

## 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**