

The background is a light green grid. Scattered around the text are several stylized green dollar bills with white outlines and a white dollar sign in the center. The bills are floating at various angles and positions.

# **Analisi sul costo della vita nel mondo**

The background is a light green grid. Scattered across the grid are several stylized green banknotes of various sizes and orientations. Each banknote has a white outline and a dark green dollar sign in the center. The banknotes are positioned in the upper left, upper right, and lower left areas of the image, leaving the right side open for the text.

**Prima di iniziare...**

# Alcune premesse

## Tasse escluse

I calcoli sul costo della vita non includono le imposte, differenti per ogni Stato

## Dati

Il dataset scelto è in continuo aggiornamento, i dati possono non coincidere con la situazione economica attuale

# Inflazione

L'aumento generalizzato e prolungato dei prezzi che porta alla diminuzione del potere d'acquisto della moneta e quindi del valore reale di tutte le grandezze monetarie.



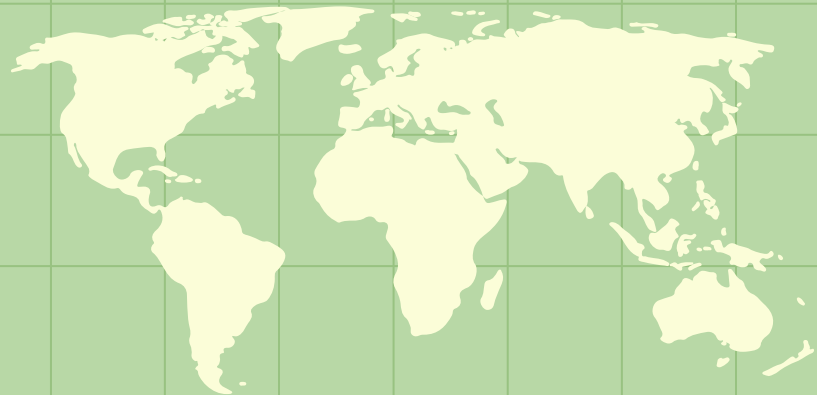
# Stima del costo della vita (secondo noi)



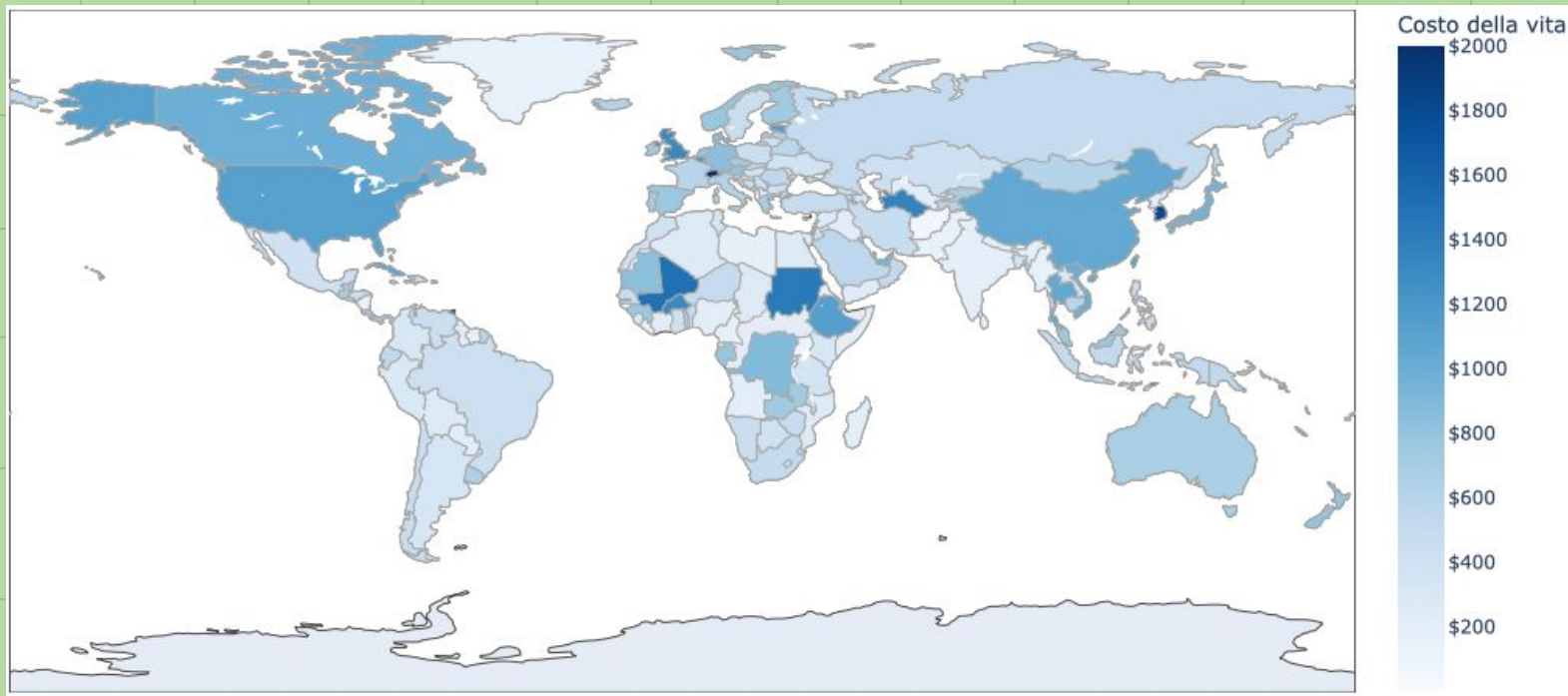
Pranzo (x 2 persone)	Acqua (0.33 L)	Latte (1 L)
Riso (1kg)	Uova (confezione da 12)	Biglietto trasporto locale
Benzina (30 L al mese)	Automobile	Bollette
Internet (60 Mbps o Cavo/ADSL)	Palestra (abbonamento mensile)	Scuola (x 1 studente)
Paio di Jeans	Abbigliamento	Appartamento (3 stanze)



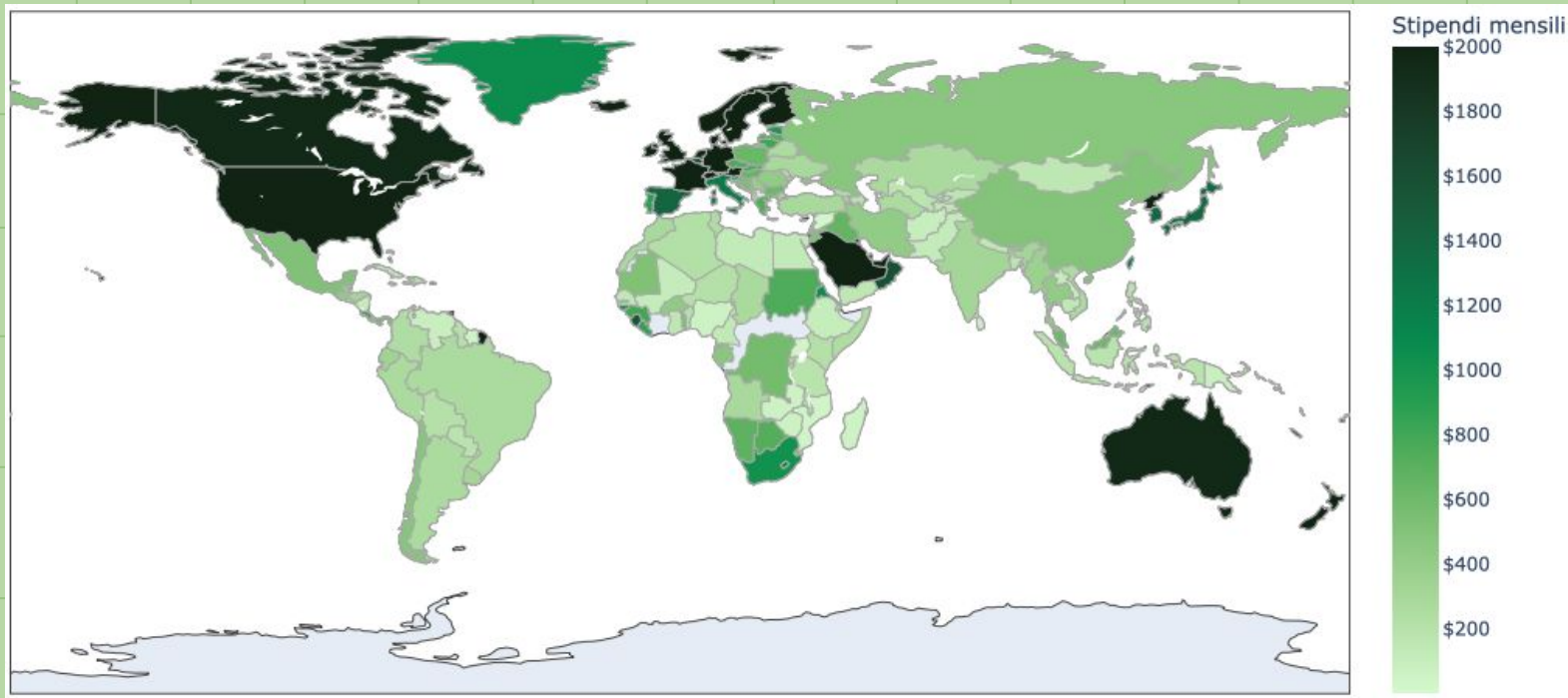
**Iniziamo!**



# Quanto costa la vita nel mondo?

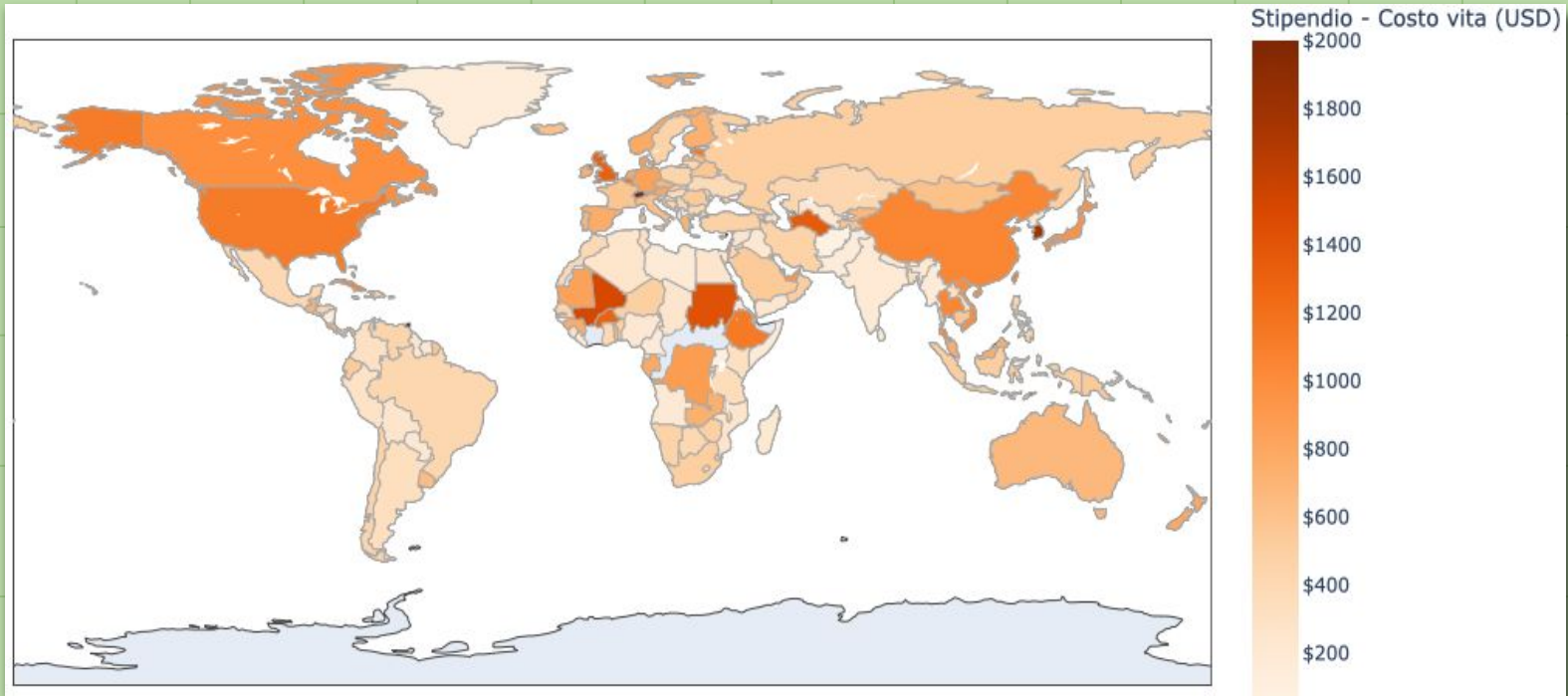


# E per quanto riguarda gli stipendi?

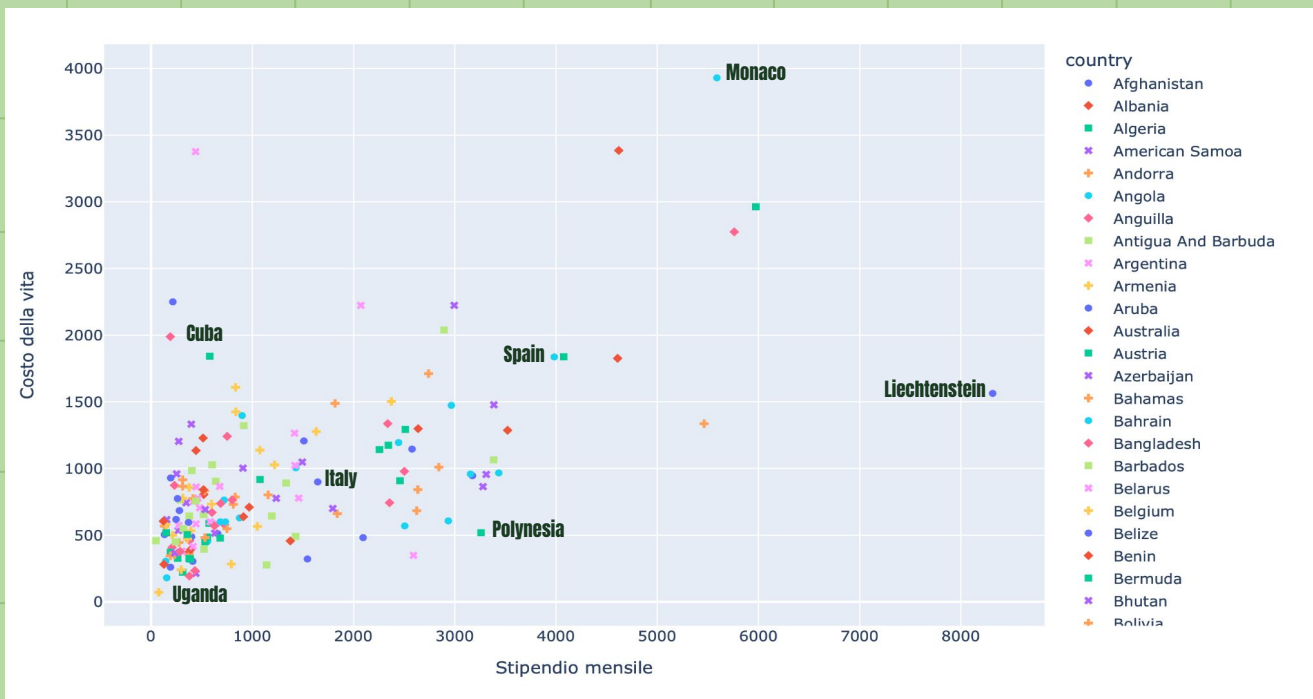




# Osserviamo i due dati insieme

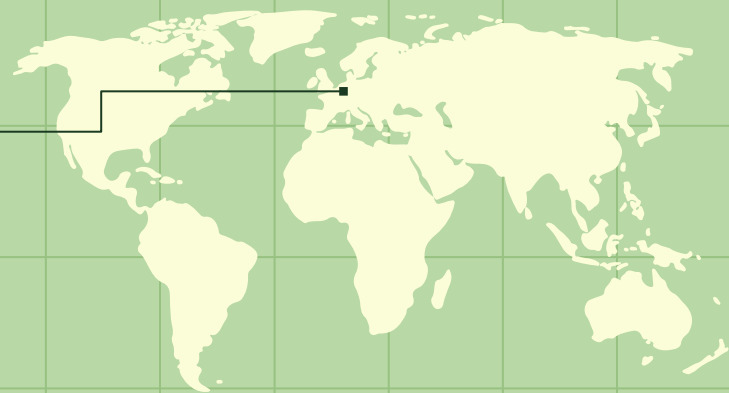


# La relazione costo vita/stipendio

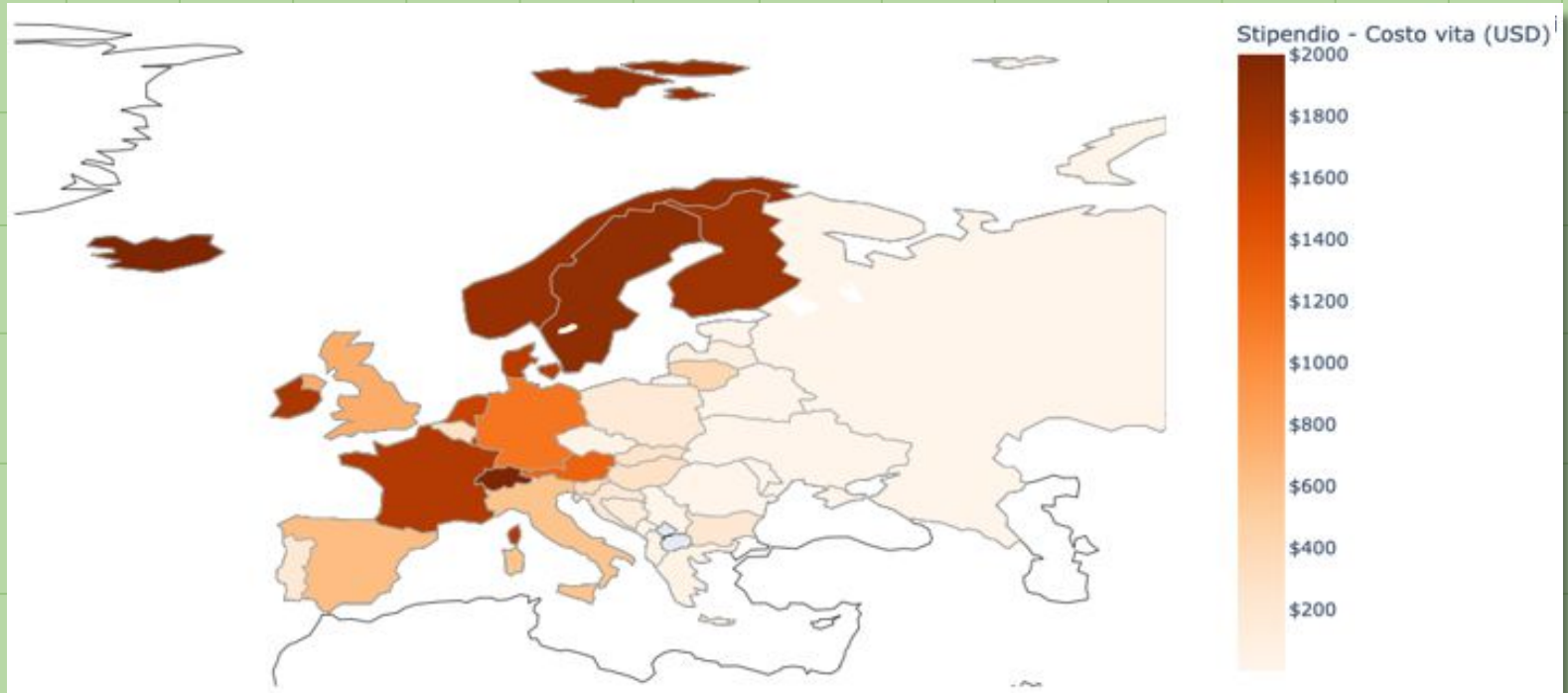


**Un po' più vicino a noi..**

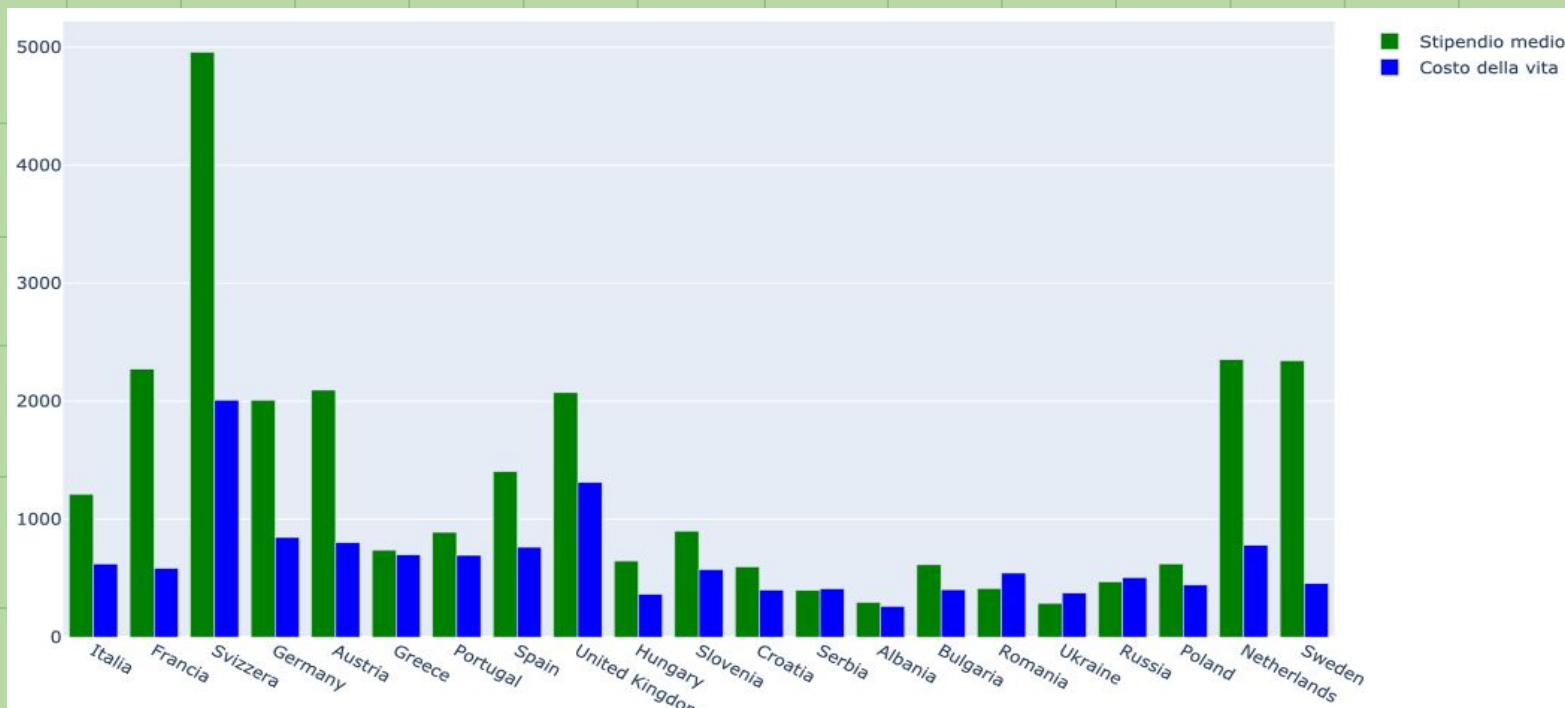
***Europa***



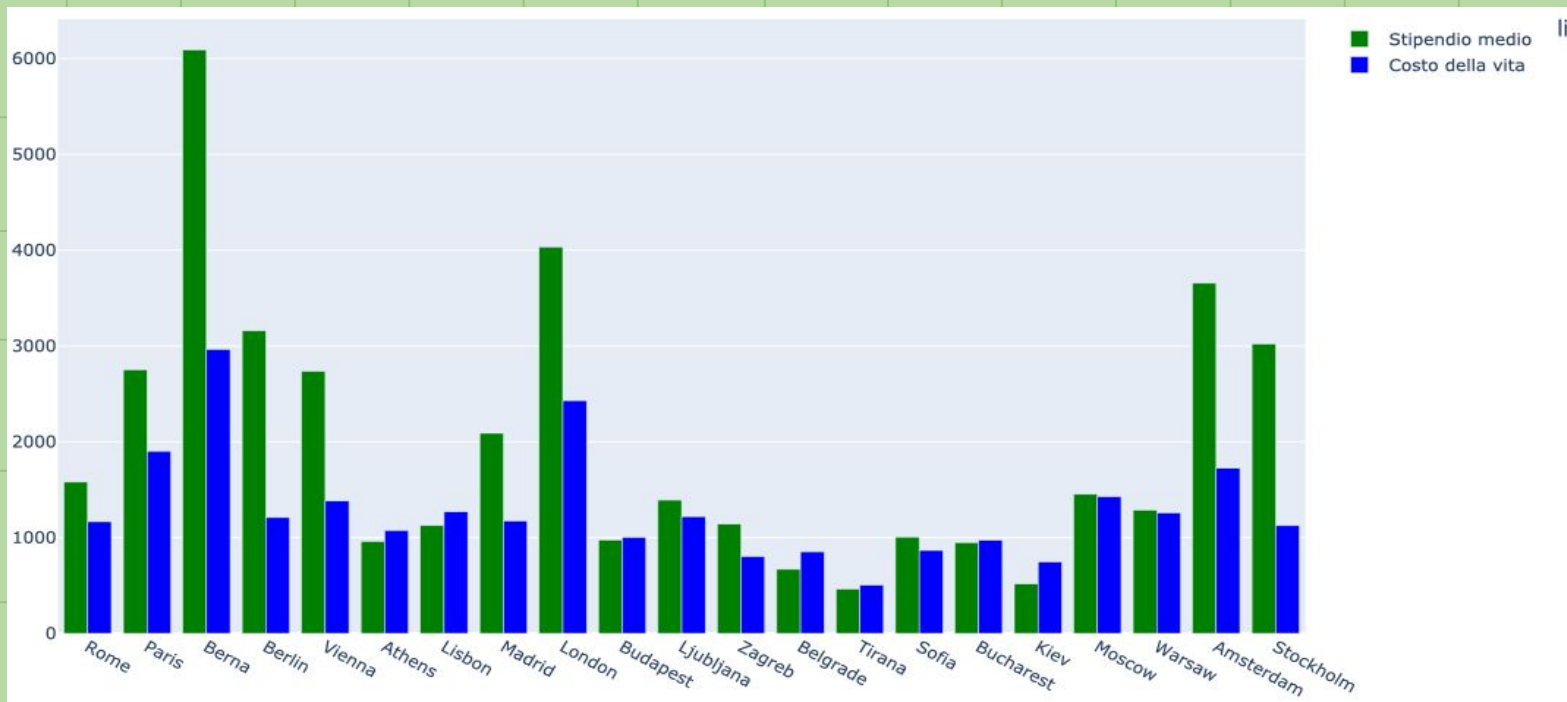
# La situazione in Europa



# Più in dettaglio...

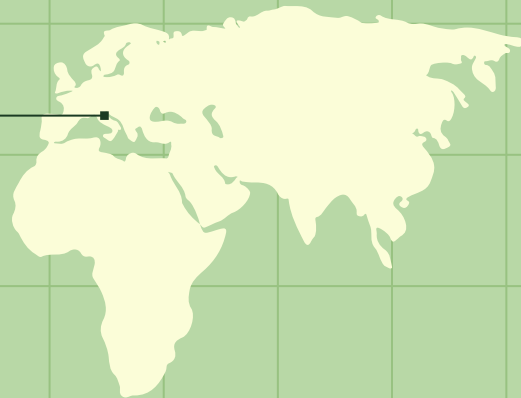


# E nelle capitali europee?



**Ancora più vicino...**

***Italia***

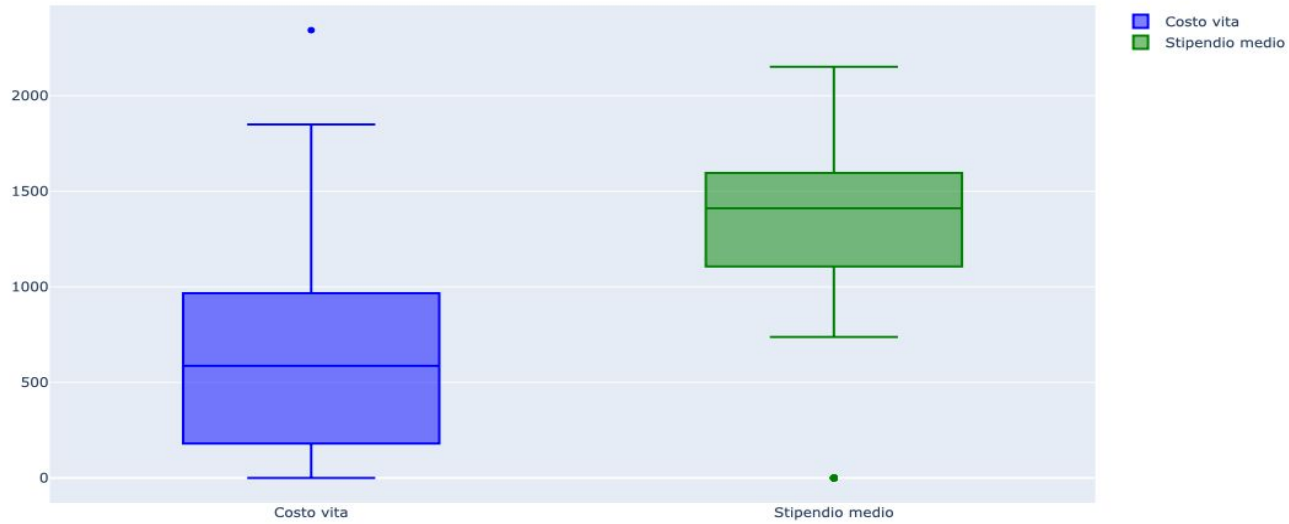


# La situazione in alcune città italiane

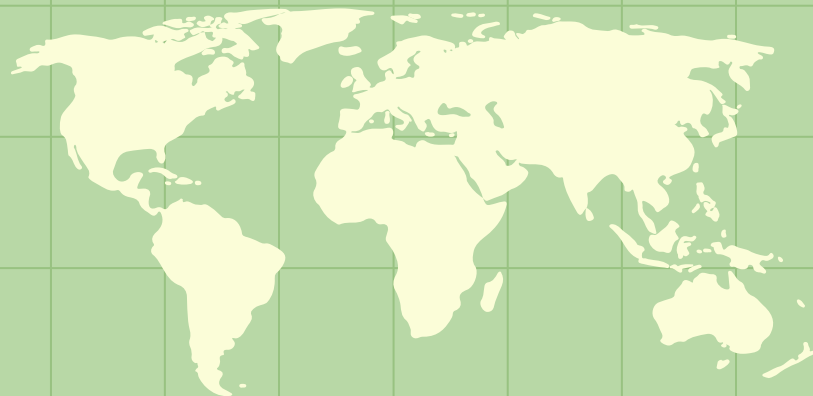




# Come sono distribuiti i dati?



**Analizziamo alcune tematiche**

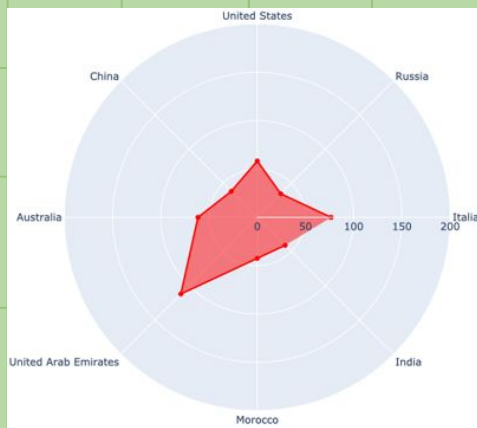


# Chi spende di più?

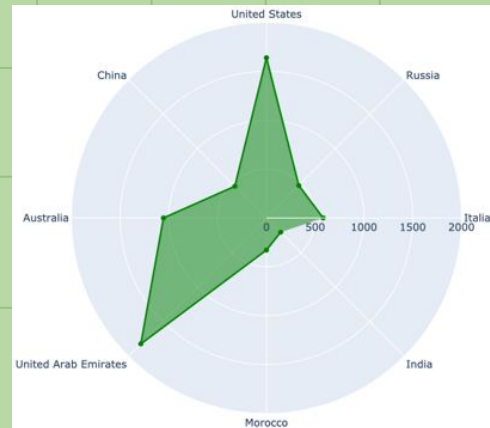
## Cibo



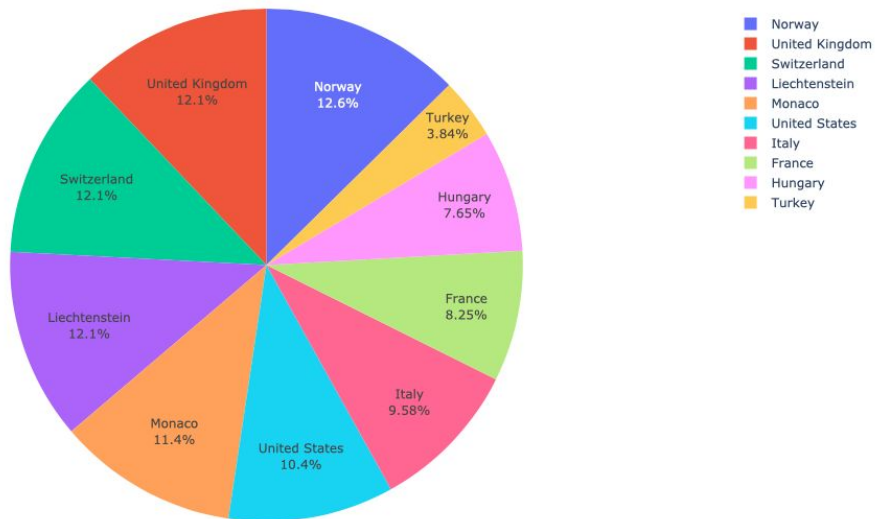
## Trasporto



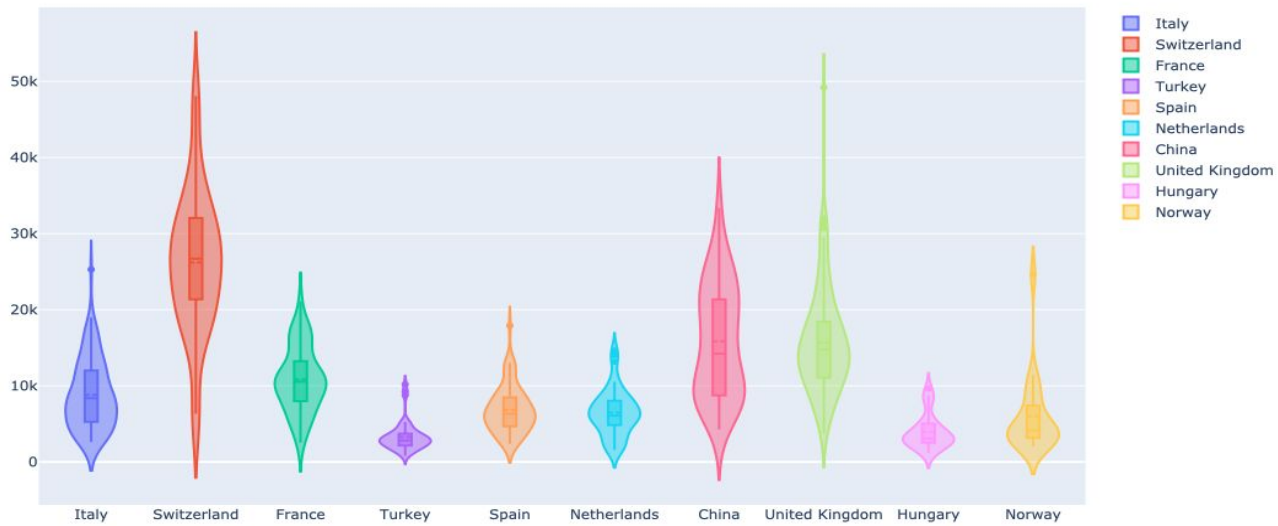
## Abitazione



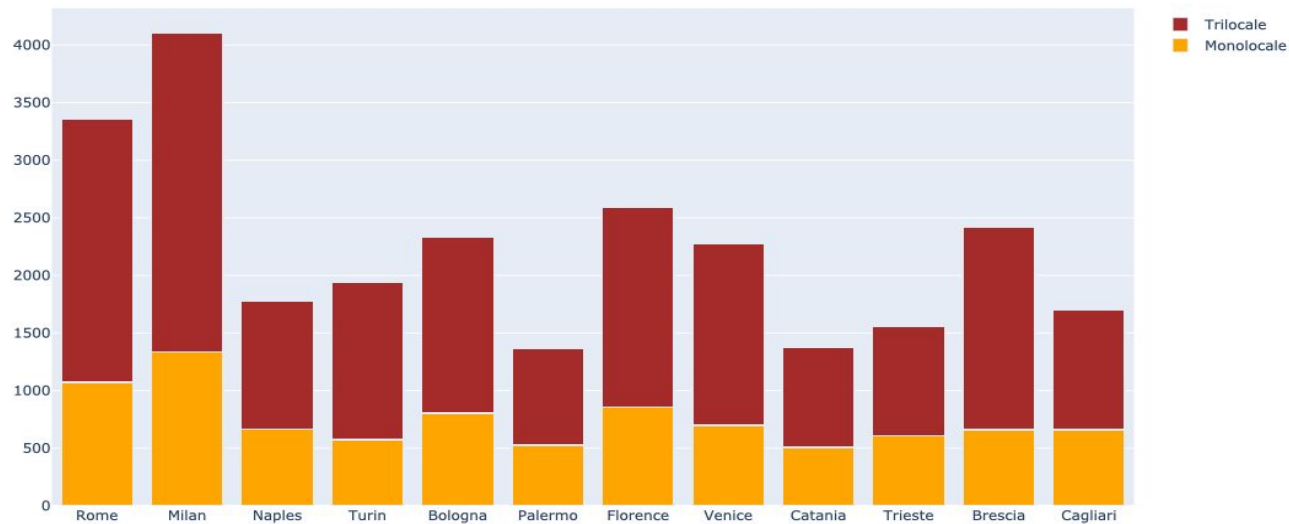
# Chi paga di più le “bollette”?



# L'istruzione



# Gli affitti in Italia



# Quali strumenti abbiamo utilizzato?



**Kaggle**

Da cui abbiamo eseguito il  
download del dataset



**Pandas**

Libreria di Python necessaria  
per la conversione e l'analisi del  
dataset




**Geopandas**

Libreria di Python adatta per  
l'analisi di dati geospaziali



**Plotly**

Libreria utilizzata per generare i  
grafici

The background of the slide features a light green grid pattern. Scattered across this grid are numerous stylized green dollar bills. Each bill is depicted with a white outline and a large, dark green dollar sign (\$) in the center. The bills are oriented in various directions, some appearing to be falling or floating.

# **Grazie per l'attenzione**

**Davide Grigolo 923407**  
**Riccardo Sacchetto 931710**  
**Andrea Spinelli 957035**