

6 aprile 2016

COS'È LA CUIS

La Commissione degli utenti dell'informazione statistica (Cuis) è l'organo consultivo istituito nel 2011 dall'Istat per contribuire al costante miglioramento della produzione statistica ufficiale. È formata da 53 componenti.

La Commissione valuta la rispondenza delle statistiche ufficiali alle esigenze degli utilizzatori; segnala eventuali lacune informative; collabora ad iniziative volte al miglioramento della qualità, in linea con i principi di accessibilità, pertinenza, imparzialità ed adeguatezza delle risorse; formula proposte per la definizione del Programma statistico nazionale.



RIUNIONE PLENARIA E TAVOLI DI LAVORO
Roma | 6 aprile 2016

Istat | via Cesare Balbo, 14

Centro Congressi Cavour | via Cavour 50/a

email cuis@istat.it

9.30-11.00

RIUNIONE PLENARIA

Istat - Aula Magna | via Cesare Balbo 14

- 9.30 Registrazione dei partecipanti
- 10.00 **Apertura dei lavori**
Giorgio Alleva | Presidente Istat
- 10.15 **Il programma della Cuis**
Vincenzo Lo Moro | Segretario generale Cuis
- 10.30 **Gli utenti al centro delle strategie di diffusione dell'Istat**
Patrizia Cacioli | Direttore centrale per la diffusione e la comunicazione dell'informazione statistica | Istat
- 10.45 **Chiarimenti e avvio dei Tavoli di lavoro**

Trasferimento al Centro Congressi Cavour per apertura Tavoli di lavoro

11.15-16.30

TAVOLI DI LAVORO

Centro Congressi Cavour | via Cavour 50/a

- 11.15 Coffee break
- 11.45 **Tavoli di lavoro**
Salute, sanità e assistenza sociale
Industria, costruzioni e servizi
Lavoro e sistema dei trasferimenti monetari previdenziali e assistenziali
Popolazione e famiglia | Condizioni di vita e partecipazione sociale
Esigenze trasversali di diffusione e comunicazione
- 13.30 Pranzo
- 14.30 **Tavoli di lavoro**
Ambiente e territorio | Agricoltura, foreste e pesca
Conti nazionali e territoriali | Statistiche sui prezzi
Giustizia, criminalità e sicurezza
Pubblica amministrazione e istituzioni private
Istruzione, formazione, cultura e attività ricreativa
- 16.30 Chiusura lavori