

IL VALORE DEI DATI: L'ISTAT DA 90 ANNI AL SERVIZIO DEL PAESE

Il convegno segue il filo rosso del valore dei dati statistici come strumento per raccontare la storia del nostro Paese e propone la lettura di alcune serie storiche in grado di evidenziare le trasformazioni di lungo periodo che hanno caratterizzato la nostra società.

Il convegno introduce quindi una varietà di chiavi di lettura in grado di fornire nuove prospettive nell'utilizzo dei dati, contribuendo così a mettere a disposizione della collettività ulteriori elementi di comprensione sulle principali trasformazioni del Paese, cui il ciclo degli eventi scientifici legati alle celebrazioni del 90° anniversario dell'Istat intende fornire un importante contributo.

7 NOVEMBRE 2016

UNIVERSITÀ DI FIRENZE | POLO UNIVERSITARIO DELLE SCIENZE SOCIALI - AULA MAGNA
Via Delle Pandette, 9 - Firenze

10.15 **REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**

10.30 **SALUTI E INTRODUZIONE**

Alessandra Petrucci | Direttore del Dipartimento di Statistica, Informatica e Applicazioni "Giuseppe Parenti" | Università degli studi di Firenze

Monica Pratesi | Presidente della Società Italiana di Statistica SIS

Riccardo Innocenti | Dirigente Ufficio di Statistica | Comune di Firenze

Alessandro Valentini | Responsabile Ufficio Territoriale per la Toscana, le Marche e l'Umbria | Istat

11.15 **Celebrare il passato per pianificare il futuro**

Alessandro Valentini | Responsabile Ufficio Territoriale per la Toscana, le Marche e l'Umbria | Istat

11.35 **I dati socio demografici: fonti amministrative, censimento permanente e indagini**

Silvana Salvini | Professore ordinario Dipartimento di Statistica, Informatica e Applicazioni, "Giuseppe Parenti" | Università degli studi di Firenze

11.55 **I dati ci raccontano i percorsi del Paese**

Sabina Giampaolo, Tommaso Rondinella | Ufficio Territoriale per la Toscana, le Marche e l'Umbria | Istat

12.15 **DIBATTITO**

13.00 **CHIUSURA LAVORI**

IL CONVEGNO È STATO ORGANIZZATO
IN COLLABORAZIONE CON:

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
COMUNE DI FIRENZE