



CENSIMENTI PERMANENTI

# POPOLAZIONE E ABITAZIONI

Istat Istituto Nazionale  
di Statistica

## VERSO IL CENSIMENTO PERMANENTE DELLA POPOLAZIONE



### CONVEGNO

SALERNO

14 SETTEMBRE 2018

ORE 9.30

PROVINCIA DI SALERNO

VIA Roma, 104

pro  
gram  
ma



## Il Censimento permanente della popolazione: un patrimonio informativo a sostegno delle politiche locali

- 9.30 Registrazione dei partecipanti
- 9.45 **Saluti di benvenuto**  
Francesco Russo | Prefetto di Salerno  
Marco Trentini | Presidente Uschi  
Paride Gullini | Presidente Anusca
- 10.00 **Apertura dei lavori**  
Valerio Fiorespino | Direttore Dipartimento per la raccolta dati e lo sviluppo di metodi e tecnologie per la produzione e diffusione dell'informazione statistica | Istat
- Proiezione video istituzionale "I Censimenti permanenti"*
- 10.10 **Intervento del Presidente dell'Istat**
- 10.40 LA NUOVA STRATEGIA DEL CENSIMENTO PERMANENTE  
Vittoria Buratta | Direttore Centrale per le statistiche sociali e il censimento della popolazione | Istat
- 11.00 COMUNICARE IL CENSIMENTO PERMANENTE DELLA POPOLAZIONE  
Patrizia Cacioli | Direttore centrale per la comunicazione | Istat
- 11.20 IL CENSIMENTO PERMANENTE E LO SVILUPPO DELLA FUNZIONE STATISTICA SUL TERRITORIO  
Saverio Gazzelloni | Direttore Centrale per la raccolta dati | Istat
- 11.40 LE BASI INFORMATIVE TERRITORIALI PER I CENSIMENTI PERMANENTI  
Sandro Cruciani | Direttore Centrale per le Statistiche ambientali e territoriali | Istat
- 12.00 IL RUOLO E IL RAFFORZAMENTO DEGLI UFFICI COMUNALI DI STATISTICA  
Girolamo D'Anneo | Comune di Palermo | Vice Presidente Uschi
- 12.20 LE ESIGENZE INFORMATIVE DEGLI ENTI LOCALI PER IL GOVERNO DEL TERRITORIO  
Vincenzo Napoli | Sindaco di Salerno
- 12.40 ANAGRAFE E CENSIMENTO PERMANENTE  
Roberto Gimigliano | Esperto Anusca
- 13.00 A MISURA DI COMUNE: UN SISTEMA INTEGRATO DI INDICATORI PER LE POLITICHE TERRITORIALI  
Antonella Bianchino | Dirigente Istat Ufficio Territoriale per la Campania e la Basilicata
- 13.20 **Chiusura dei lavori**

In collaborazione con

