

A background image showing a row of hospital cribs in a nursery. Each crib contains a newborn baby wrapped in a white blanket. The cribs are blue metal frames with white bedding. The image is slightly faded to allow the text to be prominent.

Denatalità in Italia

Il calo della natalità e ciò che
comporta
Fabrizio Rossi 20583A
Alessandro Lamera 941550

Che cos'è la natalità?

Per natalità si intende il fenomeno delle nascite in quanto oggetto di rilevamenti statistici; più precisamente la quantità, assoluta o relativa, delle nascite in un determinato periodo di tempo.

Perché la natalità è un dato così fondamentale?

La natalità è essenziale per comprendere l'equilibrio demografico di un Paese.

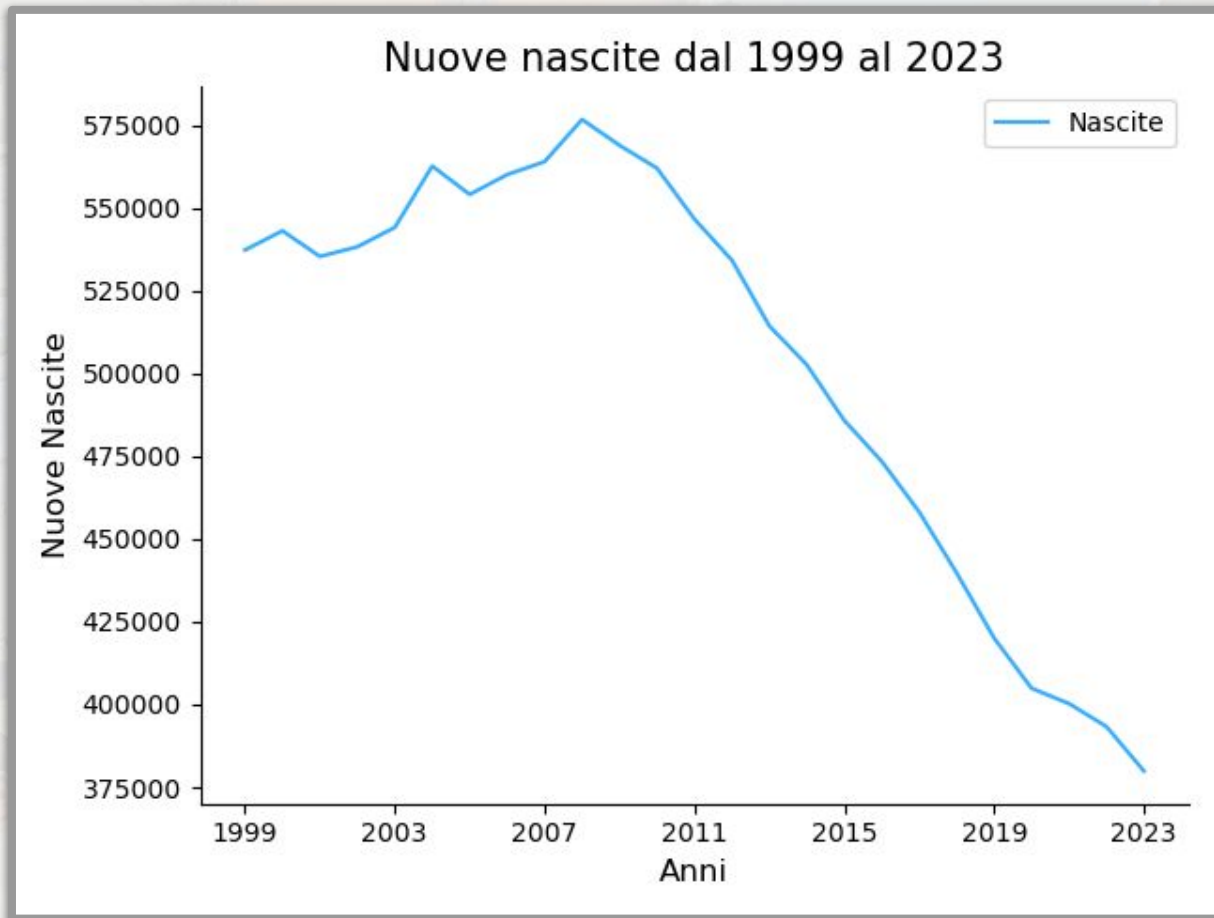
I tassi di natalità influenzano direttamente la sostenibilità di:

- sistema pensionistico
- organizzazione scolastica
- politiche abitative
- sanitarie e lavoro

Senza contare che un prolungato calo di natalità compromette il cambio generazionale, portando ad una popolazione sempre più anziana e a squilibri sociali ed economici difficilmente reversibili.

Nascite in Italia dalla fine del secolo scorso al 2023

Come possiamo vedere dal grafico, dal 2009 si denota un vertiginoso calo delle nascite.

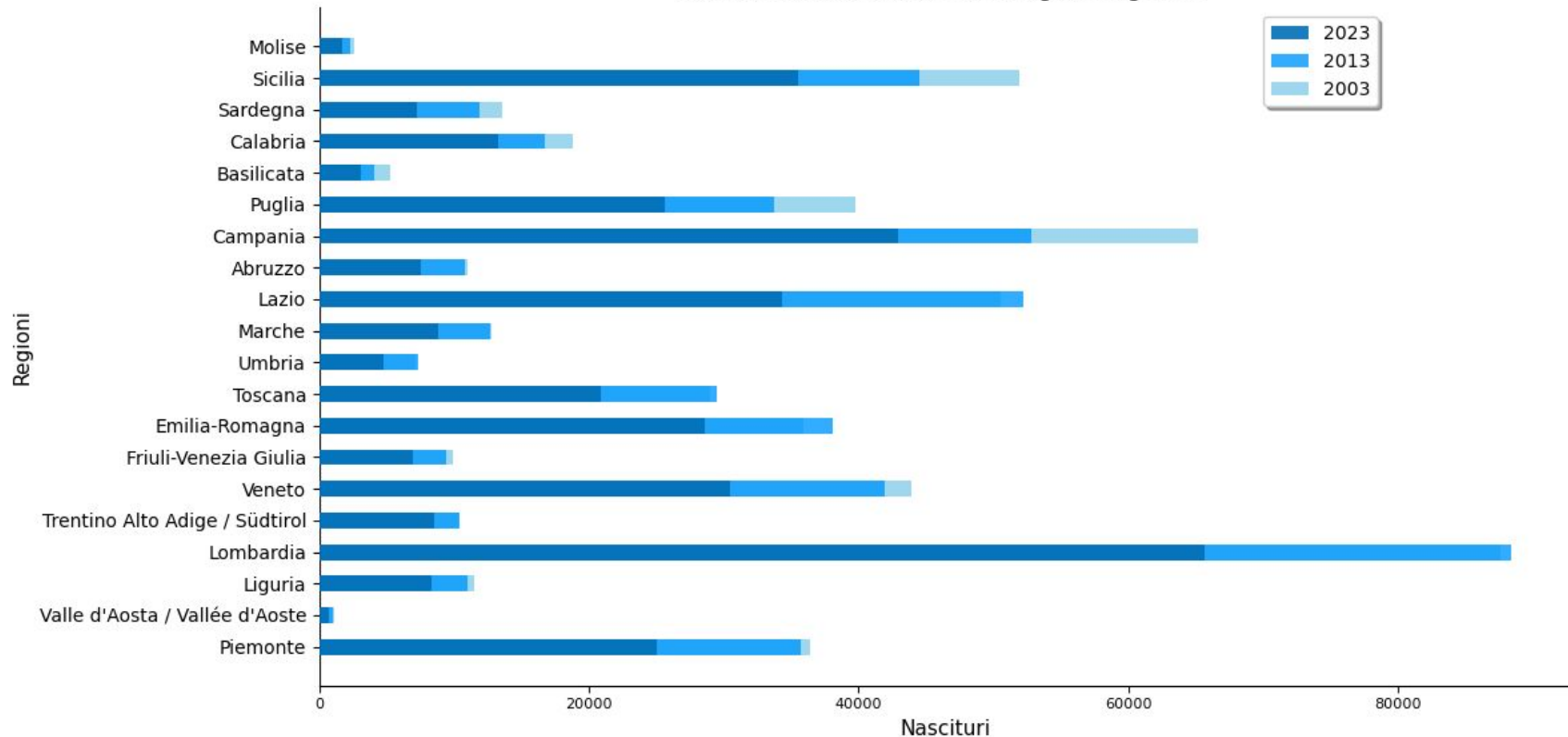


Per comprendere meglio il fenomeno a livello nazionale, analizzeremo l'andamento delle varie regioni nel corso degli anni



Nascite in italia divise per regione

Confronto della natalità fra le regioni negli anni



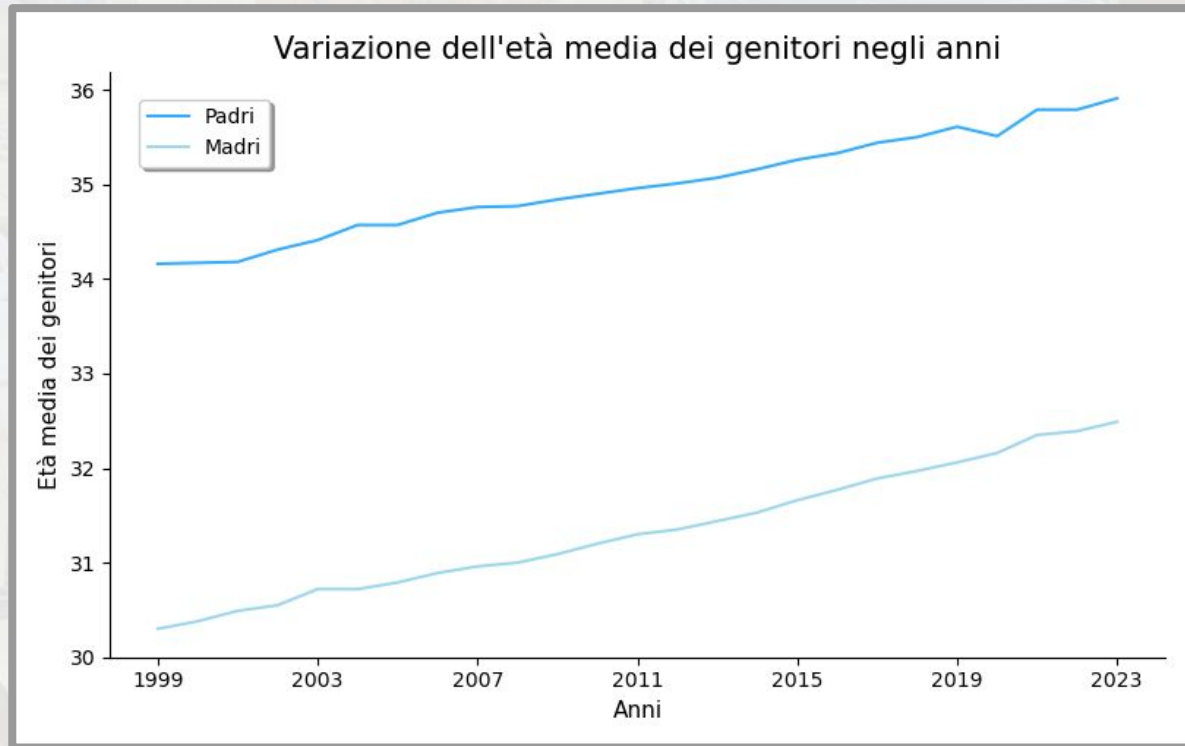
A photograph of a row of newborn babies in hospital cribs, overlaid with a semi-transparent white filter. The babies are lying in blue metal cribs, each with a white blanket and a small identification tag on the headboard. The text "Possibili cause" is centered over the image in a bold, black, sans-serif font.

Possibili cause

Età dei genitori

Dal grafico a fianco si evince un progressivo aumento dell'età media sia per padri che madri.

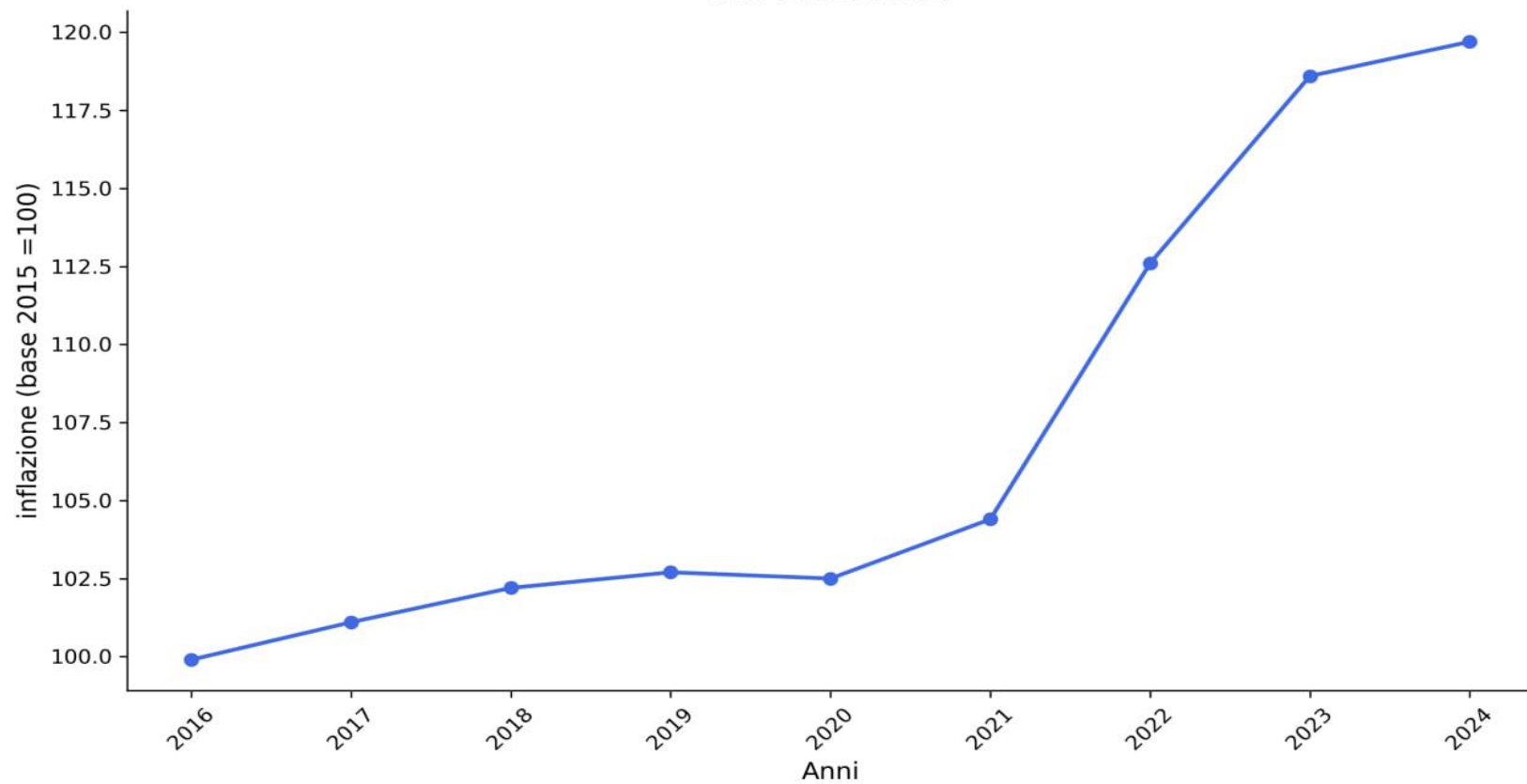
Negli ultimi 25 anni, entrambi i genitori aspettano circa 2 anni in più prima di avere figli.



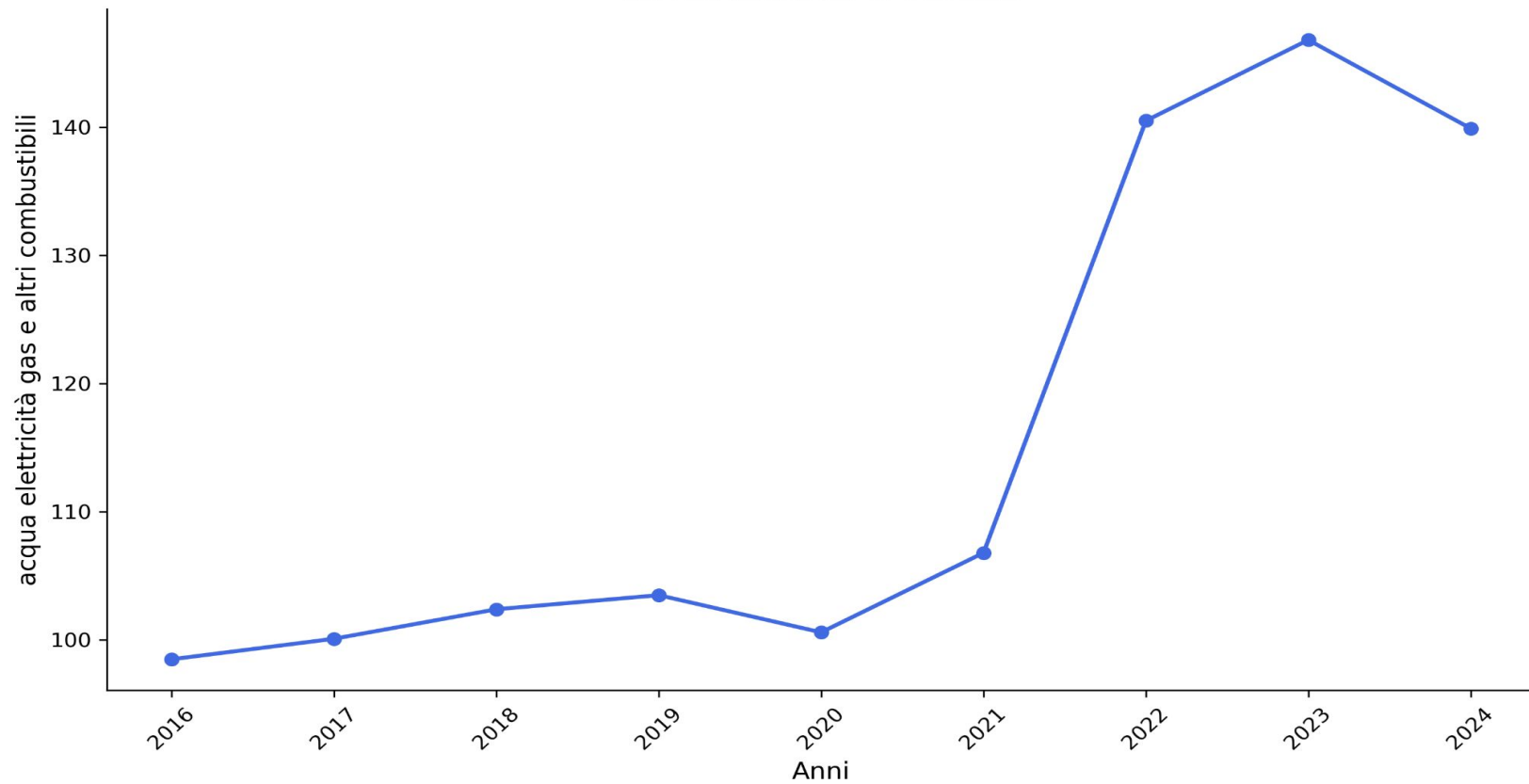
Che cos'è il FOI?

Il FOI si riferisce ai consumi dell'insieme delle famiglie che fanno capo a un lavoratore dipendente (extragricolo), è l'indice usato per adeguare periodicamente i valori monetari, ad esempio gli affitti o gli assegni dovuti al coniuge separato.

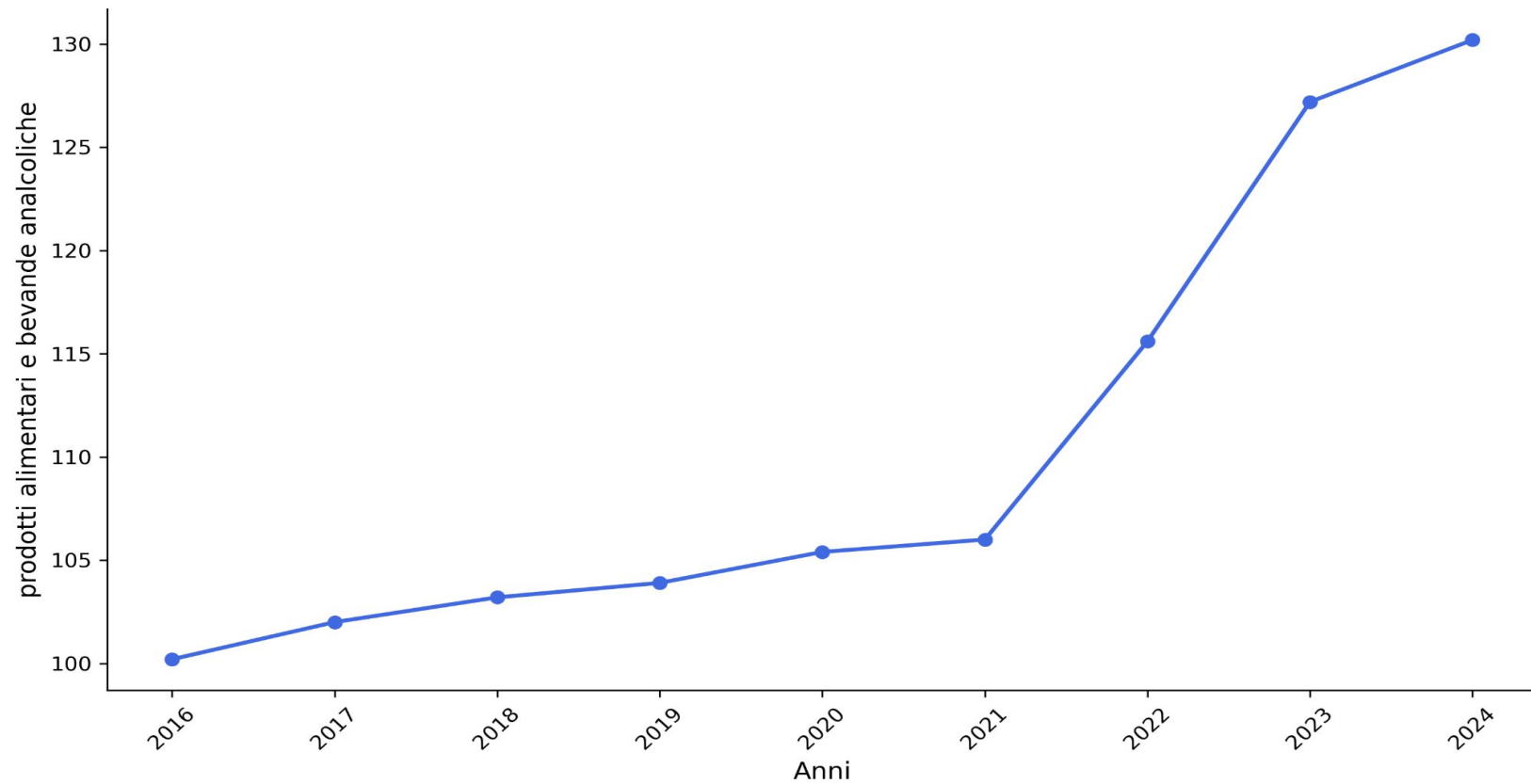
INFLAZIONE



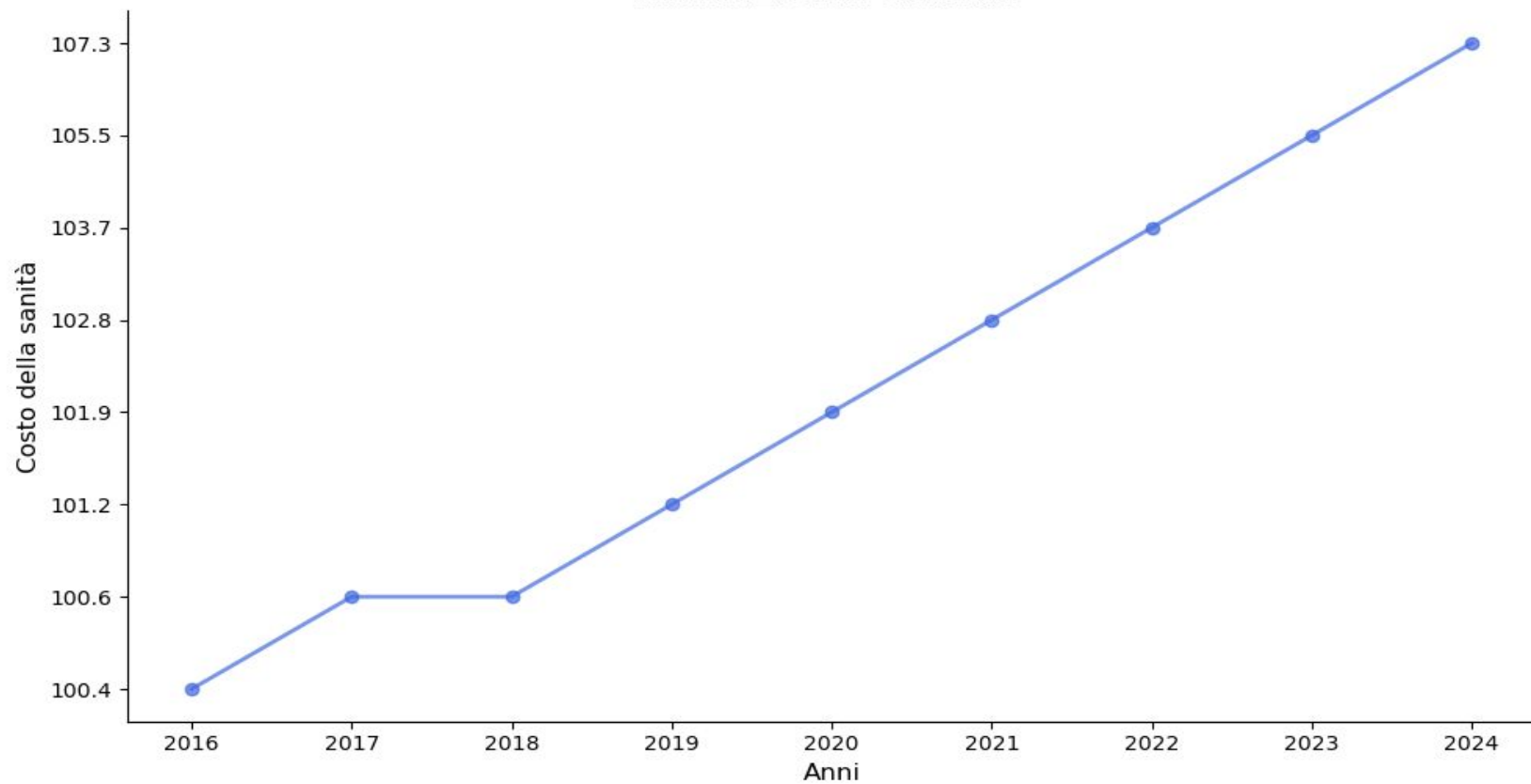
INFLAZIONE UTENZE



INFLAZIONE ALIMENTARE

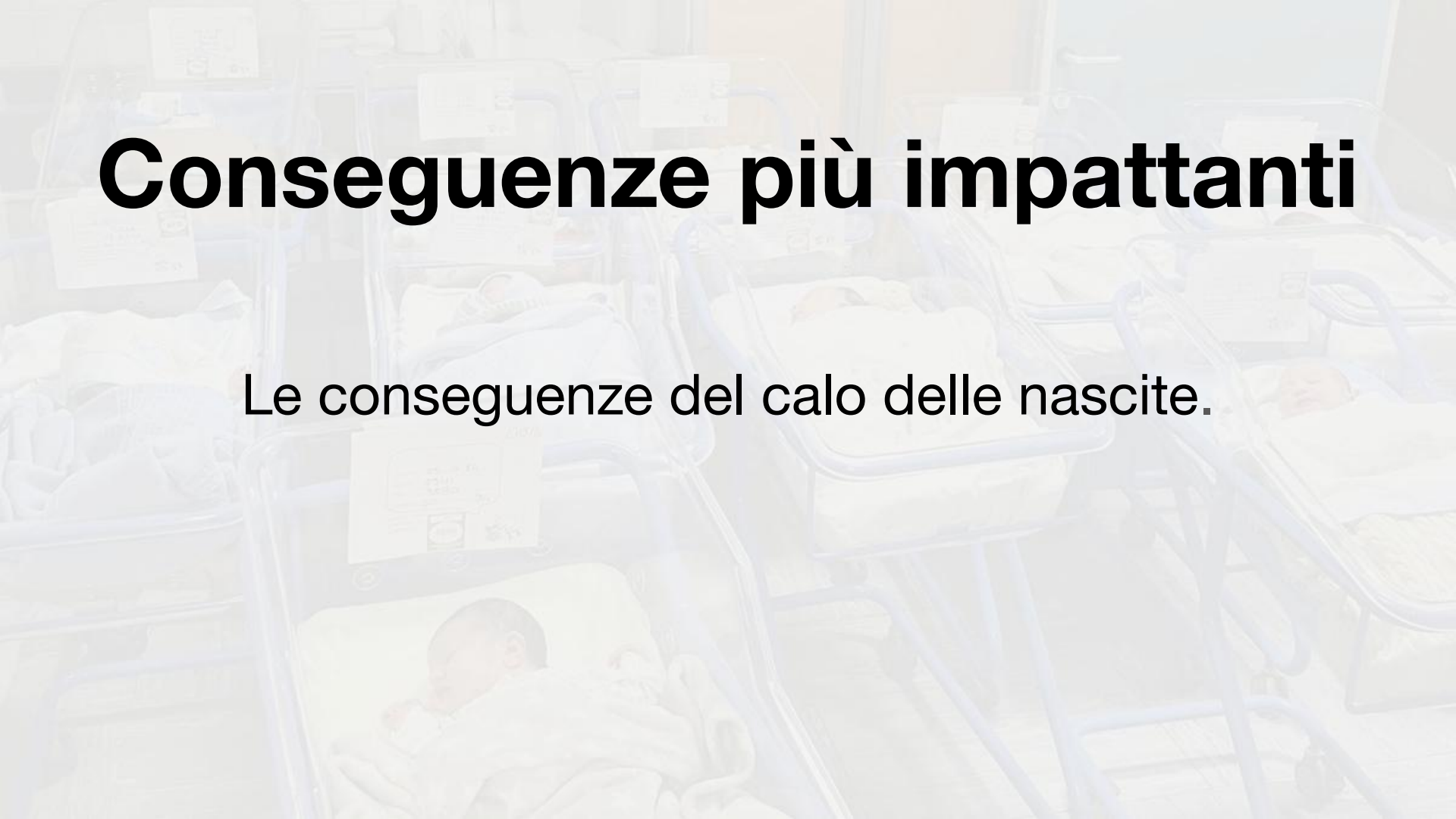


INFLAZIONE SANITA'



Conseguenze più impattanti

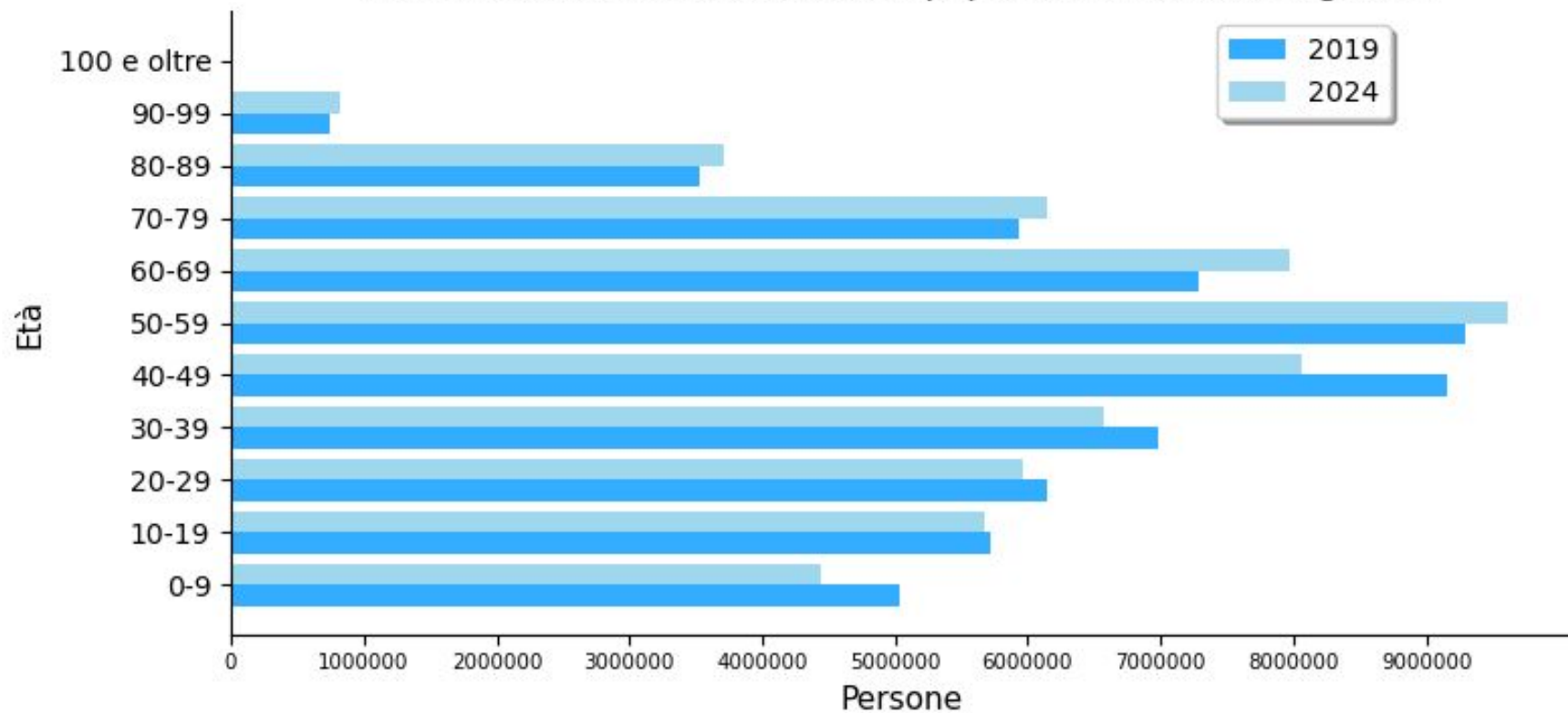
Le conseguenze del calo delle nascite.



Distribuzione della popolazione

Andiamo ora ad analizzare la distribuzione della popolazione negli ultimi 5 anni, come si può notare dal grafico successivo, oltre a denotare un calo generale della popolazione si nota un cospicuo aumento delle fasce 50+ e un rispettivo decremento della fascia under 50.

Confronto fra le fasce d'età della popolazione italiana negli anni

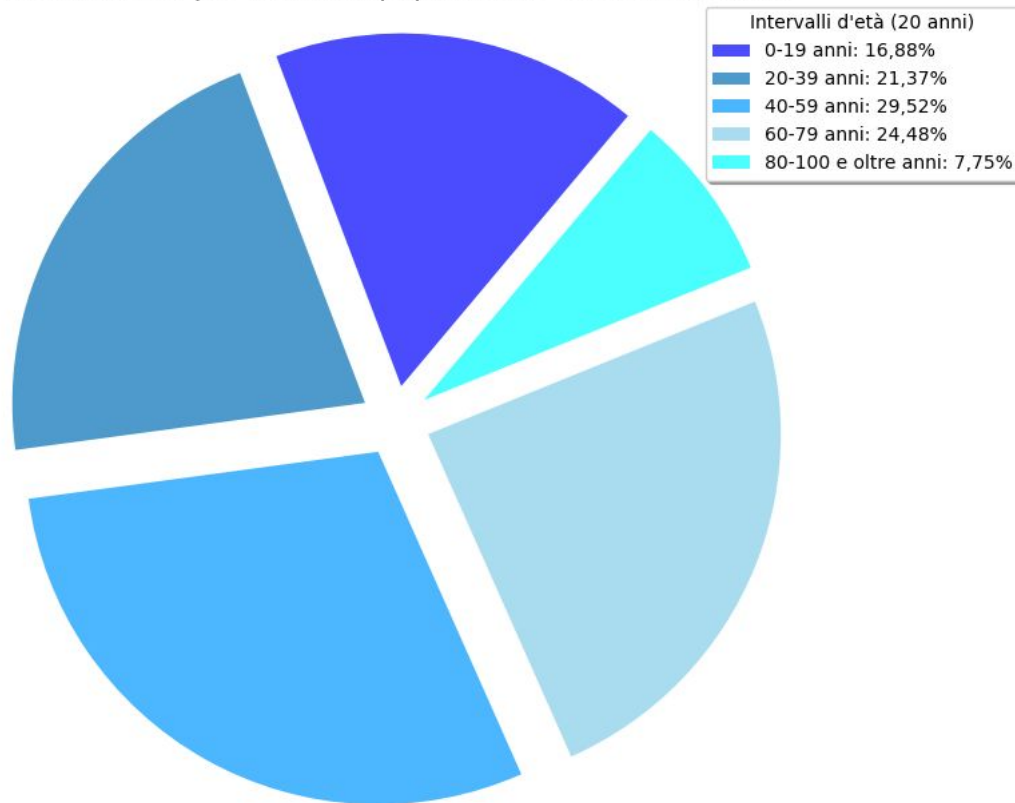


Distribuzione della popolazione per fasce d'età

Le fasce di età con il maggior numero di individui sono quelle che vanno dai 40 ai 59 anni e dai 60 ai 79 anni.

E' degno di nota che gli individui nella fascia di età fra gli 80 e oltre i 100 anni sono poco meno della metà degli individui con età inferiore ai 20 anni.

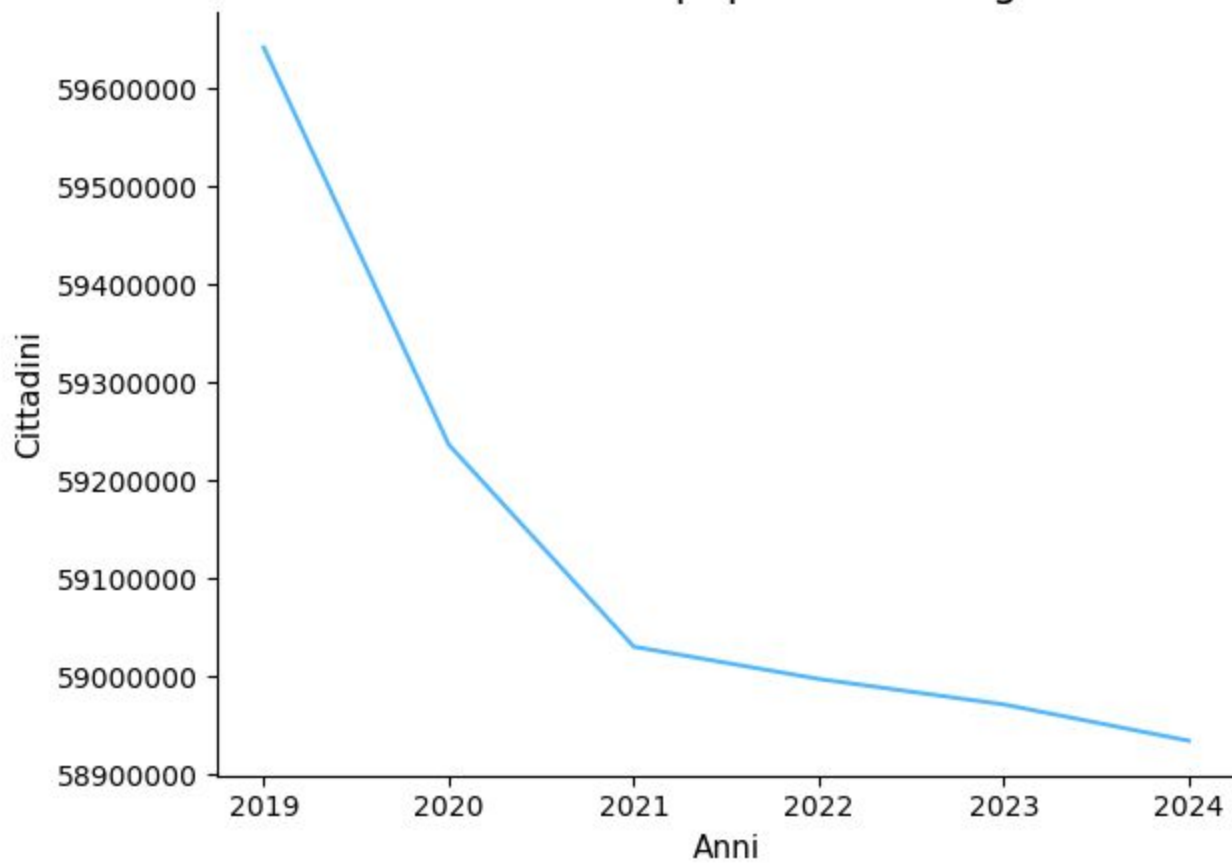
Distribuzione per età della popolazione italiana nel 2025



Il calo della popolazione

Visualizziamo adesso l'andamento della popolazione in valore assoluto, così da capire e percepire al meglio il numero effettivo di decrescita della popolazione, ci troviamo con 700 mila italiani in meno nell'arco di soli 5 anni.

Andamento della popolazione negli anni

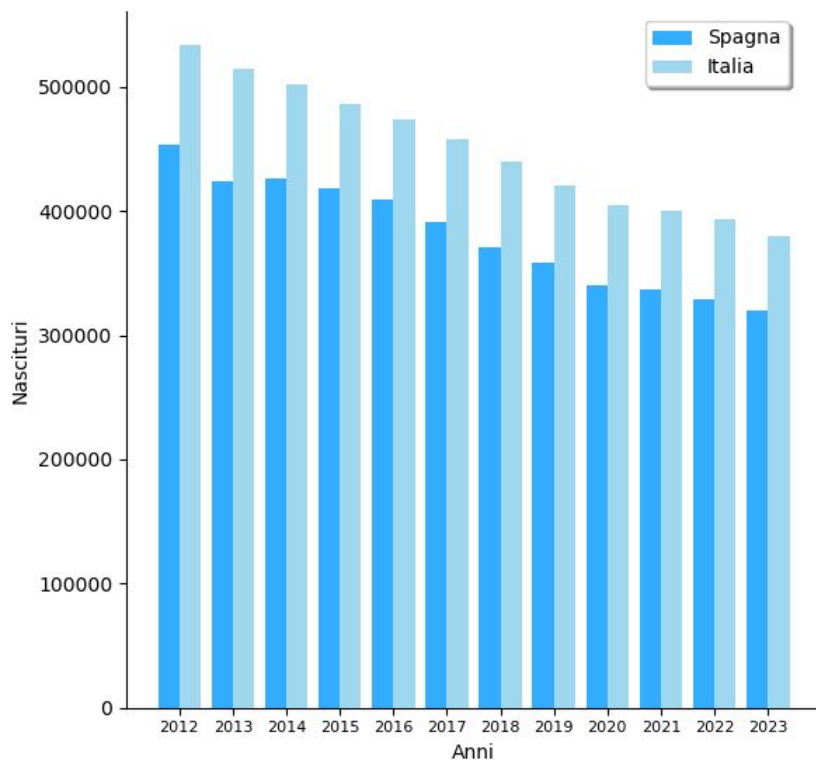
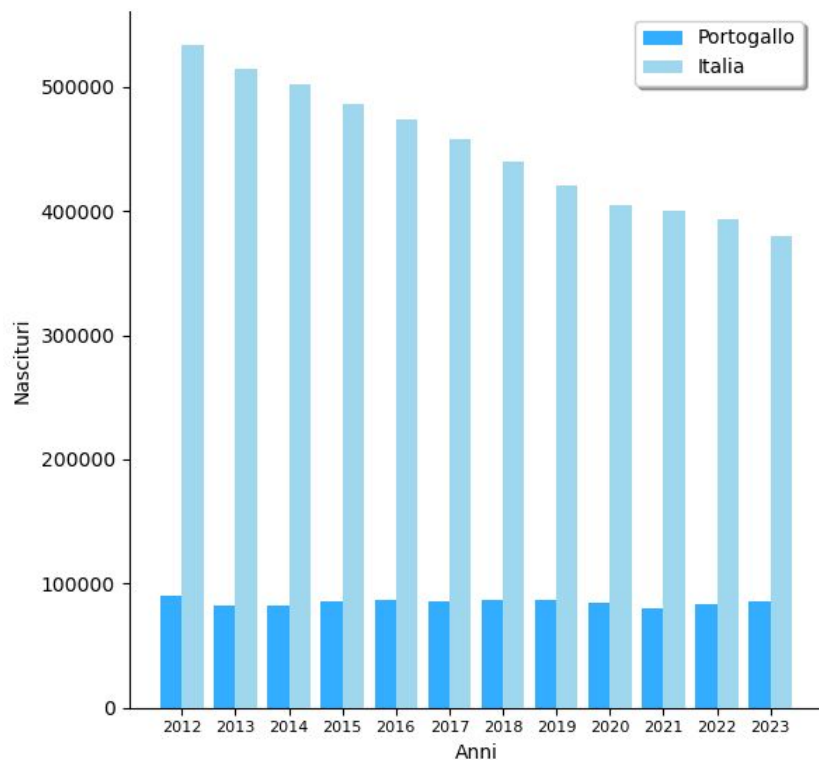


Comparazione con altri stati europei

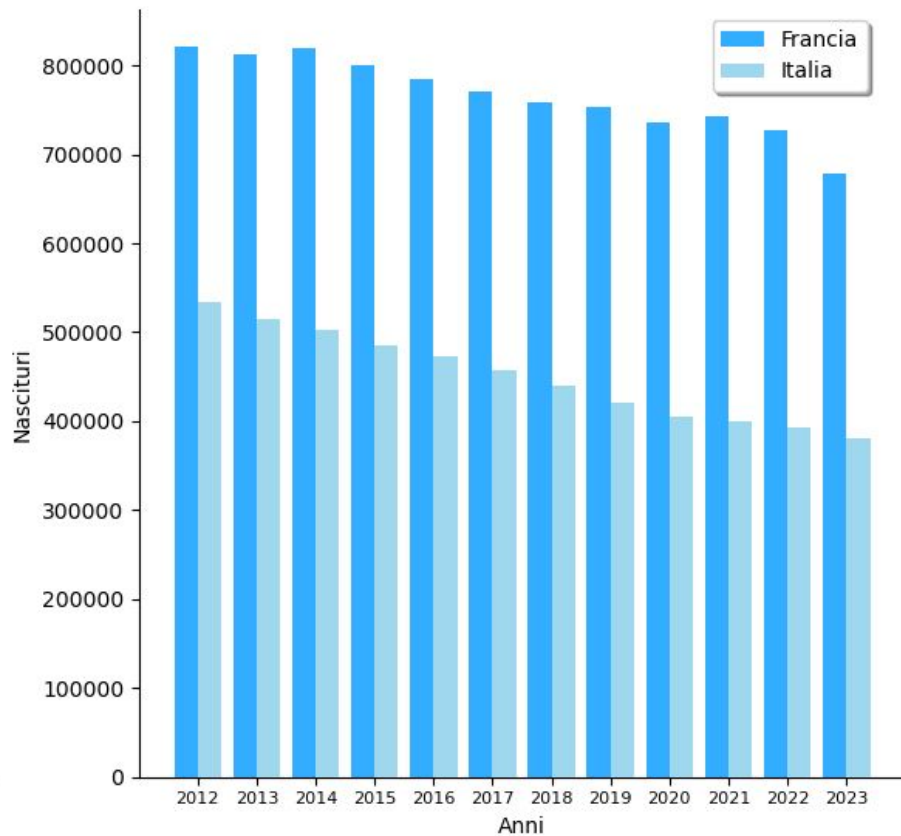
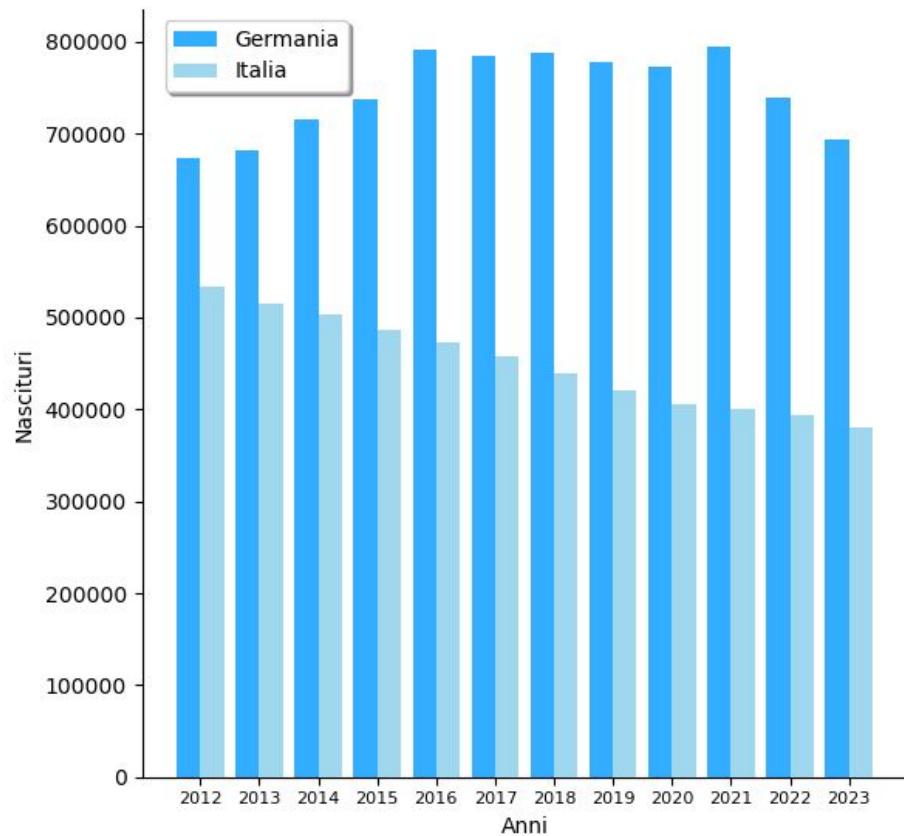
Confrontiamo ora l'andamento
demografico italiano rispetto ad
alcuni degli stati europei, fra i quali
possiamo notare sostanziali
differenze.

L'Italia a confronto con l'Europa

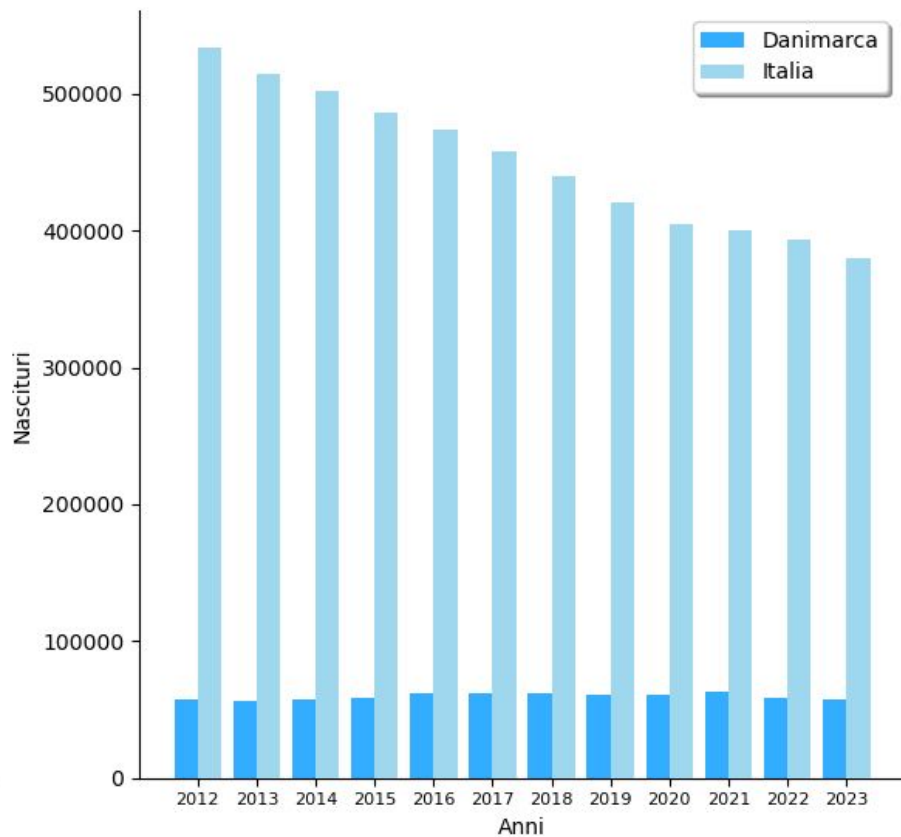
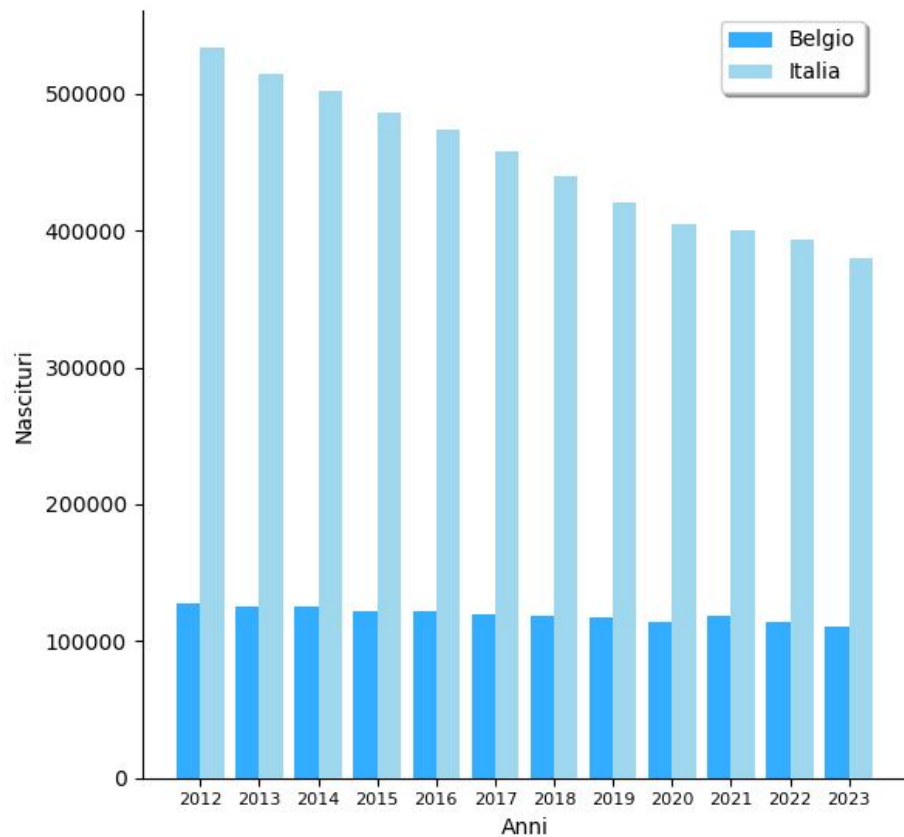
Confronto sull'andamento demografico fra L'italia, la Spagna e il Portogallo



Confronto sull'andamento demografico fra L'italia, la Germania e la Francia



Confronto sull'andamento demografico fra L'italia, la Danimarca e il Belgio



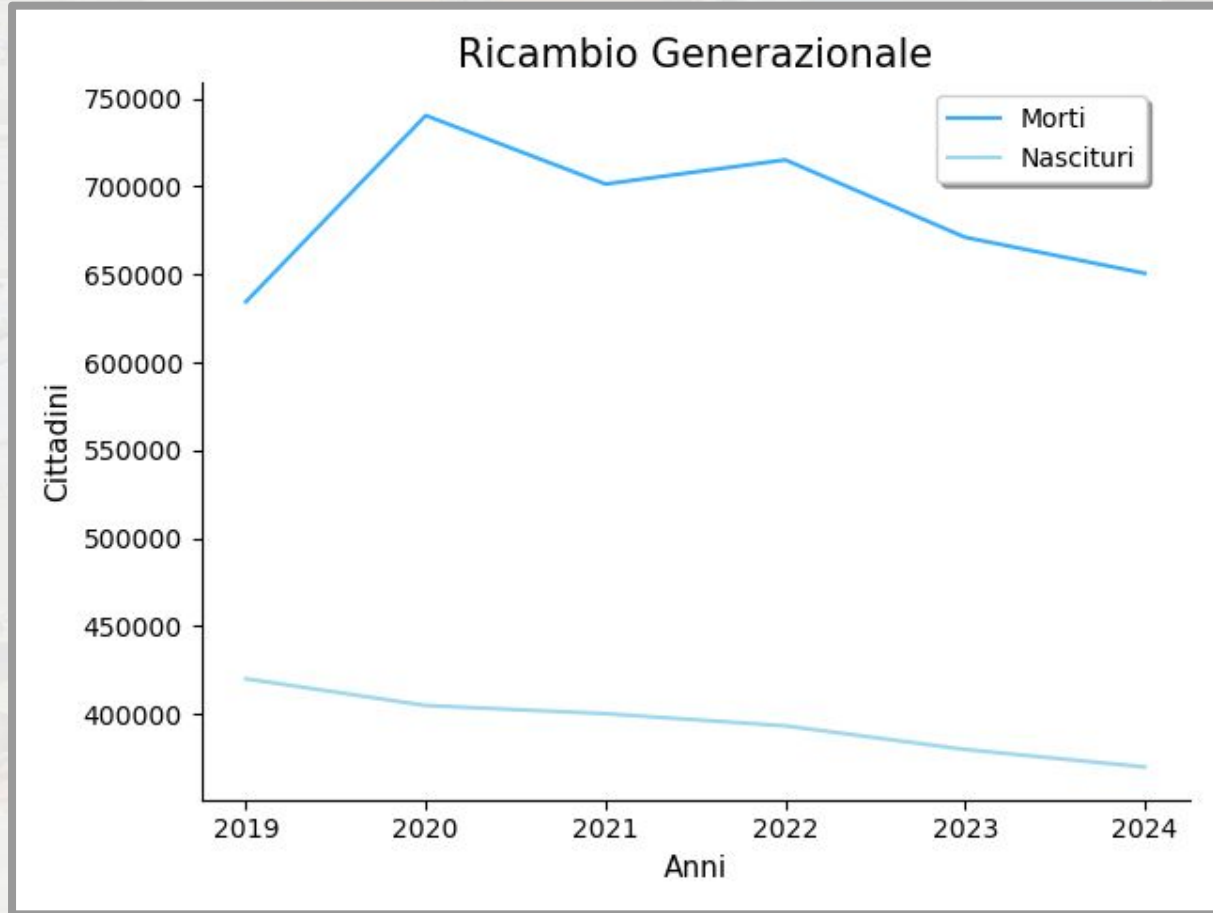
Ricambio Generazionale

In questo contesto per ricambio generazionale, ci riferiamo al processo che porta, una generazione a sostituire la precedente nella società, è quindi il processo con il quale una generazione più giovane subentra progressivamente a una generazione più anziana.

Sintetizzando è un modo di indicare un passaggio di ruoli, responsabilità o presenza da una generazione alla successiva.

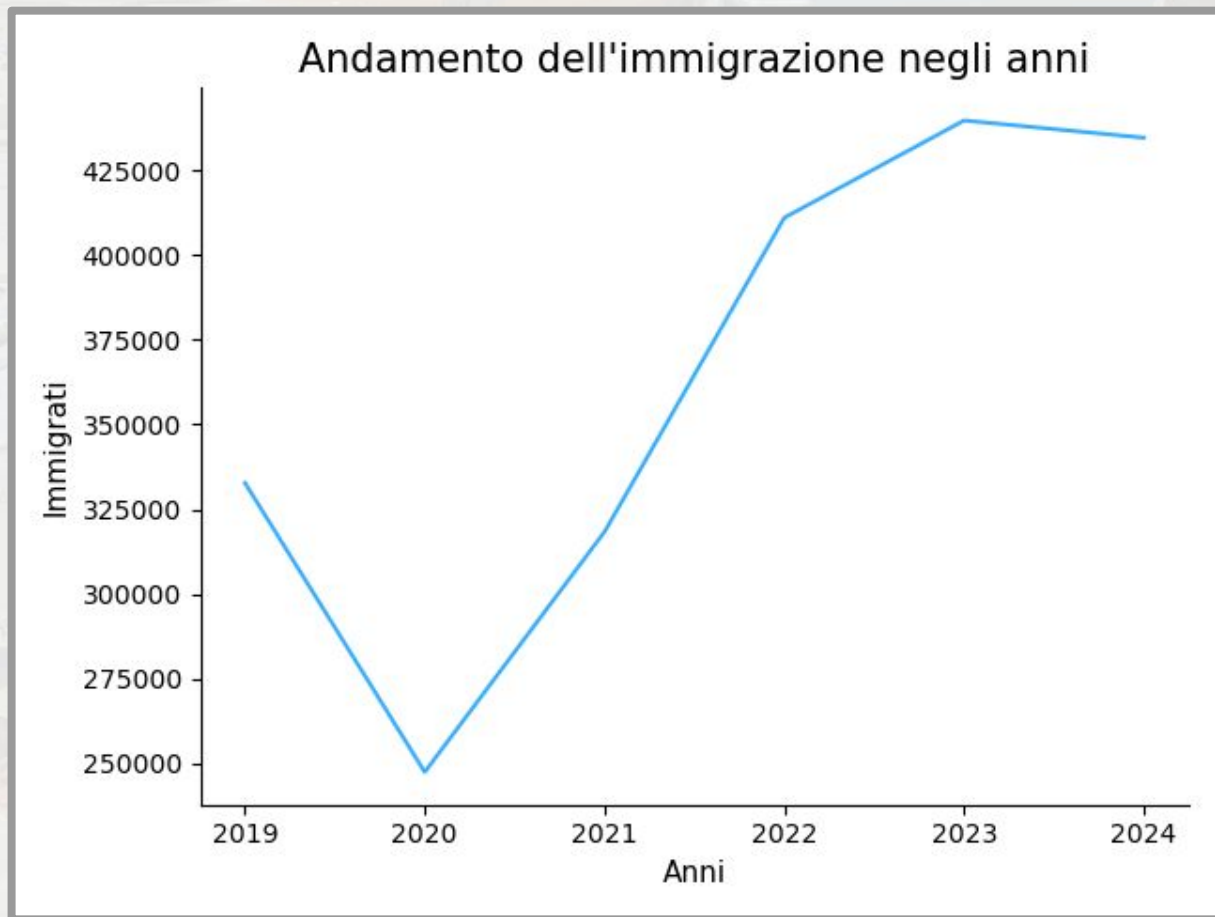
Grafico sul ricambio generazionale

Il grafico a fianco ci dà uno spaccato degli ultimi 5 anni, anche tenendo in considerazione la pandemia COVID, vedendo quindi il 2020 come un outsider, vediamo che il numero di nati è leggermente più della metà dei morti, non abbastanza per avere un ricambio generazionale.

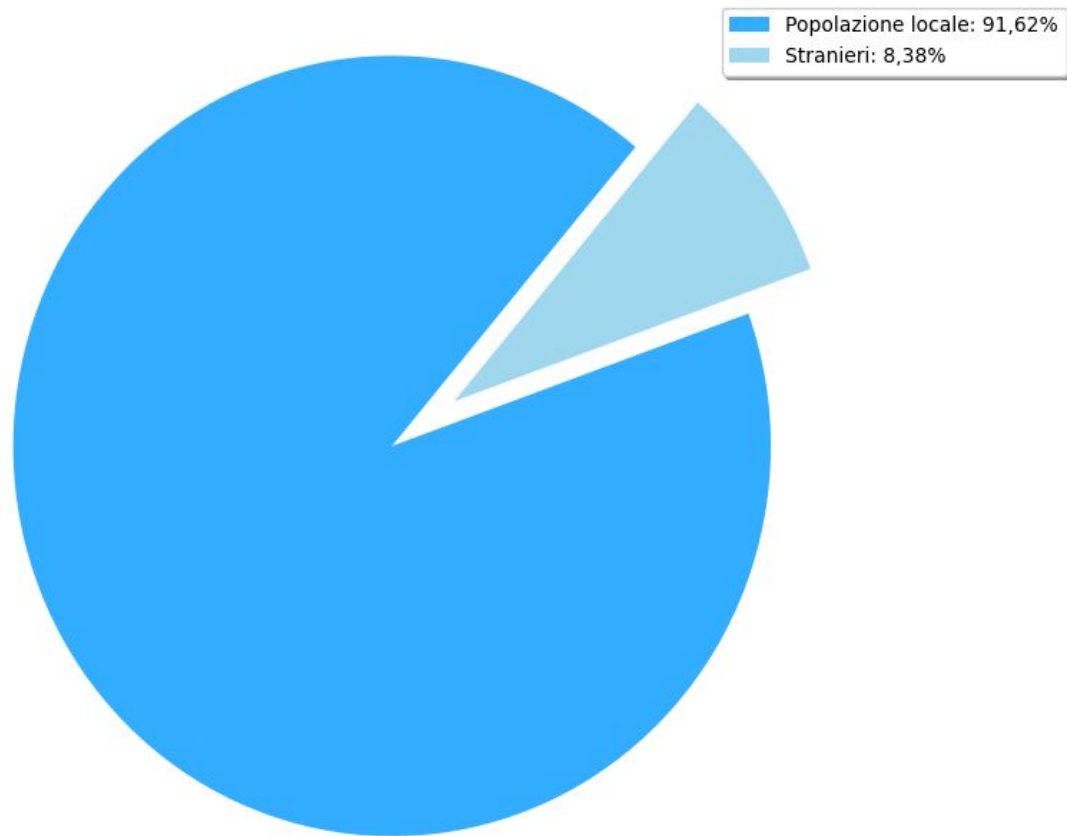


Effetti dell'Immigrazione durante il calo delle nascite

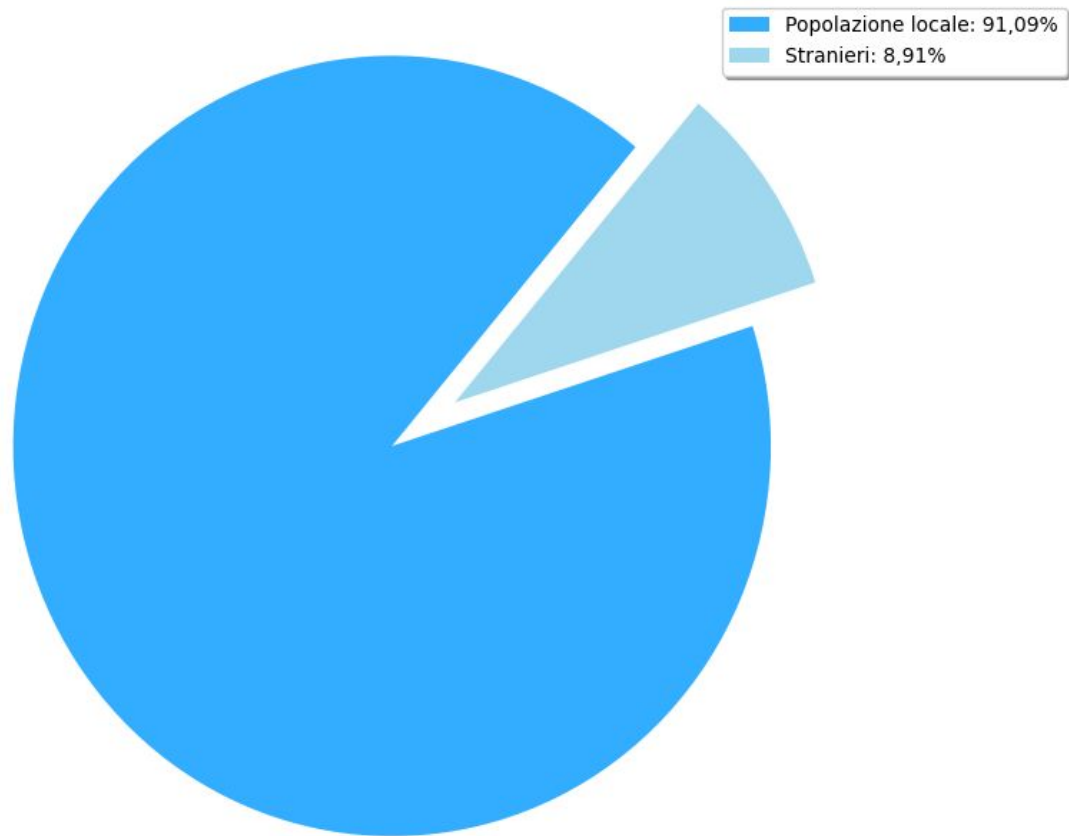
Anche se gli effetti della pandemia hanno rallentato drasticamente il flusso migratorio, esso sta tornando rapidamente in aumento ed unito al calo delle nascite sta lentamente cambiando la conformazione della popolazione.

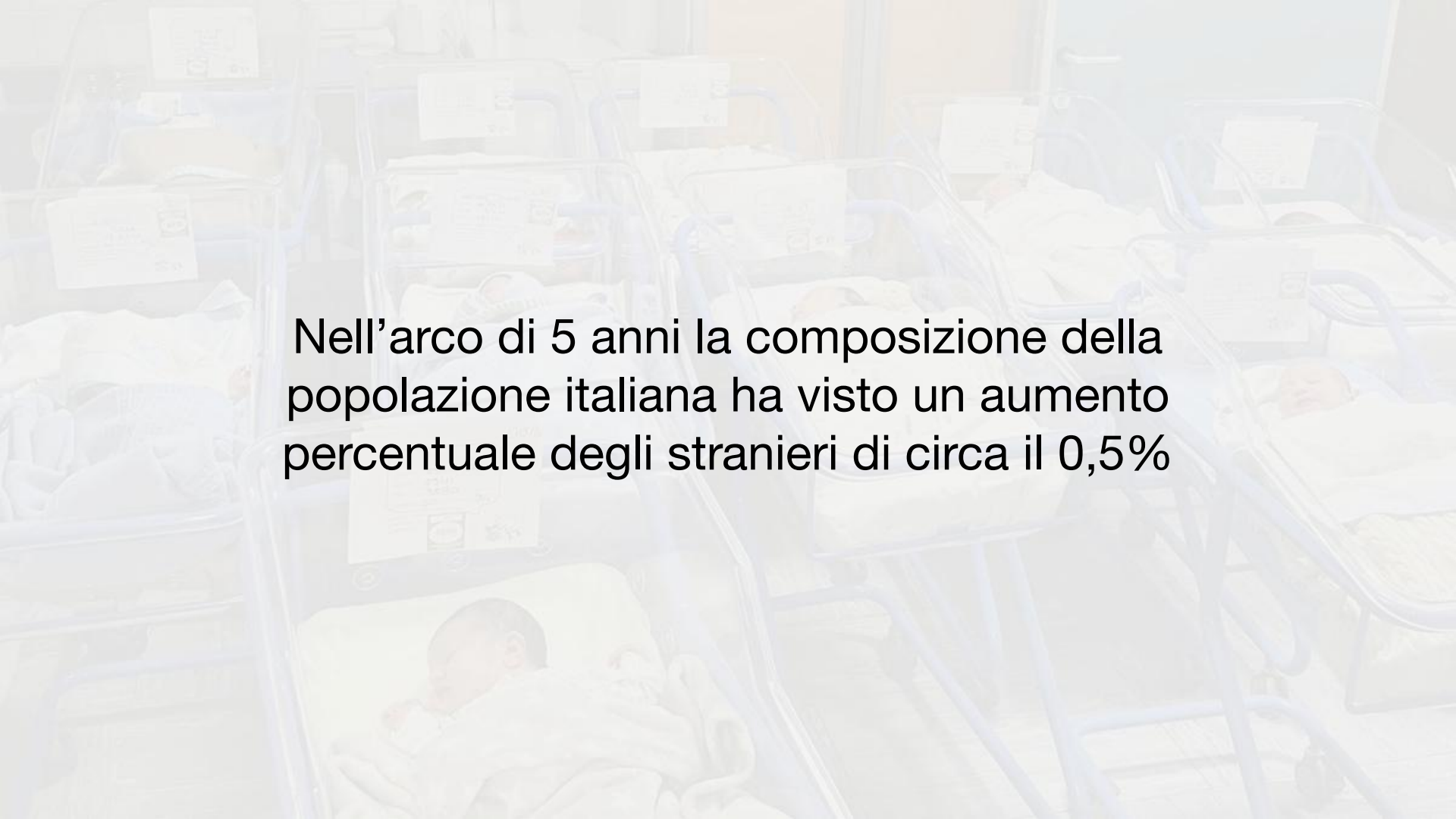


Contributo degli stranieri al totale della popolazione nel 2019



Contributo degli stranieri al totale della popolazione nel 2024



A photograph of a row of hospital cribs in a nursery, each containing a newborn baby. The image is faded and serves as a background for the text.

Nell'arco di 5 anni la composizione della popolazione italiana ha visto un aumento percentuale degli stranieri di circa il 0,5%

BIBLIOGRAFIA

- [età media padri](#)
- [serie storica nati vivi](#)
- [età media delle madri](#)
- [nascite in europa](#)
- [fasce età popolazione italiana](#)
- [bilancio demografico](#)
- [popolazione residente](#)
- [popolazione straniera residente in italia](#)
- [FOI- medie annue dal 2016 \(base 2015=100\)](#)

TECNOLOGIE UTILIZZATE

- Visual studio code 1.102.0
- Anaconda 3.13.5
- Python
- Jupyter notebook 7.3.2

Librerie:

- matplotlib
- pandas
- Nump