



CENSIMENTI PERMANENTI POPOLAZIONE E ABITAZIONI



dal 2 ottobre al 22 dicembre 2023

Le tue domande, le nostre risposte.

PERCHÉ DEVO PARTECIPARE AL CENSIMENTO?

Per fornire i dati utili a conoscere le caratteristiche demografiche e socio-economiche del Paese. Un set di informazioni dettagliate su istruzione, occupazione, mobilità e altro ancora.

PERCHÉ DOVREI DARE TUTTE QUESTE INFORMAZIONI PERSONALI?

I dati raccolti nel Censimento sono trattati in modo anonimo. L'Istat protegge la tua privacy e utilizza le informazioni solo a fini statistici nel pieno rispetto della normativa vigente.

PERCHÉ L'ISTAT HA SCELTO PROPRIO ME?

Tutte le persone residenti in Italia sono presenti nel Registro Statistico della Popolazione, da cui l'Istat estrae in modo casuale un campione di famiglie e individui per effettuare le rilevazioni statistiche.

Tu fai parte del campione di quest'anno.

PERCHÉ UN CENSIMENTO SE I MIEI DATI SONO GIÀ DISPONIBILI PRESSO ALTRE ISTITUZIONI?

Nonostante l'esistenza di altri archivi, il Censimento è l'unica rilevazione a fornire dati aggiornati, accurati e rappresentativi di tutta la popolazione, dal livello nazionale fino a quello comunale.

PERCHÉ DOVREI FIDARMI E APRIRE LA PORTA AD UN RILEVATORE?

Perché il rilevatore Istat ha un tesserino ufficiale con foto e timbro del Comune. Inoltre puoi richiedere un documento per verificare la sua identità.

OGNI ANNO L'ISTAT RACCOGLIE CON IL CENSIMENTO UNA ENORME MOLE DI DATI PER CONOSCERE

chi siamo

QUANTI SIAMO

RESIDENTI IN ITALIA

59.030.133

di cui
STRANIERI 8,5%

 UOMINI
48,8%

 DONNE
51,2%

QUANTI ANNI ABBIAMO

0-14
12,7%

15-64
63,5%

65 e più → Ultracentenari
23,8% 0,03%

CURIOSITÀ

Il Comune PIÙ GIOVANE
Orta di Atella (Ce)
età media 36,6 anni

Il Comune PIÙ ANZIANO
San Giovanni Lipioni (Ch)
età media 66,1 anni

Aiutaci ad aggiornare tutti i dati necessari a fare le scelte giuste per il Paese.

L'Italia, giorno dopo giorno.

Numero verde gratuito Istat 800.188.802
www.istat.it/it/censimenti/popolazione-e-abitazioni



 Istat

Istituto Nazionale
di Statistica