



## IL COMUNE COMUNICA



venerdì 8 marzo 2013

### **ISTAT-COMUNE INSIEME PER LA DEFINIZIONE DEGLI INDICATORI DI BENESSERE EQUO E SOSTENIBILE LUNEDÌ WORKSHOP E CONFERENZA STAMPA**

Lunedì 11 marzo, dalle ore 10 alle 12, nella sala consiliare di Palazzo di Città, si svolgerà un incontro per la presentazione del progetto “Misura del benessere equo e solidale della città di Bari”, promosso dall’ISTAT e dal Comune di Bari. Si tratta del primo progetto pilota in Italia per misurare il benessere delle città superando i tradizionali meccanismi di rilevazione basati sul PIL.

In apertura sarà sottoscritta la lettera di intenti tra Istat e Comune, mentre al termine dei lavori, alle ore 12.00, gli assessori Elio Sannicandro, Marco Lacarra e Filippo Barattolo alla presenza del dirigente della sede territoriale ISTAT Puglia, Scarnera, e del presidente di Innovapuglia, Sansonetti, illustreranno nel dettaglio alla stampa gli obiettivi e le modalità del progetto.

Di seguito il programma della mattinata:

#### **WORKSHOP**

*Le città a misura dei cittadini  
gli indicatori del benessere equo e sostenibile della città di Bari*

Bari, 11 marzo 2013 – Sala consiliare del Comune di Bari

**Ore 10.00** Sottoscrizione della lettera d’intenti fra Istat e Comune di Bari

Saranno presenti:

- F. Barattolo, Assessore all’attuazione del programma servizi demografici del Comune di Bari
- M. Lacarra, Assessore ai lavori pubblici del Comune di Bari
- E. Sannicandro, Assessore all’Urbanistica del Comune di Bari
- Scarnera, Dirigente della sede territoriale Istat – Puglia
- S. Sansonetti, Presidente di Innovapuglia

Interventi programmati:

Misurare il Benessere Equo e Sostenibile (BES),  
R. Malizia, Direzione centrale per lo sviluppo e coordinamento territoriale dell’ISTAT

Il SIT del comune di Bari,  
A. Curcuruto, Dirigente dell’Urbanistica e Edilizia Privata del Comune di Bari



## IL COMUNE COMUNICA



venerdì 8 marzo 2013

Il monitoraggio dei consumi energetici del comune di Bari e la strategia smart cities,  
P. Capezzuto, Responsabile del programma Bari Smart City

“Smart monitoring”: la piattaforma progettuale del comune di Bari per il monitoraggio del  
BES

L. Ranieri, Università del Salento

Il ruolo delle smart grids per il monitoraggio della CO2,  
D. Susca, ENEL Distribuzione S.p.a.

Indicatori geo-spaziali per un utilizzo più razionale del territorio,  
V. Barbieri, PLANETEK Italia S.r.l.

Il contributo del Sistema Informativo Territoriale (SIT) della Regione Puglia nello sviluppo  
urbano

T. Caroppo, Innovapuglia

**Ore 12.00** Chiusura dei lavori e presentazione del progetto alla stampa