

Innovazione di processo e infrastrutturale per la gestione degli indicatori delle statistiche economiche e degli aggregati di Contabilità nazionale

Roma
12 dicembre 2016
ore 10.00

Istat
Aula Magna
Via Cesare Balbo, 16

Istat
Istituto Nazionale
di Statistica

9.30

Registrazione partecipanti

10.00

Apertura dei lavori

Roberto Monducci | Direttore del Dipartimento per la produzione statistica | Istat

10.10

Visione d'insieme sulla funzione degli Operational Data Store

Antonio Laureti Palma | Dipartimento per la raccolta dati e lo sviluppo di metodi e tecnologie per la produzione e diffusione dell'informazione statistica | Istat

10.30

I sistemi informatici: SITIC, SIGIS, OUTPUT-CN

Annamaria D'Urzo | Direzione centrale per le tecnologie informatiche e della comunicazione | Istat

11.00

SITIC: il processo di destagionalizzazione negli indicatori congiunturali

Paola Anzini | Direzione centrale per la metodologia e il disegno dei processi statistici | Istat

11.20

SIGIS: indicatori strutturali e la gestione della confidenzialità

Viviana De Giorgi | Direzione centrale per le statistiche economiche | Istat

Luigi Virgili | Direzione centrale per la metodologia e il disegno dei processi statistici | Istat

11.40 Pausa

11.50

CNOOut: esigenze e soluzioni adottate

Chiara Rossi | Direzione centrale per la contabilità nazionale | Istat

Elena Forconi | Direzione centrale per la contabilità nazionale | Istat

12.10

L'infrastruttura a supporto al calcolo degli indicatori chiave sulla struttura e la performance delle imprese

Stefano Costa | Dipartimento per la produzione statistica | Istat

Antonino Virgillito | Direzione centrale per le tecnologie informatiche e della comunicazione | Istat

12.30

Gli Operational Data Store nel contesto dell'Enterprise Architecture

Monica Scannapieco | Direzione centrale per la metodologia e il disegno dei processi statistici | Istat

12.50

Dibattito

13.20

Chiusura dei lavori