



LEGGERE IL PAESE.

ANALISI DEI PRINCIPALI RISULTATI REGIONALI DEL CENSIMENTO PERMANENTE DELLA POPOLAZIONE E DELLE ABITAZIONI (2018 E 2019)

Modera

Serenella Ravioli

Direttore centrale per la Comunicazione, informazione e servizi ai cittadini e agli utenti

10.00 SALUTI ISTITUZIONALI

Gian Carlo Blangiardo

Presidente Istat

10.10 ANTICIPAZIONI SUI PROSSIMI RISULTATI SULLA MOBILITÀ E PIANO DELLE DIFFUSIONI 2021

Saverio Gazzelloni

Direttore centrale delle statistiche demografiche e del Censimento della popolazione

10.30 LE RILEVAZIONI SPERIMENTALI PREVISTE DAL PGC 2020 E LE NOVITÀ DELL'EDIZIONE 2021

Stefano Menghinello

Direttore centrale per la Raccolta Dati

10.50 UN PRIMO CONFRONTO FRA I RISULTATI CENSUARI A LIVELLO REGIONALE

Francesco Maria Chelli

Direttore Dipartimento per la produzione statistica

11.10 PRESENTAZIONE E APERTURA DELLE SESSIONI PARALLELE

Vittoria Buratta

Direttore Dipartimento per lo sviluppo di metodi e tecnologie per la produzione e diffusione dell'informazione statistica e per le relazioni internazionali

8 SESSIONI PARALLELE

I DATI CENSUARI PER CONOSCERE LE REGIONI: ANALISI DEI PRIMI RISULTATI DEL CENSIMENTO 2018-2019

11.20 INTRODUZIONE E APERTURA DEI LAVORI

11.30 FOCUS REGIONALI

- Caratteristiche strutturali della popolazione residente per sesso, età e cittadinanza
- Titolo di studio e condizione professionale della popolazione residente
- Il censimento nei comuni: peculiarità e caratteristiche della popolazione secondo la strategia nazionale delle aree interne

12.30 PROSPETTIVE DI UTILIZZO DEI DATI CENSUARI PER LA GOVERNANCE DEL TERRITORIO

12.50 Domande/Risposte

13.15 Chiusura lavori

SESSIONI PARALLELE

SESSIONE 1 FRIULI VENEZIA GIULIA,
VENETO
PROVINCE AUTONOME DI TRENTO E BOLZANO

SESSIONE 2 LOMBARDIA

SESSIONE 3 PIEMONTE
VALLE D'AOSTA
LIGURIA

SESSIONE 4 EMILIA ROMAGNA
TOSCANA
UMBRIA

SESSIONE 5 LAZIO
MOLISE
CALABRIA

SESSIONE 6 MARCHE
ABRUZZO
PUGLIA

SESSIONE 7 CAMPANIA
BASILICATA

SESSIONE 8 SICILIA
SARDEGNA

EVENTO
ON LINE

Ore 10.00 - 13.15

4
MARZO
2021