

La misurazione di fenomeni multidimensionali: indici sintetici ed esperienze a confronto

Roma
2 marzo 2011
Ore 10.00

Istat
via Cesare Balbo, 14
Roma

Aula Magna

Istat
Istituto Nazionale
di Statistica

La misurazione di molti fenomeni socio-economici può richiedere una rappresentazione su più dimensioni. La combinazione di tali dimensioni si ottiene applicando diverse metodologie statistiche note come indici sintetici. Il workshop si propone di fare il punto sugli sviluppi metodologici e applicativi di questo filone di studio presentando alcune esperienze che hanno caratterizzato la recente letteratura.

Mercoledì 2 marzo 2011

9.30

Registrazione dei partecipanti

10.00 - 10.30

Apertura dei lavori

Enrico Giovannini, Presidente Istat

10.30- 11.00

Presentazione del nuovo "Handbook on Constructing Composite Indicators"

Andrea Saltelli (JRC)

11.00-11.30

La valutazione della qualità della vita nelle regioni italiane mediante il metodo Topsis

Isabella Carbonaro (Università degli studi di Roma, Tor Vergata)

11.30-12.00

Indicatori compositi model based

Carlo Lauro (Università degli studi di Napoli, Federico II)

12.00-12.30

Verso un indicatore sintetico delle misure di deprivazione a partire dall'indagine EU-SILC

Claudia Rinaldelli (Istat)

12.30 - 14.00 Pausa

14.00-14.30

EU Competitiveness Index

Michaela Saisana (JRC)

14.30-15.00

Un indice sintetico di misurazione della dotazione di infrastrutture e servizi nella sanità

Claudia Brunini (Istat), Matteo Mazziotta (Istat), Adriano Pareto (Istat)

15.00-15.30

Uno strumento software per il calcolo e la valutazione comparata di indici sintetici

Giulio Barcaroli (Istat), Marco Broccoli (Istat)

15.30-16.00

Discussant degli interventi presentati

Enrica Aureli (Università di Roma, La Sapienza)

16.00-16.45

Discussione finale

16.45-17.00

Chiusura dei lavori

Piero Demetrio Falorsi (Istat)