utilities

Governo e governance al servizio di smart development e smart community

Gilberto Antonelli

Professore Ordinario di Economia Politica –Università di Bologna

Collaborazione tra public utilities e governi locali nei progetti d'investimento

Giuseppe Cappiello

Ricercatore di Economia e Gestione delle Imprese –Università di Bologna

Smart utilities: esperienze di progettazione integrata con i governi locali

Enrico Piraccini

Responsabile Sviluppo; Direzione Centrale Innovazione - Gruppo Hera

Ruolo abilitante delle public utilities nella costruzione di smart communities mediante processi di apprendimento collettivi

Alessandro Camilleri

Direttore Sviluppo, Formazione e Organizzazione - Gruppo Hera

Discussione

Ore 16,30 - Conclusioni

Gilberto Antonelli e Riccardo Leoncini