

VerbanoNews

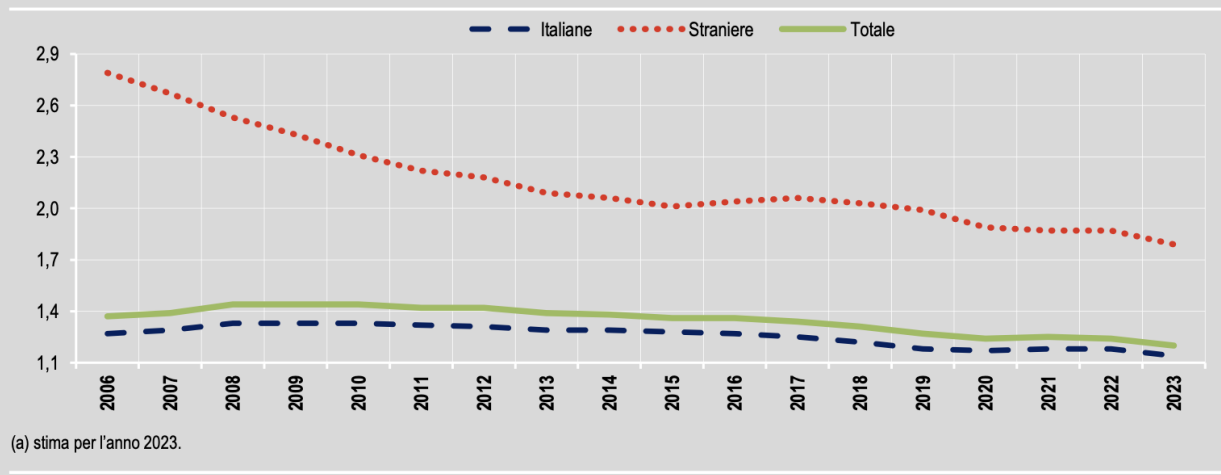
Le news del Lago Maggiore

Fecondità in Italia: il numero medio di figli per donna continua a scendere

Tomaso Bassani · Monday, October 21st, 2024

FIGURA 4. NUMERO MEDIO DI FIGLI PER DONNA PER CITTADINANZA

Anni 2006-2023 (a)



La fecondità in Italia continua a diminuire, riflettendo la crescente difficoltà delle donne italiane nel conciliare vita lavorativa, personale e genitoriale. Una situazione ben fotografata dal [report Istat sulle nascite del 2023](#).

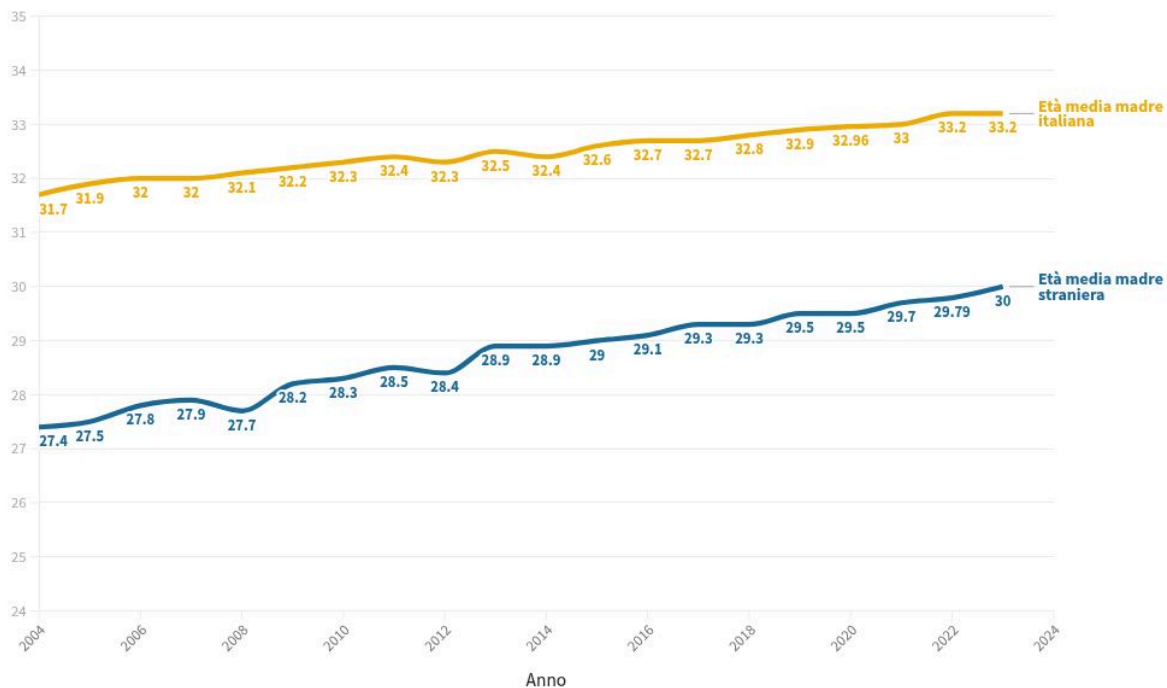
Nel **2023**, il **numero medio di figli per donna** si è attestato a **1,20**, in calo rispetto al 1,24 registrato l'anno precedente. Questo dato rappresenta **uno dei livelli più bassi mai osservati in Italia** e riporta il Paese vicino al **minimo storico di 1,19 figli per donna, registrato nel 1995**.

Il calo della fecondità è il risultato di vari fattori. La riduzione della popolazione femminile in età fertile è uno di questi, ma non va trascurato l'impatto della precarietà lavorativa, delle difficoltà economiche e dell'accesso limitato al mercato abitativo, che spesso costringono le coppie a rimandare o addirittura rinunciare alla genitorialità.

A questo si aggiungono scelte di vita sempre più orientate a perseguire obiettivi professionali e personali, con l'idea di avere figli che viene spesso messa in secondo piano.

Età media delle madri alla nascita del figlio in provincia di Varese

Anni 2004 - 2023



Il report ISTAT sottolinea anche un cambiamento culturale, con un crescente numero di donne che decidono di posticipare la maternità o, in alcuni casi, di non avere figli affatto. Questo fenomeno è più marcato nel Centro-Nord, mentre nel Mezzogiorno si osserva una leggera ripresa della fecondità, sebbene il trend rimanga negativo a livello nazionale.

This entry was posted on Monday, October 21st, 2024 at 2:59 pm and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.