



## 23 ottobre 2013: Giornata della statistica in Umbria Promozione e diffusione della cultura statistica

- ore 9.30 **Registrazione partecipanti**
- ore 10.00 **Apertura dei lavori**  
Antonio Reppucci, Prefetto di Perugia  
Nereo Zamaro, Dirigente Servizio SIS - Istat
- ore 10.20 **L'Istat per la scuola. Il progetto di promozione della cultura statistica**  
Bianca Maria Martelli, Dirigente Servizio TEU - Istat
- ore 10.35 **L'Istat per la scuola. I nuovi strumenti a supporto della didattica**  
Francesca Paradisi, Ricercatore - Istat
- ore 10.55 **Scuola Elettronica del consumo. La città che vorrei**  
Maria Blasini, Docente Istituto Comprensivo "G. Marconi" di Terni  
Michela Ciaffarà, Collaboratore tecnico - Istat
- ore 11.15 **Scuola Elettronica del consumo. Progetti anno scolastico 2013/2014**  
Pietro Spadoni, Responsabile Tutela del consumatore - Regione dell'Umbria
- ore 11.30 **Il nuovo portale del Sistan a supporto agli Enti**  
Luca Calzola, Primo Ricercatore - Istat
- ore 11.45 **Le communities per lo sviluppo del Sistan**  
Mirko Benedetti, Primo Ricercatore - Istat
- ore 12.00 **Tavola rotonda:**  
**"Il ruolo degli Enti Sistan nella diffusione della cultura statistica in Umbria"**  
Coordina Pierluigi Daddi, Preside Facoltà di Economia - Università degli Studi di Perugia  
Marta Scettri, Dirigente Servizio Statistica - Regione Umbria  
Maurizio Cipolloni, Dirigente Servizio Statistica - Comune di Perugia  
Simona Coccetta, Responsabile Servizi statistici - Comune di Terni  
Daniela Vincenzini, Responsabile Servizi statistici - Comune di Corciano  
Sandro Pascarelli, Dirigente Servizio statistica - Provincia di Terni  
Carlo Catalucci, Unioncamere Umbria
- ore 13.15 **Conclusioni**  
Bianca Maria Martelli, Dirigente Servizio TEU - Istat

L'evento si svolgerà presso il  
Comune di Perugia, Sala S. Anna  
Viale Roma, 15  
Segreteria organizzativa  
Fosca Profidia 075/5826464  
Michela Ciaffarà 075/5826460

[sede.umbria@istat.it](mailto:sede.umbria@istat.it)  
Fax: 075 5826484



Comune di Perugia

