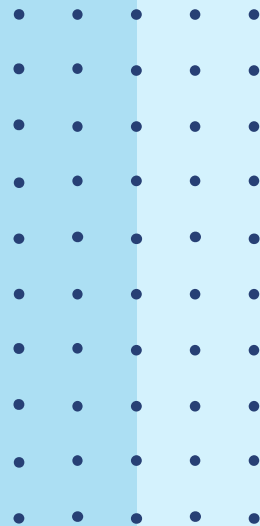


Pc e nuove tecnologie nelle famiglie italiane: un'analisi demografica



Introduction



Cittadini e ICT

L'utilizzo delle nuove Tecnologie della Comunicazione e dell'informazione (ICT) rappresenta uno dei traguardi fondamentali delle politiche d'inclusione sociale e culturale dell'UE.

L'accesso a Internet e il possesso di un PC sono alcuni dei presupposti per la diffusione delle ICT tra la popolazione.

Nella classifica europea del digitale (DESI) l'Italia si è sempre collocata agli ultimi posti (nel 2020 era 25° su 28).



Decennio digitale Europeo: obiettivi digitali per il 2030

SKILLS 80% della pop. con competenze digitali di base

GOVERNMENT
Digitalizzazione dei servizi pubblici (100% online, SPID)

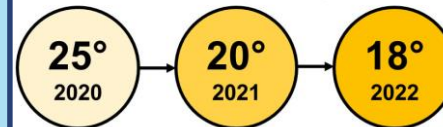


INFRASTRUTTURE
digitali
sicure e sostenibili

BUSINESS
Trasformazione digitale delle imprese



DESI - posizione dell'Italia rispetto ai 27 paesi della UE



Objectives



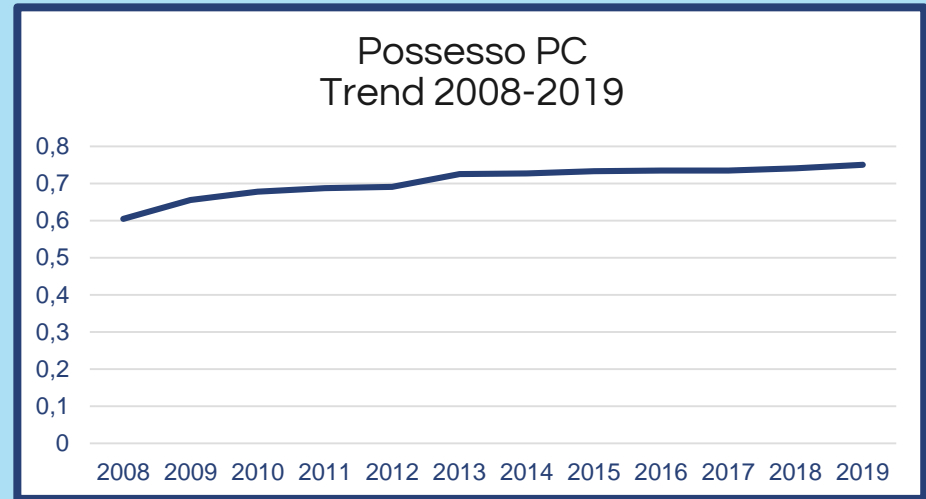
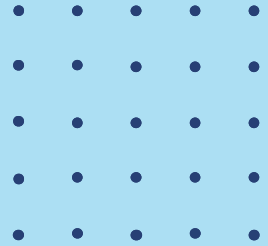
Analisi trend

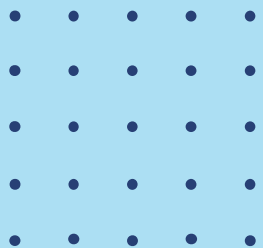
Per monitorare il processo di digitalizzazione e di accesso alle nuove tecnologie, in questo lavoro è stata analizzata l'evoluzione del tasso possesso di un PC nelle famiglie italiane dal 2008-2019



Previsioni

Successivamente con le proiezioni della popolazione italiana, si è andati a prevedere l'andamento del possesso di un PC nel prossimo ventennio





Our steps



STEP 1

Analisi del trend del
tasso «possesso pc»
nelle famiglie italiane
negli anni 2008 - 2019



STEP 2

Scomposizione di
Kitagawa del tasso
«possesso pc»
stratificato



STEP 3

Previsioni future sul
trend del tasso
«possesso pc» negli
anni 2024 - 2044



Our steps



STEP 1

Analisi del trend del
tasso «possesso pc»
nelle famiglie italiane
negli anni 2008 - 2019



STEP 2

Scomposizione di
Kitagawa del tasso
«possesso pc»
stratificato



STEP 3

Previsioni future sul
trend del tasso
«possesso pc» negli
anni 2024 - 2044



Our steps



STEP 1

Analisi del trend del
tasso «possesso pc»
nelle famiglie italiane
negli anni 2008 - 2019



STEP 2

Scomposizione di
Kitagawa del tasso
«possesso pc»
stratificato



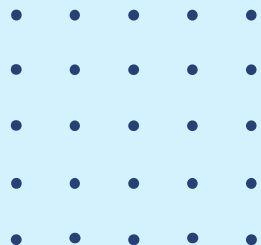
STEP 3

Previsioni future sul
trend del tasso
«possesso pc» negli
anni 2024 - 2044

01.

Trend 2008-2019

Analisi del trend del tasso
«possesso pc» nelle famiglie
italiane negli anni 2008 - 2019

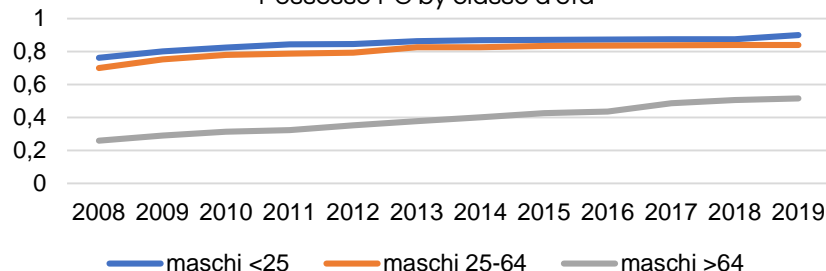


Analisi del trend 2008-2019

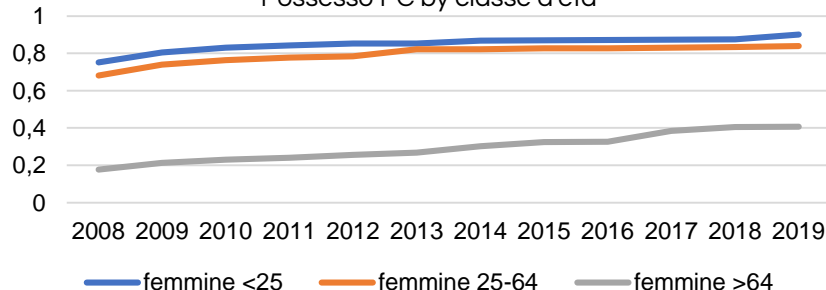
Tra le famiglie resta un forte divario digitale dovuto soprattutto a fattori generazionali e culturali:

- La quasi totalità delle famiglie con almeno un figlio possiede un PC;
- Le famiglie senza figli/single/anziani sono le meno connesse;

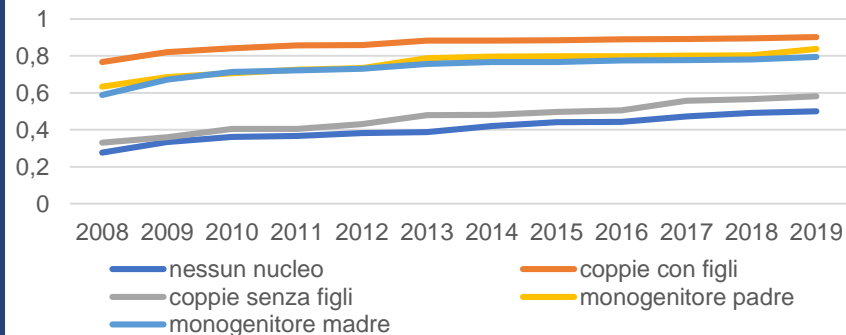
MASCHI
Possesso PC by classe d'età



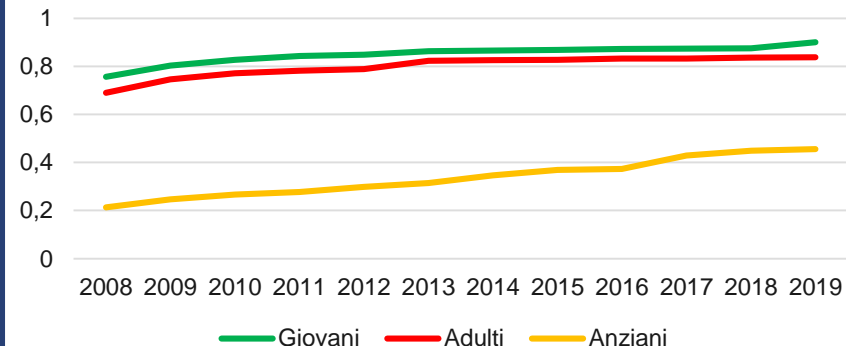
FEMMINE
Possesso PC by classe d'età



Possesso PC by tipologia familiare



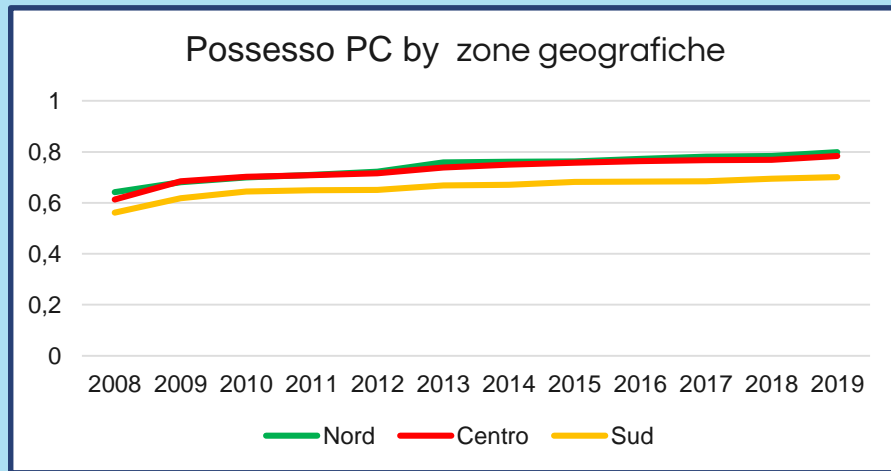
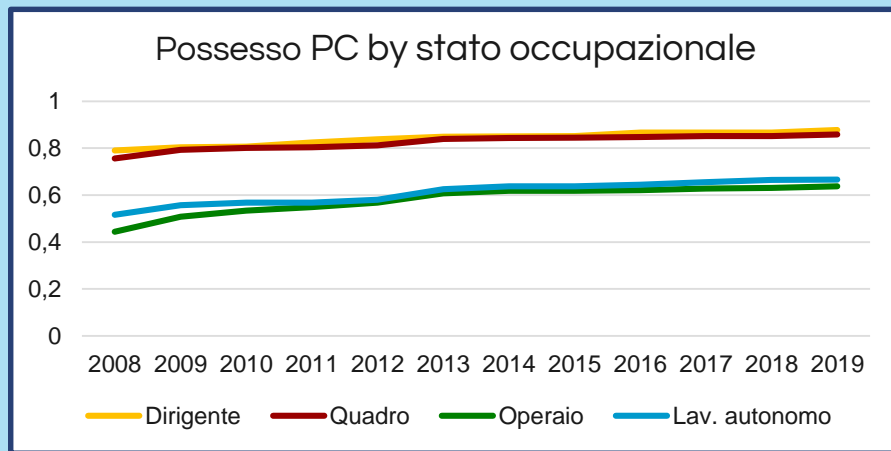
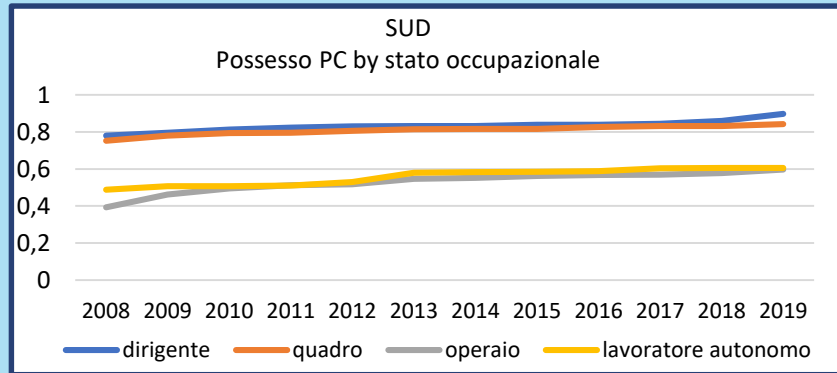
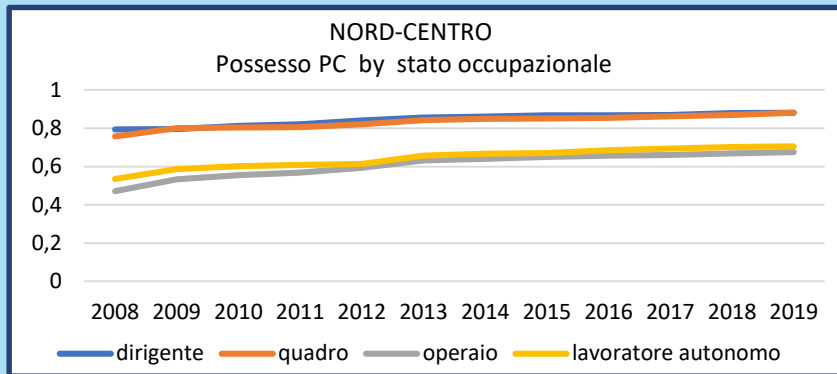
Possesso PC by classi d'età



Analisi del trend 2008-2019

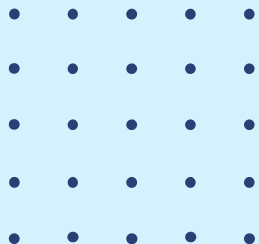
.

- **Lo stato occupazionale (titolo di studio) è un forte fattore discriminante;**
- **nel possesso di un PC si registrano rilevanti differenze tra le regioni, vantaggio del Centro-Nord rispetto al Sud;**

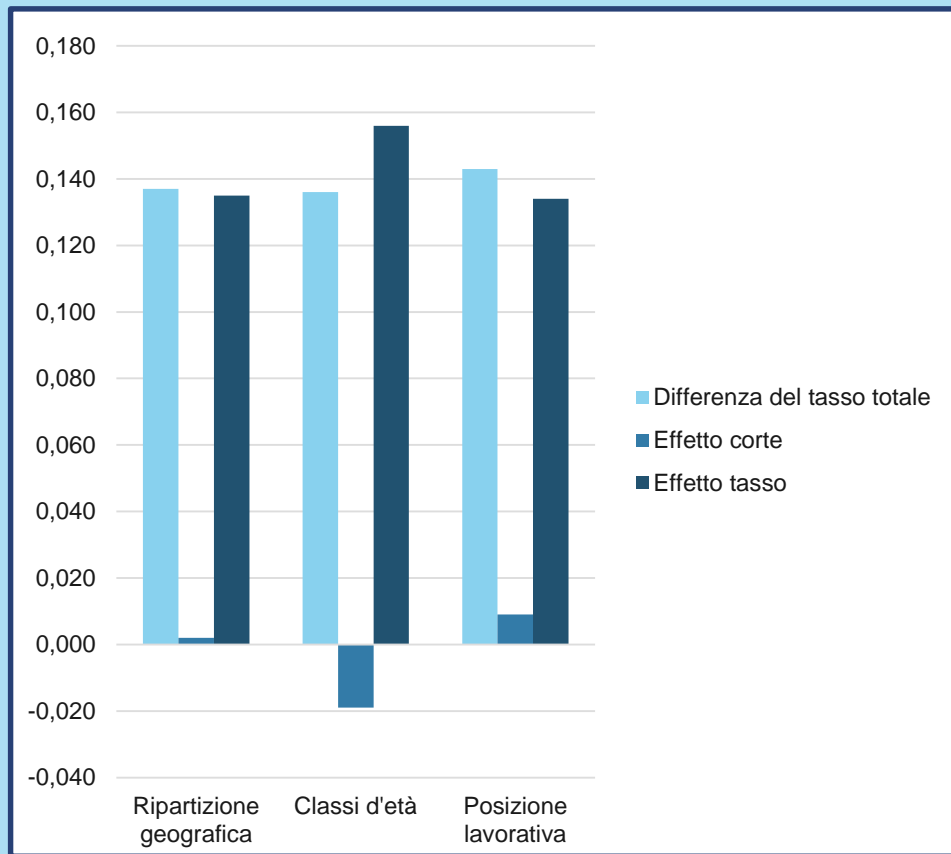


02. Kitagawa

Scomposizione di Kitagawa
del tasso «possesso pc»
stratificato



Scomposizione di Kitagawa



13.6%

Differenza del tasso totale per la
ripartizione geografica

13.6%

Differenza del tasso totale per le
classi d'età

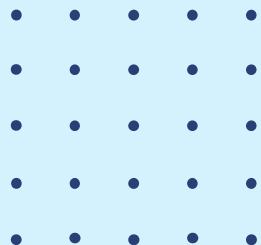
14.3%

Differenza del tasso totale per lo
stato occupazionale

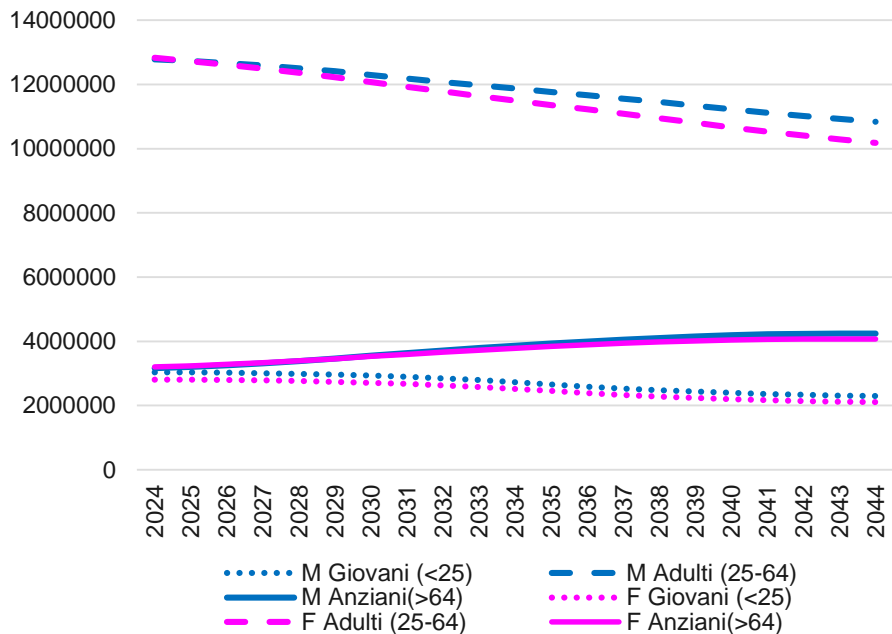
03.

Trend futuri

Previsioni sul trend del
tasso «possesso pc» negli
anni 2024 - 2044

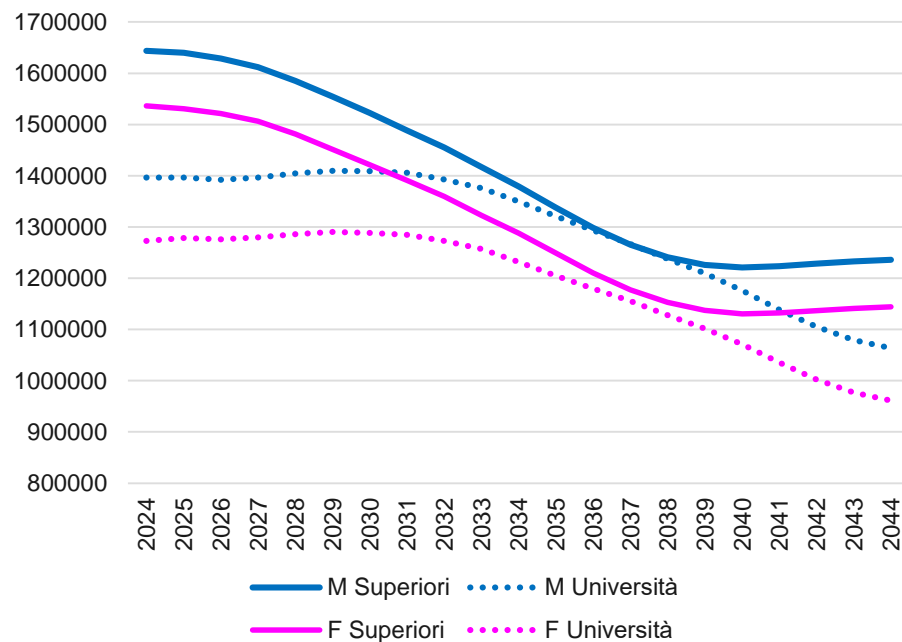


Distribuzione "possessione PC" stratificata per classi d'età e genere



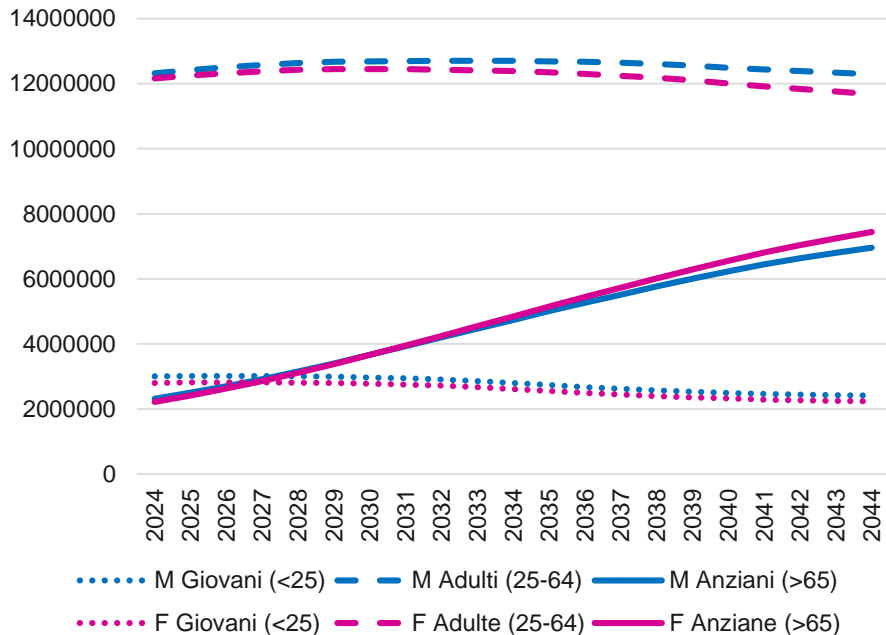
Tassi fissi

Distribuzione "possessione PC" stratificata per scuola e genere

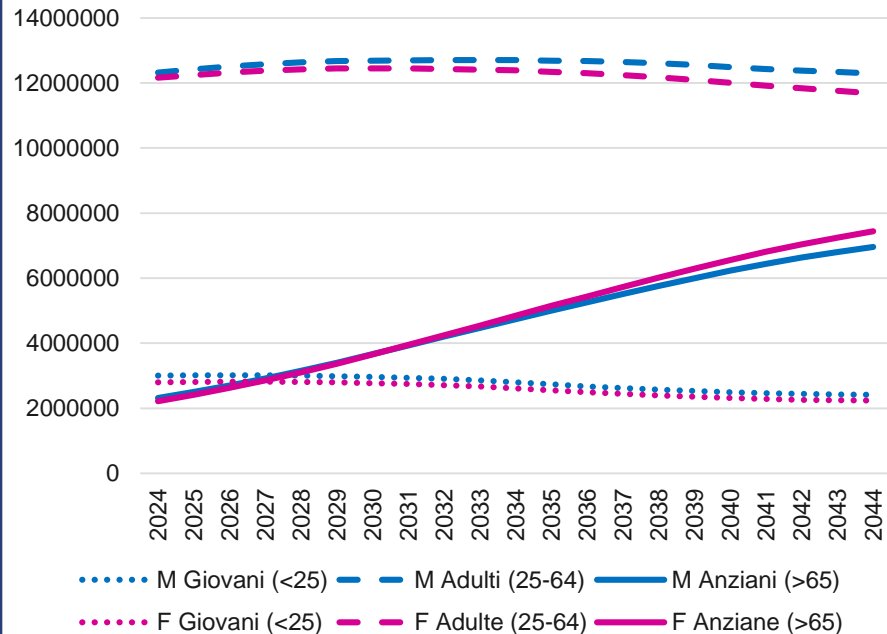


Tassi variabili

Distribuzione "possessione PC" stratificata per classi d'età e genere



Distribuzione "possessione PC" stratificata per classi d'età e genere





Conclusions & limitations

- Trend distante tra i diversi livelli delle variabili, specie per ripartizione geografica, età e situazione occupazionale;
- L'aumento del possesso del pc è determinato principalmente dall'effetto tasso;
- Le previsioni del tasso risentono dell'invecchiamento della popolazione italiana;
- Dati incompleti per alcune annate (2013 e 2016);