

# PERCHE' FARE UNA TESI IN STATISTICA

Come si può usare RStudio?

Quali sono gli ambiti di applicazione?

E' possibile usarla nelle imprese?

Si può applicare alla sanità?



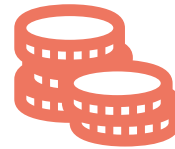
# Diversi tipi di tesi

## LA STATISTICA PER LA SANITA'

La statistica sanitaria è un campo di studio che riguarda la raccolta, l'analisi e l'interpretazione dei dati relativi alla salute delle popolazioni.

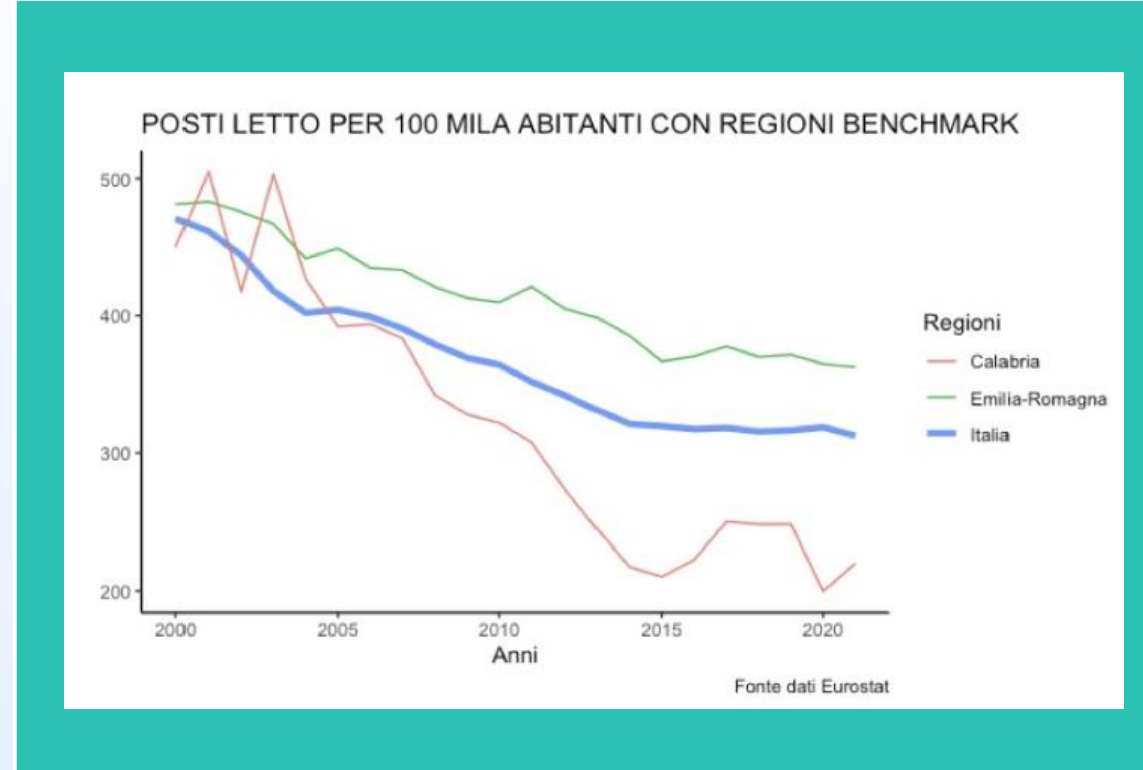
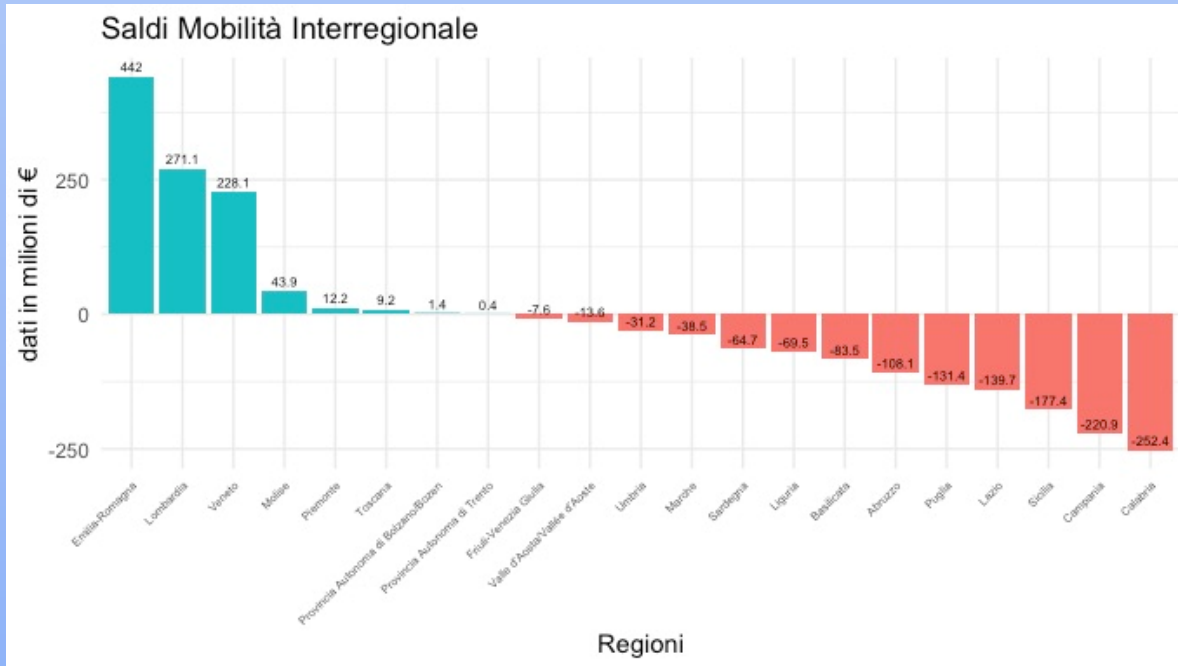
## LA STATISTICA PER L'IMPRESA

La statistica applicata all'impresa utilizza metodi statistici per analizzare dati aziendali, supportare decisioni strategiche e ottimizzare processi produttivi e gestionali.

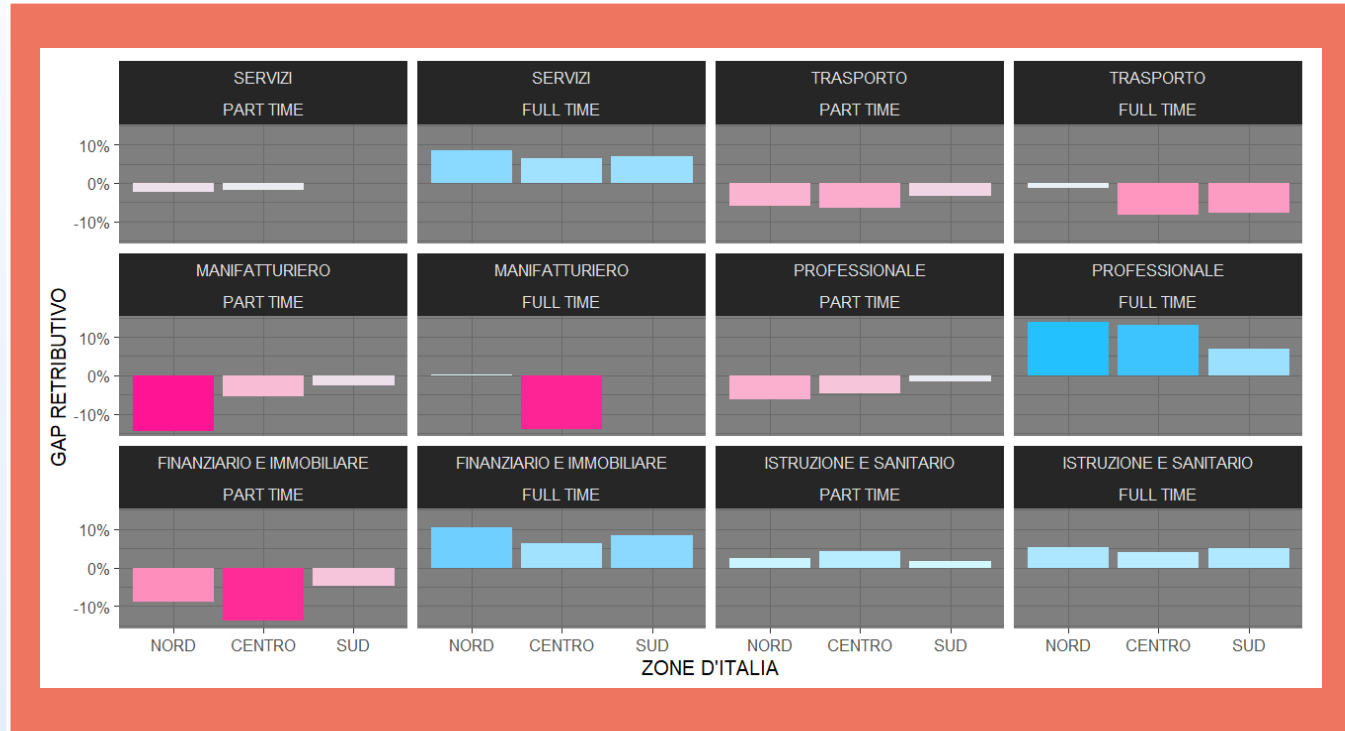


# Il divario geografico in Sanità: analisi e criticità del caso italiano

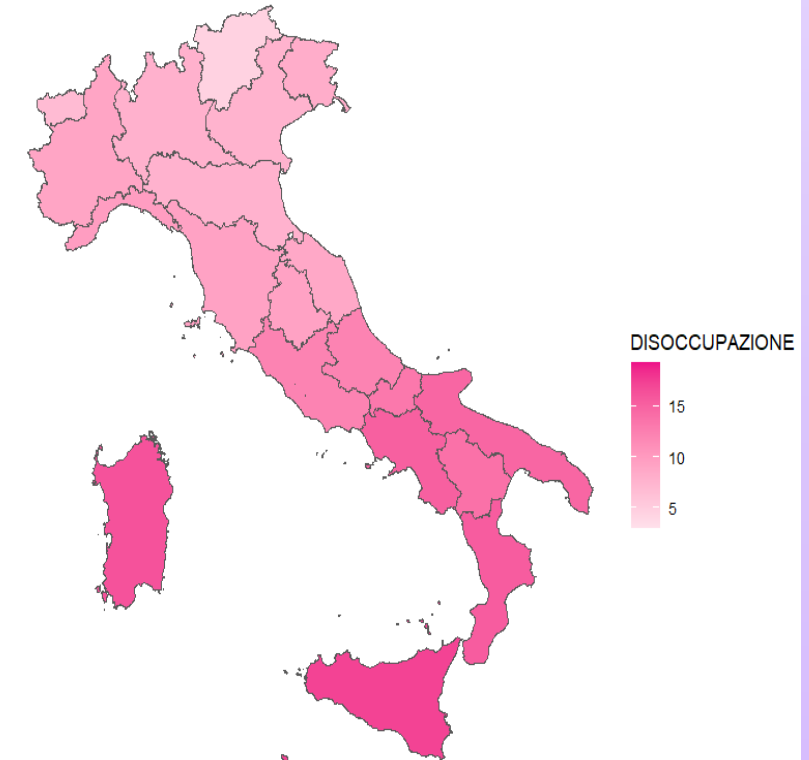
*Lo scopo di questo lavoro è analizzare le diseguaglianze, dal punto di vista sanitario, in Italia. In particolar modo, le discrepanze nell'equità di accesso alle cure tra le varie regioni.*



# Il gender gap nei principali settori italiani: il divario di genere come ostacolo alla leadership femminile



TASSO DI DISOCCUPAZIONE FEMMINILE NEL 2021



*Quando saranno assunte anche le donne mediocri, come avviene per gli uomini, vorrà dire che esiste la parità*

An abstract graphic featuring a large blue circle on the right side. To its left are three smaller circles: a purple one at the top left labeled 'T-test', a light purple one at the top right labeled 'Cluster analysis', and an orange one at the bottom left labeled 'PCA'. The background is a light blue gradient. There are several decorative elements: a teal dashed line at the top left, an orange L-shaped line at the top center, a teal dashed line at the bottom left, and an orange square outline on the left side.

T-test

Cluster  
analysis

PCA

*La ricerca va avanti,  
ogni giorno possiamo  
imparare cose nuove*