

Nuove sfide per l'integrazione dei dati nella statistica ufficiale

Workshop scientifico

Aula Magna, Istat
Via Cesare Balbo, 14 – Roma
10 ottobre 2014, ore 9.30

9.15 Registrazione dei partecipanti

9.30 Apertura dei lavori

Emanuele Baldacci | Direttore del Dipartimento per l'integrazione, la qualità e lo sviluppo delle reti di produzione e ricerca | Istat

9.45 Recenti avanzamenti nelle metodologie per l'integrazione dei dati

Chair: Nicola Torelli | Università di Trieste e presidente SIS

Statistical matching: stato dell'arte e prospettive

Mauro Scanu | Direzione centrale per lo sviluppo dei sistemi informativi e dei prodotti integrati, la gestione del patrimonio informativo e la valutazione della qualità | Istat

Il record linkage e alcune considerazioni sulla propagazione degli errori

Tiziana Tuoto | Dipartimento per l'integrazione, la qualità e lo sviluppo delle reti di produzione e ricerca – Servizio MSS | Istat

Il problema della coerenza nei dati integrati

Marco Di Zio | Dipartimento per l'integrazione, la qualità e lo sviluppo delle reti di produzione e ricerca – Servizio MSS | Istat

Big Data Linkage: ambiti e prospettive di utilizzo

Monica Scannapieco | Direzione centrale per le tecnologie dell'informazione e della Comunicazione | Istat

11.15 Discussione

11.30 Pausa

11.45 Tavola rotonda - Integrazione dei dati: Opportunità e Prospettive

Chair: Emanuele Baldacci | Direttore del Dipartimento per l'integrazione, la qualità e lo sviluppo delle reti di produzione e ricerca | Istat

Intervengono: Fabio Crescenzi, Stefano De Francisci, Carlo De Gregorio, Orietta Luzi, Gabriella Donatiello | Istat

12.45 Discussione

13.15 Conclusioni

Emanuele Baldacci | Direttore del Dipartimento per l'integrazione, la qualità e lo sviluppo delle reti di produzione e ricerca | Istat