



Laboratorio

Nuovi strumenti informativi e *Big Data* a supporto delle POLITICHE del TERRITORIO e della CITTÀ

13 giugno 2017 - ore 10.30-13.30

Sala Rita Dioguardi

Villa La Quiete alle Montalve, Via Pietro Dazzi 1, Firenze

Le città e i sistemi urbani costituiscono oggi soggetti economici di particolare importanza come motori dello sviluppo regionale e, in quanto tali, sono oggetto di specifiche politiche di intervento tanto a livello europeo quanto nazionale. A fronte di questa tendenza, l'analisi dei territori urbani e metropolitani rappresenta uno stimolante ambito di sperimentazione dove ricerca socioeconomica e pratica della pianificazione trovano un fertile terreno di reciproca valorizzazione.

In particolare, negli ultimi anni, sia in ambito istituzionale che sul fronte della ricerca accademica, è cresciuto costantemente l'interesse nei confronti dei cosiddetti "Big Data" come fonte informativa sostitutiva e complementare delle fonti dati più tradizionali. Sotto questa definizione si raccolgono in realtà strumenti e tecniche eterogenee, accomunati però da una condivisa carica di innovazione. L'IRPET, così come molti altri centri di ricerca economica e statistica, ha avviato alcuni approfondimenti volti ad esplorare le possibilità fornite dall'utilizzo di questi strumenti nell'ambito della ricerca socioeconomica.

Il workshop vuole mettere a confronto esperienze e sperimentazioni diverse portate avanti da istituzioni e centri di ricerca sul tema, con particolare riferimento all'analisi dei sistemi urbani e metropolitani, cercando di evidenziarne i possibili sviluppi futuri e le possibili sinergie con gli strumenti della ricerca più tradizionali e con le esigenze di conoscenza del territorio espresse dalle istituzioni. Particolare attenzione verrà dedicata alle opportunità conoscitive e all'integrazione con altre basi dati rivolte all'analisi del contesto della città metropolitana e del più esteso territorio della "Piana fiorentina". Le strategie di piano e le scelte progettuali che interessano queste aree sono destinate ad incidere sui possibili scenari di sviluppo economico e sociale della regione.

Saluti

Stefano Casini – Direttore IRPET

Stefano Baccelli – Presidente IV Commissione Consiliare della Regione Toscana

Pietro Rubellini – Direttore Generale della Città Metropolitana di Firenze

Giovanni Bettarini – Assessore Urbanistica, Politiche del Territorio e Smart City del Comune di Firenze

Vincenzo Ceccarelli – Assessore Infrastrutture, Mobilità e Urbanistica della Regione Toscana



Coordina i lavori

Patrizia Lattarulo – IRPET

Relazioni introduttive

Chiara Agnoletti – IRPET

Leonardo Piccini – IRPET

Interventi programmati

Paola Pucci – Politecnico di Milano

Fosca Giannotti – ISTI-CNR

Francesco Alberti – Università degli Studi di Firenze

Tommaso Rondinella – ISTAT

Leonardo Bandinelli – Confindustria

Invitati a intervenire

Regione Toscana, Consiglio Regionale della Toscana, Città Metropolitana di Firenze, Comune di Firenze, Comune di Prato, Comune di Pistoia, Comune di Sesto Fiorentino, Comune di Lastra a Signa, ANCI, Confindustria, ANCE, Banca d'Italia, ISTAT, Università degli Studi di Firenze, Università degli Studi Roma Tre, Politecnico di Milano, Fondazione Ricerca Innovazione