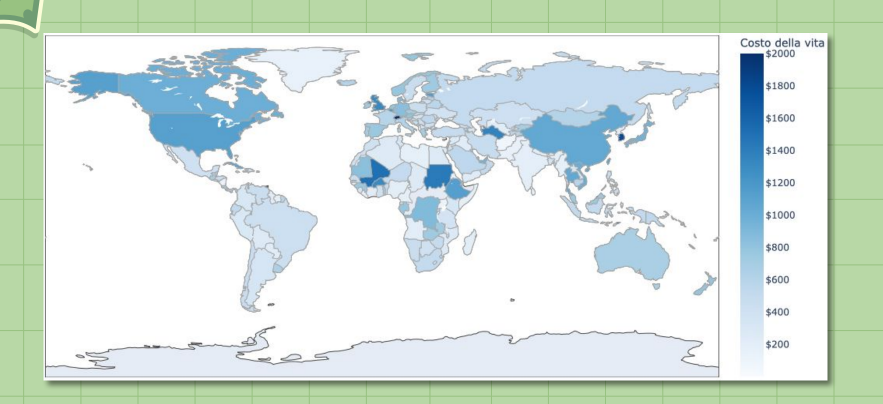


### Stima del costo della vita (secondo noi)

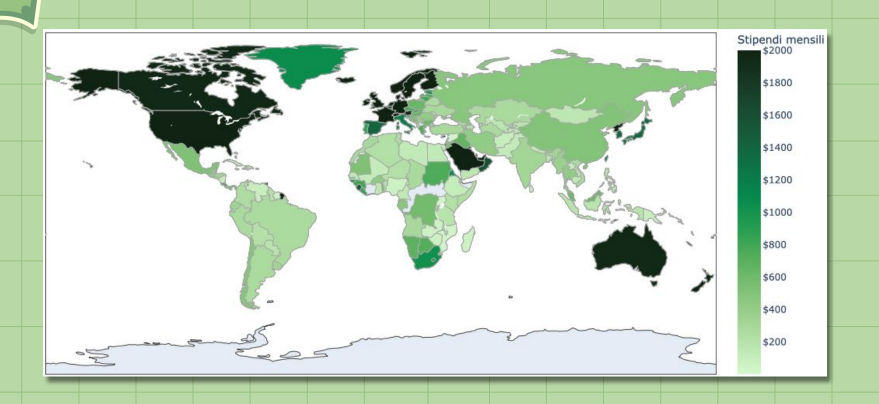
Pranzo (x 2 persone)	Acqua (0.33 L)	Latte (1 L)
Riso (1kg)	Uova (confezione da 12)	Biglietto trasporto locale
Benzina (30 L al mese)	Automobile	Bollette
Internet (60 Mbps o Cavo/ADSL)	Palestra (abbonamento mensile)	Scuola (x 1 studente)
Paio di Jeans	Abbigliamento	Appartamento (3 stanze)



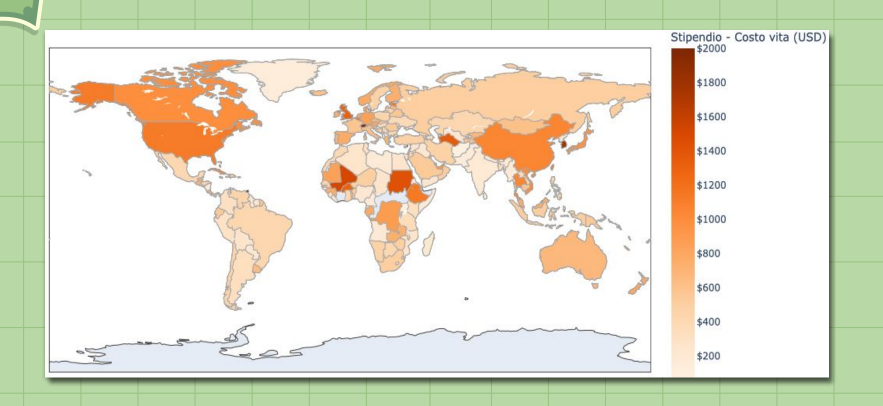
#### Quanto costa la vita nel mondo?



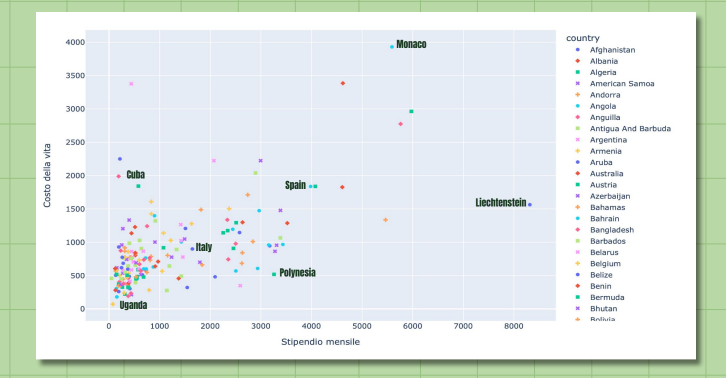
#### E per quanto riguarda gli stipendi?



#### Osserviamo i due dati insieme

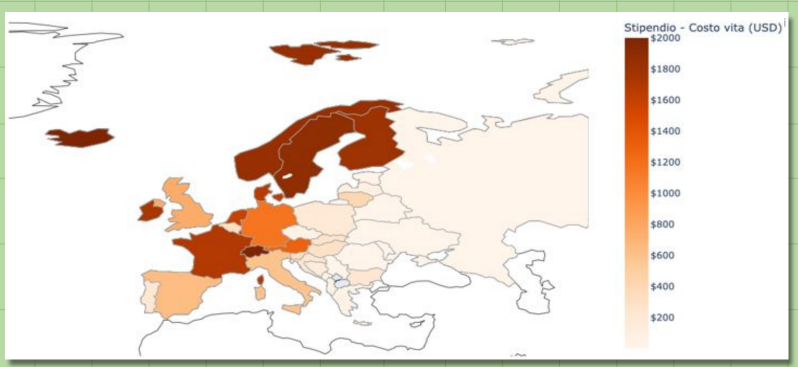


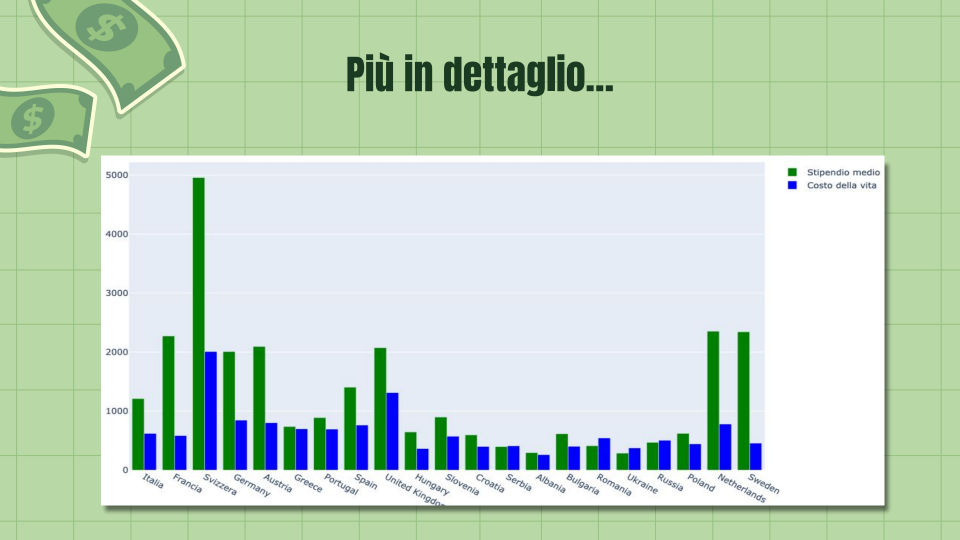
#### La relazione costo vita/stipendio



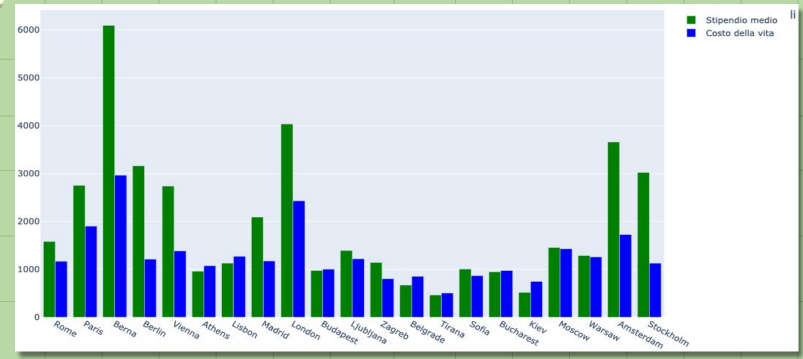


## La situazione in Europa



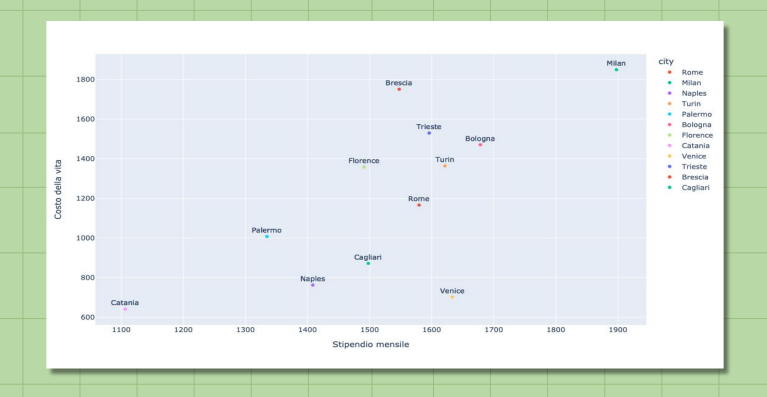


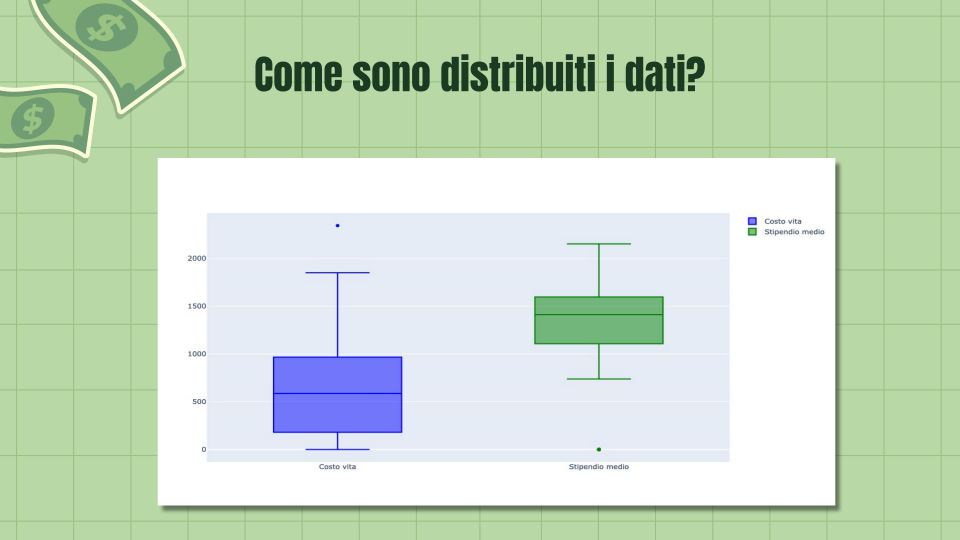
# E nelle capitali europee?



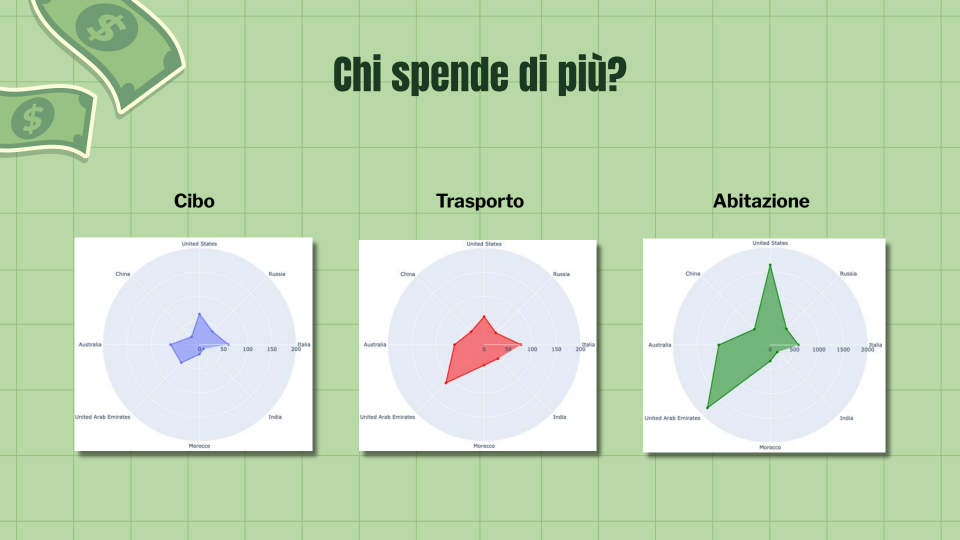
















#### Gli affitti in Italia Trilocale Monolocale 4000 3500 3000 2500 2000 1500 1000 500 Milan Naples Turin Bologna Palermo Florence Venice Catania Trieste Brescia Cagliari

#### Quali strumenti abbiamo utilizzato?



Da cui abbiamo eseguito il download del dataset



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



Libreria di Python adatta per l'analisi di dati geospaziali



Libreria utilizzata per generare i grafici

