

*L'enorme quantità di informazioni attualmente disponibili nel web, Big Data, non sono mai state veramente disponibili ai decisori che operano nella pianificazione urbana e potrebbero rappresentare un contributo fondamentale e prezioso per quelle comunità che si impegnano nei processi di realizzazione di percorsi di auto-costruzione del proprio Quadro Comunitario di Sostegno, anche in vista della nuova Programmazione dei Fondi Strutturali 2014-2020*

*Il Master Ur.B.am in partnership con l'Associazione Ellisse hanno organizzato un incontro dal titolo:*

## ***L'utilizzo dei BIG DATA nei Processi di pianificazione partecipata: accessibilità e trasparenza degli Open Data***

*che si terrà in data 19 novembre 2014 dalle ore 15,00 alle ore 17,00 presso  
l'Aula Magna della Facoltà di Architettura Sapienza,  
sede di P.zza Fontanella Borghese, Roma.*

### **Programma**

**15,15 Saluti del Direttore del Master e del Presidente di Ellisse**

**15,30 Interventi previsti:**

**Paolo Scattoni**, Professore associato di urbanistica, "Sapienza" Università di Roma. Direttore del master UrBam e Componente dell'Autorità regionale per la promozione e la garanzia della partecipazione della Regione Toscana.

**Aline Pennisi**, Analista di politiche pubbliche, esperta di open government e open data, Ragioneria Generale dello Stato MEF.

**Elena Battaglini**, Dottore di ricerca in Sociologia dell'Ambiente e del Territorio e Responsabile dell'Area di Ricerca Ambiente e Territorio dell'Associazione Bruno Trentin (ex Ires).

**Paolo Masini**, Assessore allo Sviluppo delle Periferie, Infrastrutture e Manutenzione Urbana, Roma Capitale\*.

**16.30 Conclusioni a cura del Vice Presidente e Assessore alla Formazione della Regione Lazio  
Massimiliano Smeriglio\***

**17.00 Coffe e networking time**

\*in attesa di conferma

### **Come arrivare:**

Metro A stazione Spagna e percorre a piedi Via dei Condotti fino ad arrivare a Largo Goldoni e poi procedere per Via della Fontanella Borghese fino ad arrivare a Piazza Borghese sede della Facoltà