

15 marzo 2016

## Nuovi strumenti per la geolocalizzazione degli incidenti stradali

Roma  
15 marzo 2016  
ore 10.30

Istat  
Aula Magna  
Via Cesare Balbo, 14

**Istat**  
Istituto Nazionale  
di Statistica

**10.00**  
Registrazione partecipanti

**10.30**  
Apertura dei lavori

Saverio Gazzelloni | Direttore centrale per le statistiche socio-demografiche e ambientali | Istat

**10.40**  
Introduzione

Roberta Crialesi | Direzione centrale delle statistiche socio-demografiche e ambientali | Istat

**10.50**  
La rilevazione degli incidenti stradali: il Protocollo di intesa e le prospettive future

Silvia Bruzzone | Direzione centrale delle statistiche socio-demografiche e ambientali | Istat

**11.00**  
Il Centro di monitoraggio e l'analisi degli incidenti stradali: l'esperienza della Regione Liguria

Maria Franca Tomassi | Dipartimento Salute e Servizi Sociali | Regione Liguria

**11.20**  
L'Archivio nazionale dei numeri civici: un'infrastruttura per il corretto georiferimento dei dati

Marina Bertollini | Dipartimento per i censimenti e gli archivi amministrativi e statistici | Istat

**11.40**  
Il software di acquisizione dei dati sull'incidentalità stradale Inci-WEB

Marco Oppi | Servizio Statistica e Informazione Geografica | Regione Emilia Romagna

**12.00**  
La restituzione cartografica dei dati degli incidenti stradali: strumenti a supporto della pianificazione degli interventi

Anna Cerrato | Responsabile Sistema Informativo Territoriale regionale | Regione Liguria

**12.20**  
Dibattito

**13.00**  
Conclusioni