Spazio. Una prospettiva tra passato, presente e futuro

«Una vita senza ricerca non è degna di essere vissuta»

Socrate, filosofo greco

Perchè abbiamo scelto questo tema?

Corsa allo Spazio, il <u>confronto</u> tra Stati Uniti e Unione Sovietica

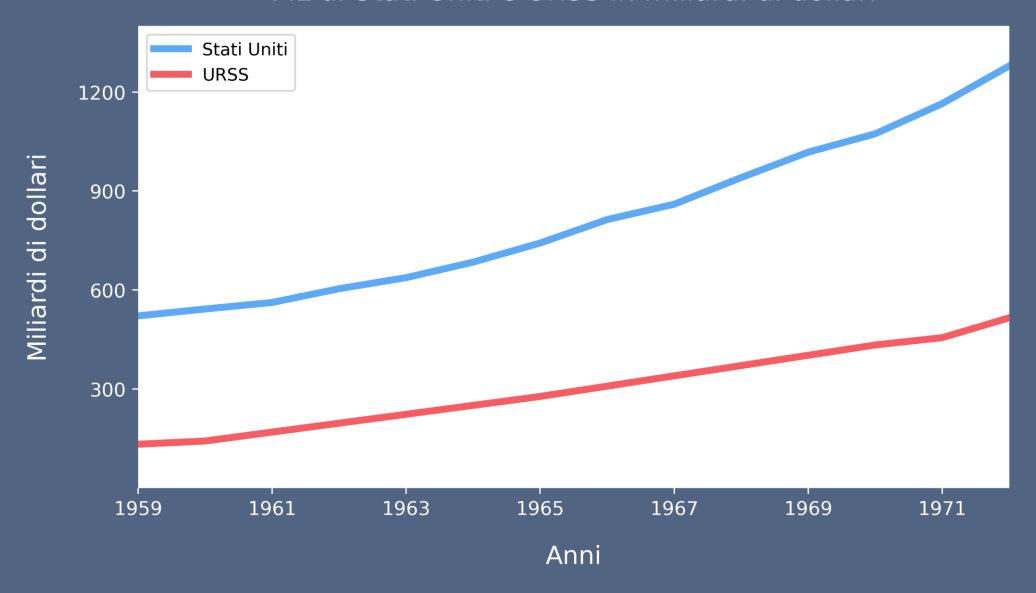




PIL di Stati Uniti e URSS in miliardi di dollari



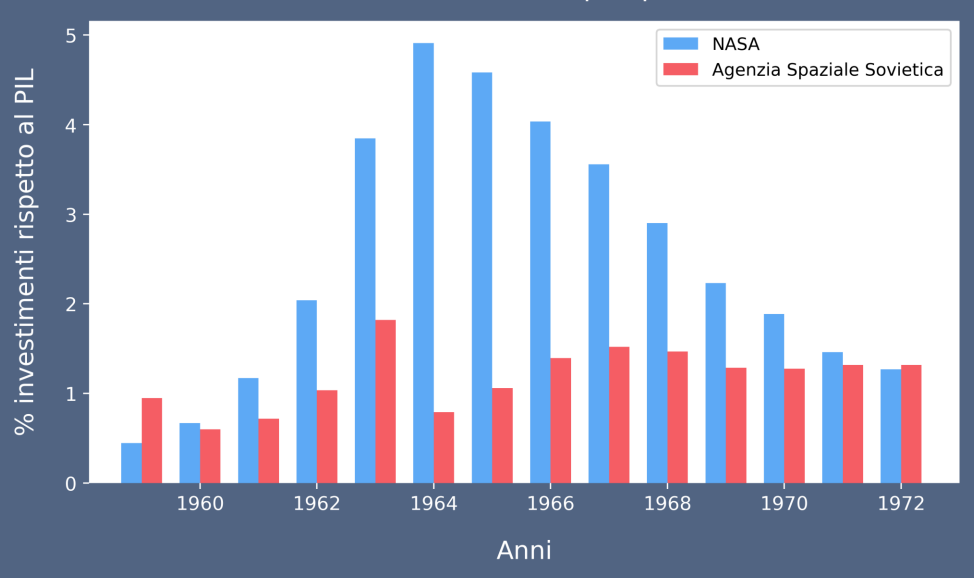
PIL di Stati Uniti e URSS in miliardi di dollari



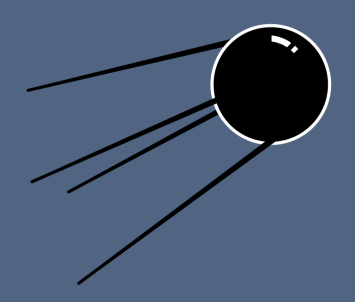
Abbiamo visto il PIL, ma effettivamente quanti soldi hanno investito?



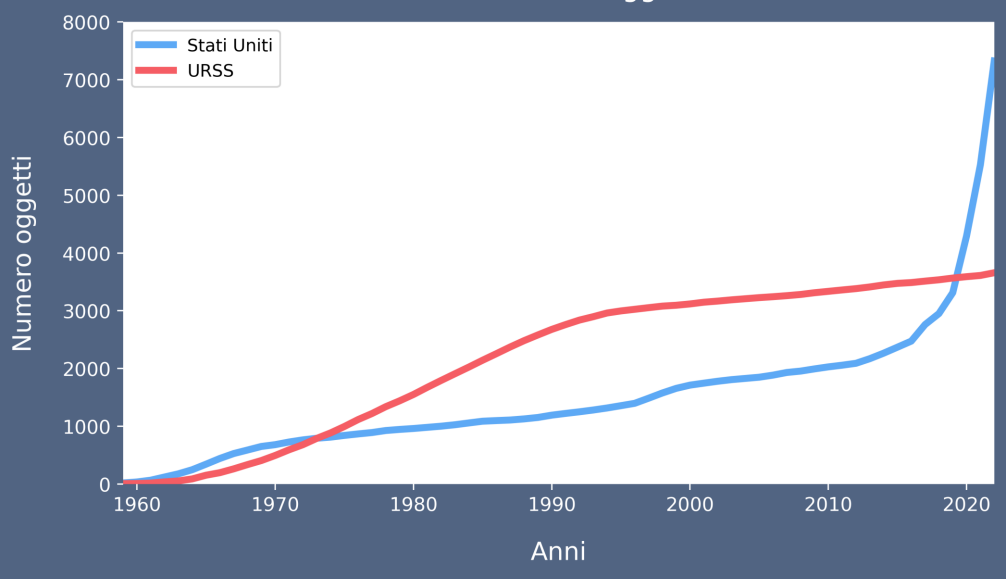
Investimenti in campo spaziale



Questi due paesi quanti oggetti hanno lanciato nello spazio?

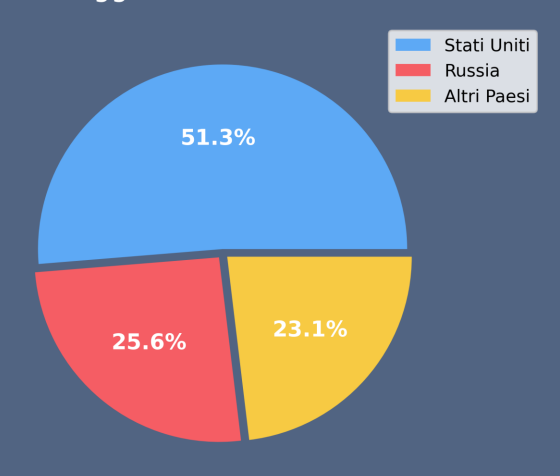


Numero cumulativo di oggetti in orbita

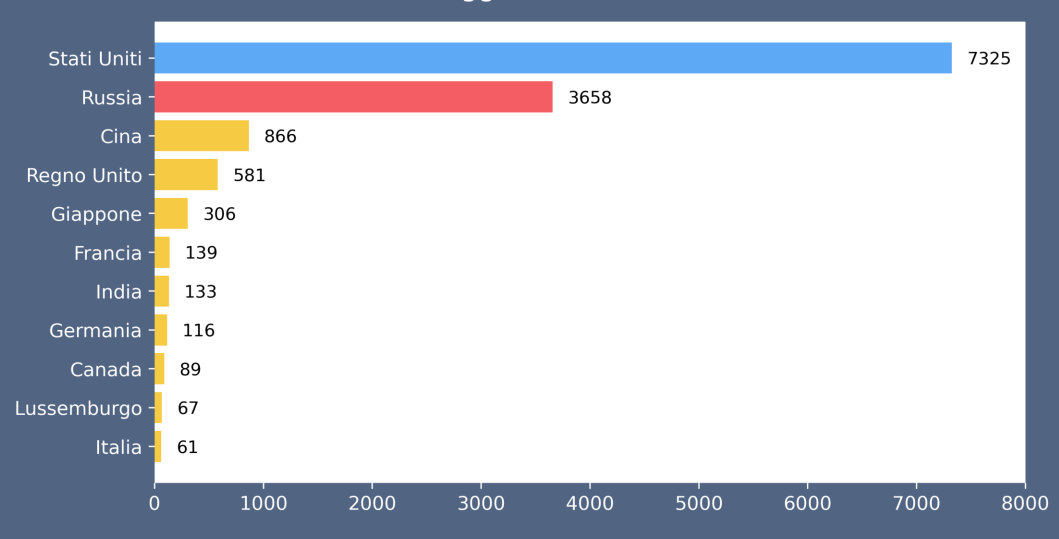


Tornando ai giorni nostri...

Numero di oggetti lanciati in orbita al 2022

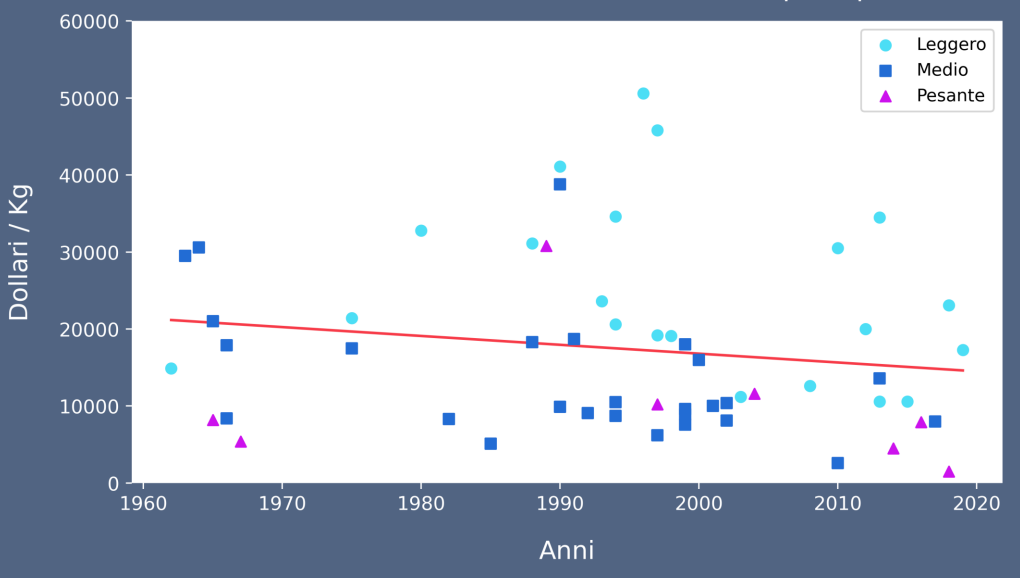


Numero di oggetti lanciati in orbita al 2022

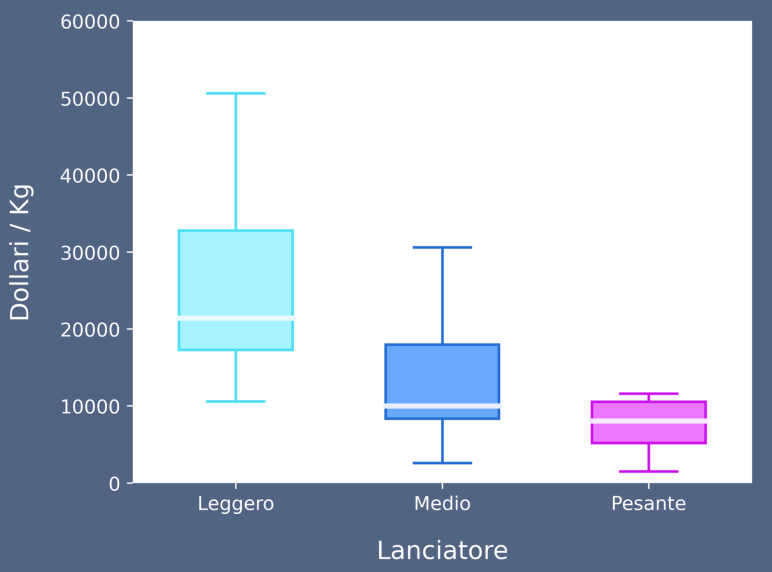


Portare carichi in orbita terrestre ha un costo

Costo lanci in orbita bassa terrestre (LEO) suddivisi per tipo di lanciatore



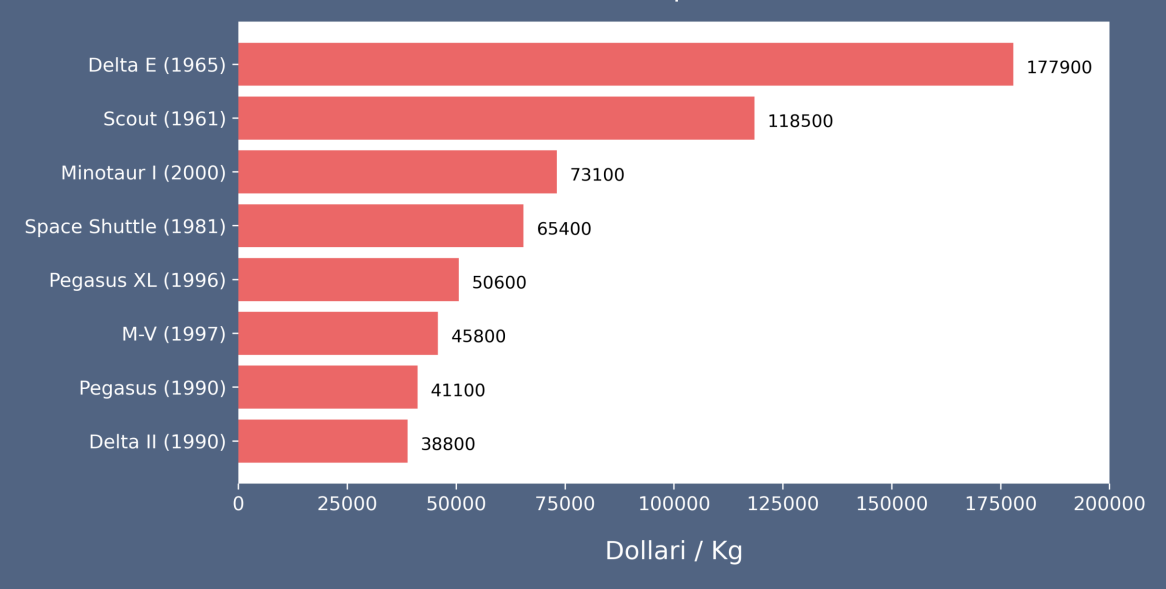
Costo lanci in orbita bassa terrestre (LEO) dal 1960 al 2020



Lanciatori più economici



Lanciatori più costosi

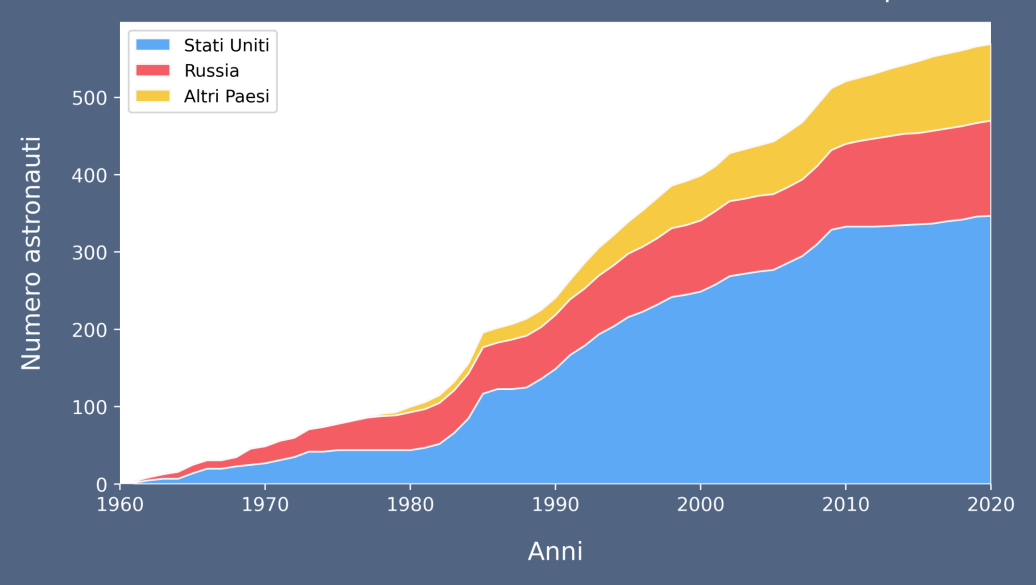


Aspetta. Ho visto male o lo Space Shuttle è uno dei lanciatori più costosi mai creati?

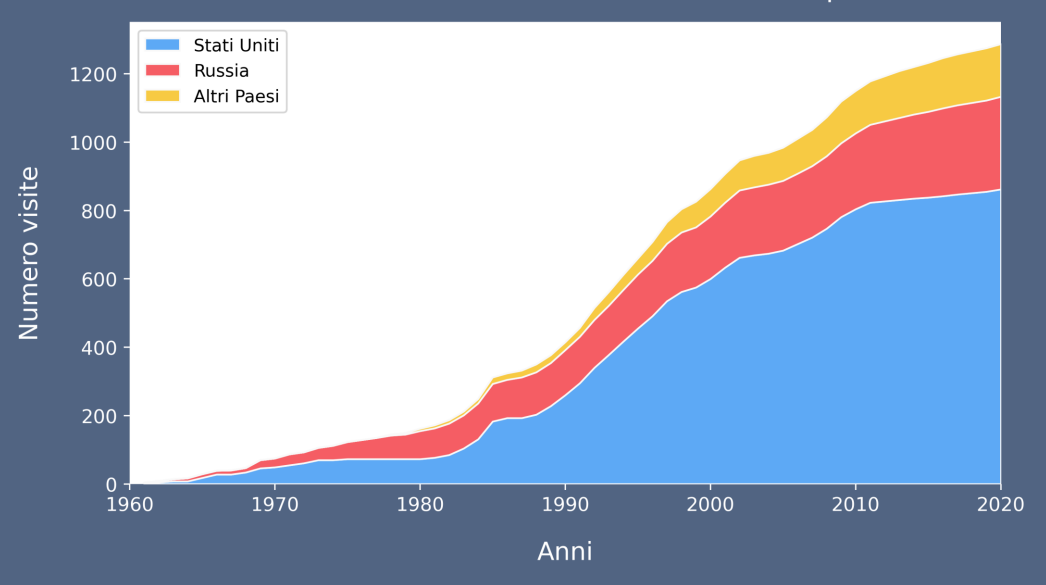
Mi sa che la NASA ha sbagliato qualche calcolo...

Analizziamo ora il numero di astronauti e di visite totali nello spazio

Numero cumulativo di astronauti distinti stati nello spazio

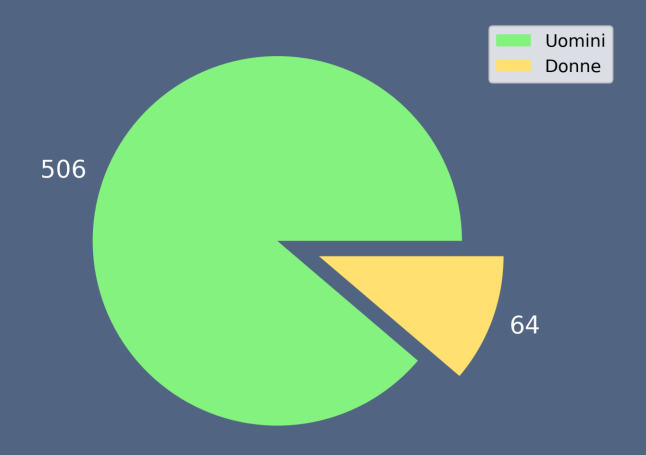


Numero cumulativo di visite umane nello spazio

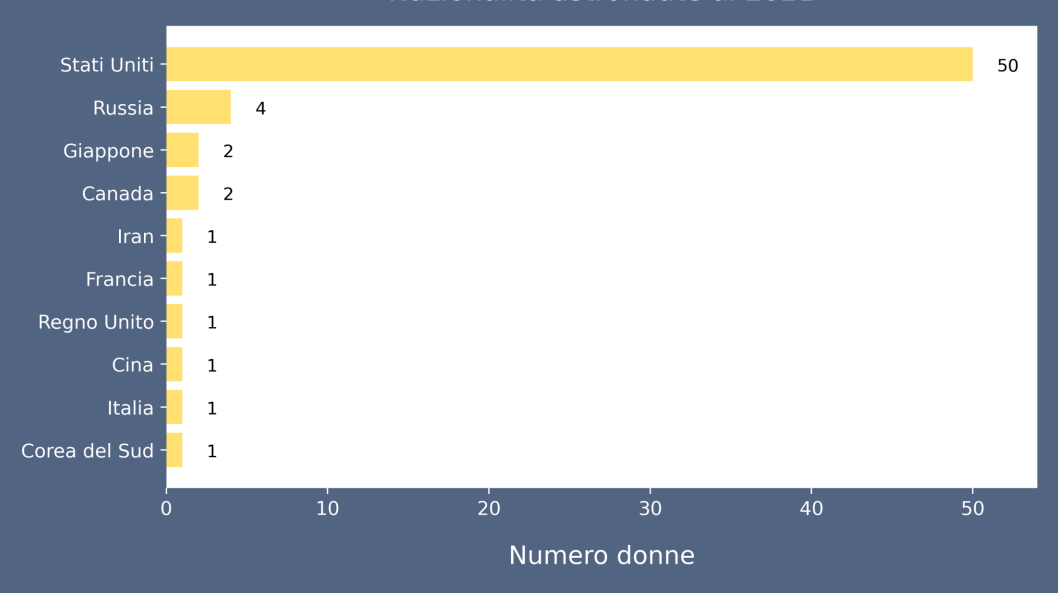


Ok, è tutto molto interessante, ma c'è equità di genere?

Numero astronauti di tutto il mondo suddivisi per genere al 2021

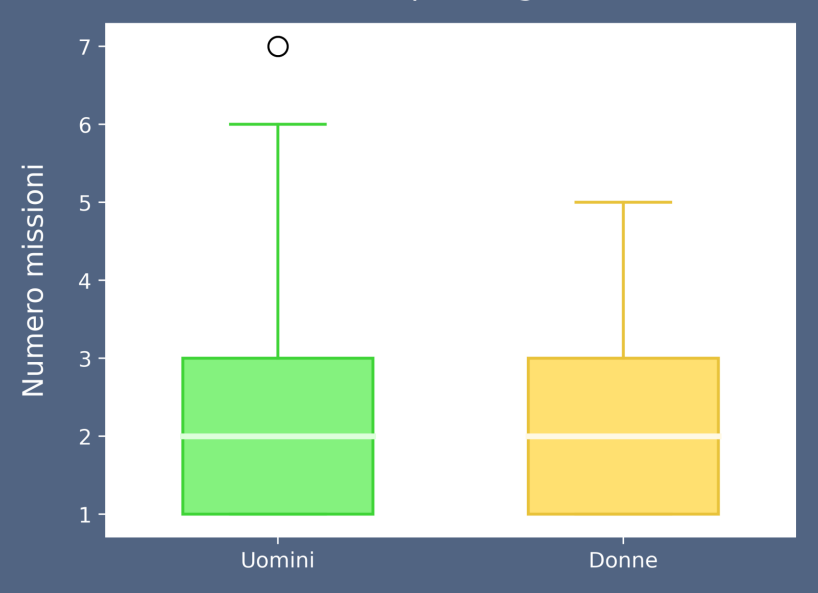


Nazionalità astronaute al 2021

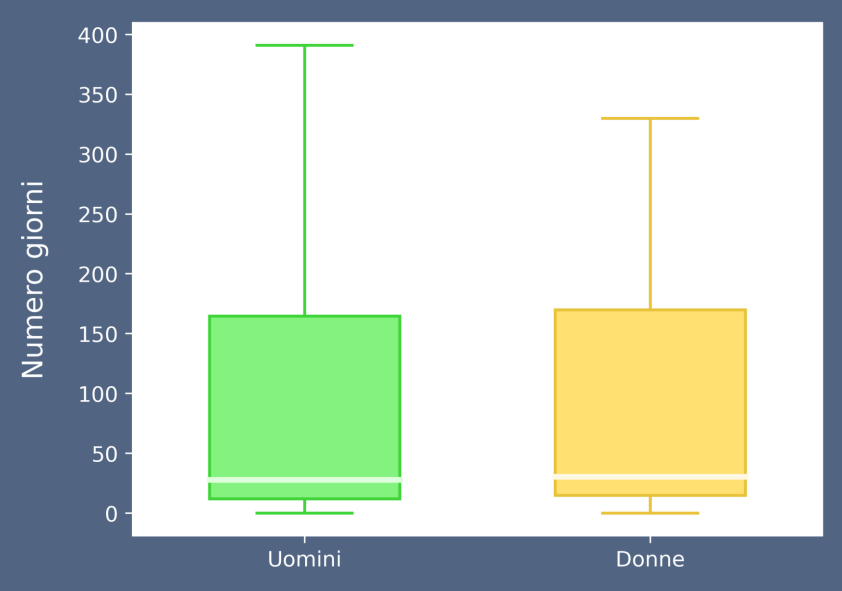


Si torna però ad una (quasi) parità quando si parla di numero di missioni e di tempo trascorso in missione

Numero missioni per singolo astronauta

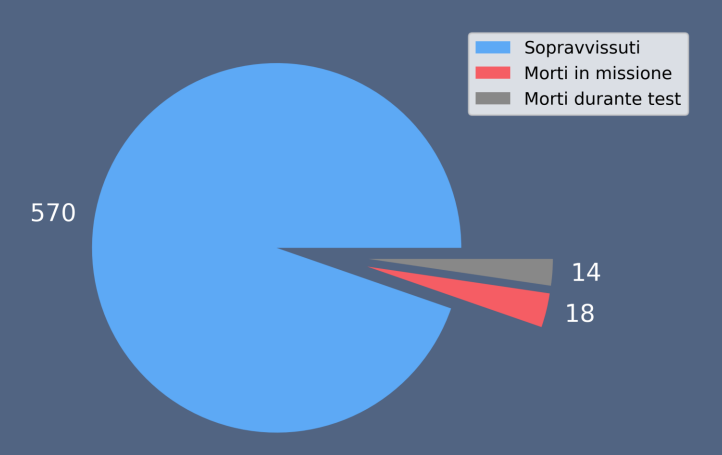


Giorni totali in missione per singolo astronauta



Tutto questo è stato reso possibile da coraggiosi uomini e donne, che hanno rischiato la propria vita a beneficio dell'intera umanità

Mortalità



Le fonti utilizzate:

- https://ourworldindata.org/grapher/cumulative-people-space
 https://ourworldindata.org/grapher/nasa-annual-budget
 https://ourworldindata.org/grapher/cost-space-launches-low-earth-orbit
 https://ourworldindata.org/grapher/cumulative-number-of-objects-launched-into-outer-space
 https://ourworldindata.org/grapher/cumulative-space-visits
 - https://www.intechopen.com/chapters/59553
 - https://aerospace.csis.org/data/international-astronaut-database
 - https://fred.stlouisfed.org/series/GDP
 - https://www.archives.gov/files/declassification/iscap/pdf/2011-061-doc01.pdf

Tutti i grafici sono stati realizzati utilizzando Python e le librerie pandas, numpy, matplotlib

Difficoltà riscontrate

- Imparare ad usare Python
 - Recuperare alcuni dati
- Trovare il tipo di grafico più adatto

Grazie, e non smettete mai di essere curiosi!