

# 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 traquardi 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



Trasformazione digitale delle imprese





## **Objectives**



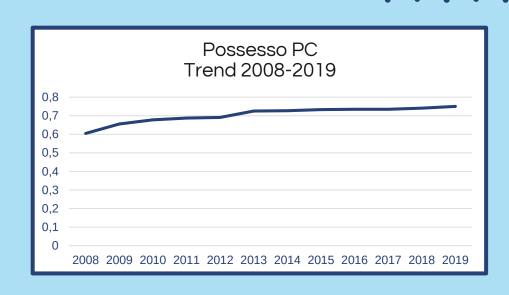
#### **Analisi trend**

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



## **Our steps**

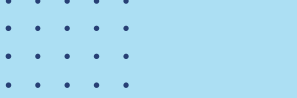
STEP 1

STEP 2

STEP 3

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

Scomposizione di Kitagawa del tasso «possesso pc» stratificato Previsioni future sul trend del tasso «possesso pc» negli anni 2024 - 2044



## **Our steps**

STEP 1



STEP 3

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

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



STEP 1

STEP 2

STEP 3

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

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

# **O1.** Trend 2008-2019

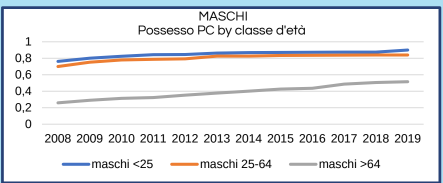
Analisi del trend del tasso «possesso pc» nelle famiglie italiane negli anni 2008 - 2019

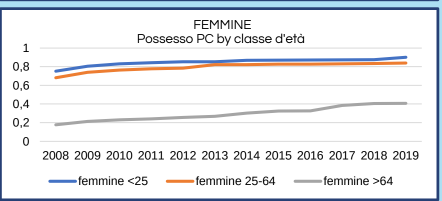
### Analisi del trend 2008-2019

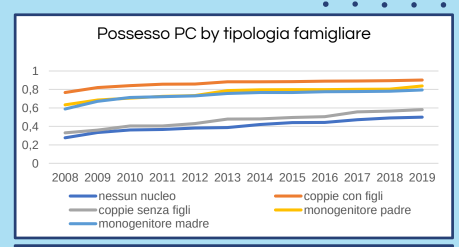
Tra le famiglie resta un forte divario digitale dovuto soprattutto a fattori generazionali e culturali:

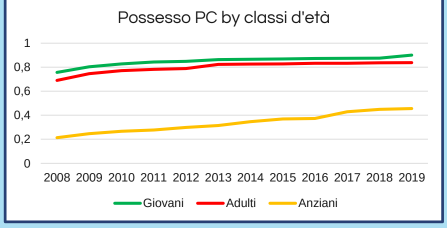
•La quasi totalità delle famiglie con almeno un figlio possiede un PC;

•Le famiglie senza figli/single/anziani sono le meno connesse;





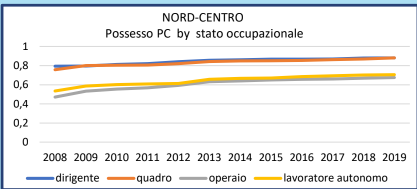


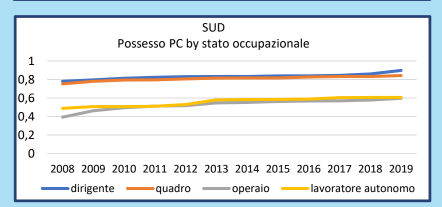


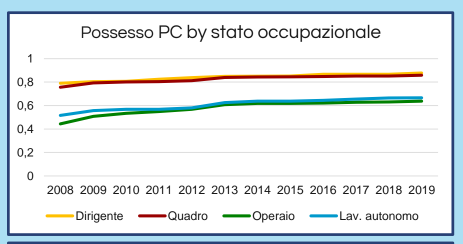
### Analisi del trend 2008-2019

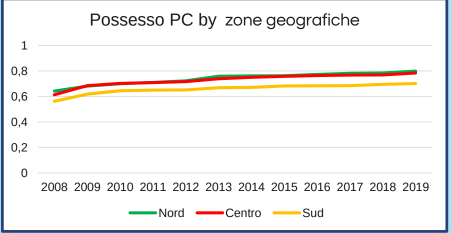
•Lo stato occupazionale (titolo di studio) è un forte fattore discriminante;.

•nel possesso di un PC si registrano rilevanti differenze tra le regioni, vantaggio del Centro-Nord rispetto al Sud;





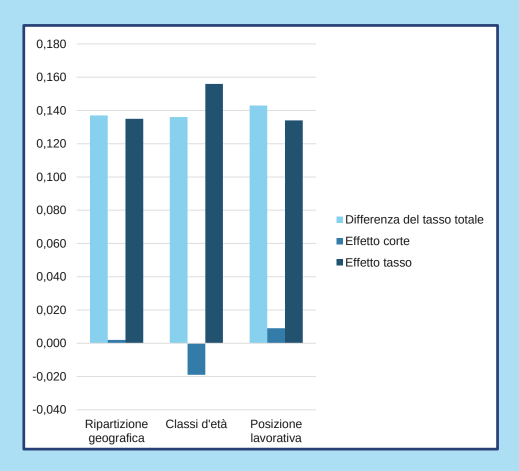




## 02. Kitagawa

Scomposizione di Kitagawa del tasso «possesso pc» stratificato

## Scomposizione di Kitagawa



13.6%

Differenza del tasso totale per la ripartizione geografica

13.6%

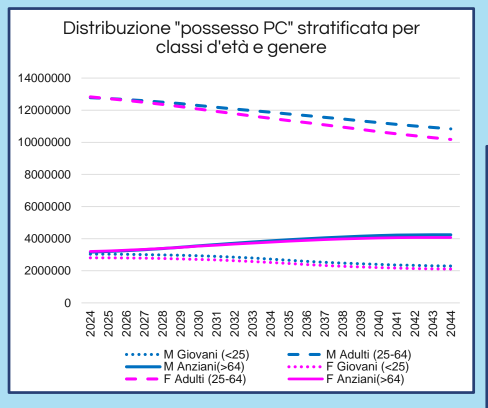
Differenza del tasso totale per le classi d'età

14.3%

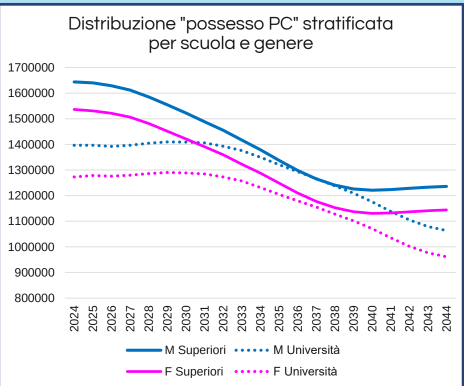
Differenza del tasso totale per lo stato occupazionale

# O3. Trend futuri

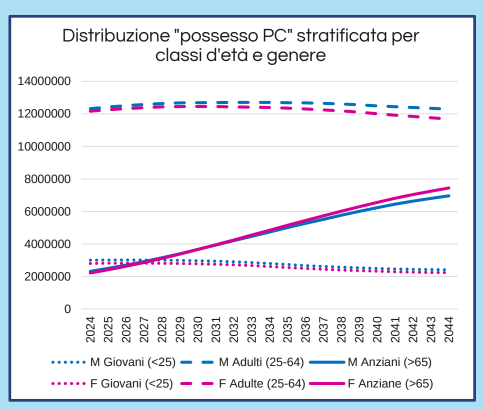
Previsioni sul trend del tasso «possesso pc» negli anni 2024 - 2044

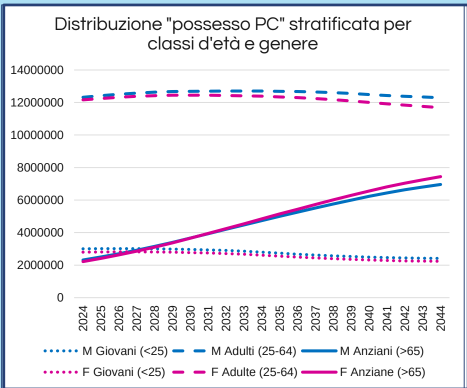


## Tassi fissi



## Tassi variabili





## · · · · 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);