





Un Viaggio su come dovremmo produrre energia nei prossimi anni

## Carbon Neutral by 2050

**Leone Martino Francesco 03297A** 













#### Indice



01

**Overview** 

Storia dell'energia negli anni

02

Obbiettivi 2050

Spiegazione obbiettivi 2050

03

Come raggiungere il 2050

Come raggiungere il carbon neutral

04

**Tecnicismi** 





#### \* Ad oggi consumiamo parecchio



Nel 2023 abbiamo prodotto:

183230,07 TWh[1] \*

Un consumo sufficiente per alimentare un numero di case pari:

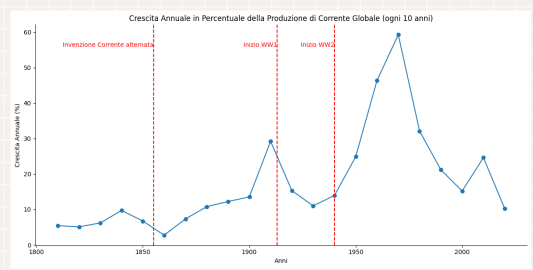
18.000 miliardi[2]

Considerando che siamo 8 miliardi....





#### Ma come ci siamo arrivati?



## Abbiamo iniziato nel 1800

La produzione è cresciuta con una media del 5% annuo, anche se con dei picchi



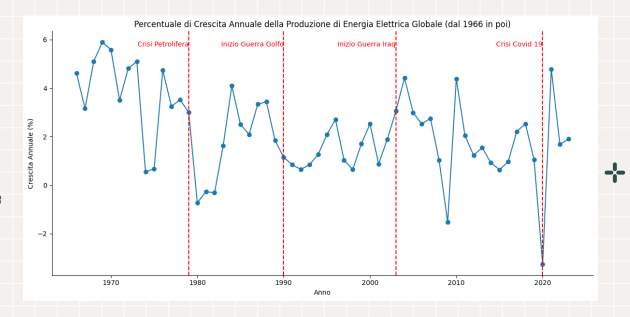
I dati prima del 1965 sono solo ogni 10 anni

Fonti [1]





I dai primi del 900 la crescita produttiva è stata influenzata dalle grandi guerre e dal boom dell'industrializzazione, per poi stabilizzarsi dal 1966 in poi anche se comunque influenzati dai principali eventi mondiali









#### Ma come ci siamo arrivati?

Complice la globalizzazione e la conseguente crescita del pil mondiale siamo arrivati:

183230,07 TWh[1]





Ci sono due grandi categorie di energia

Rinnovabili e fossili

E com'è stata sostenuta questa crescita?



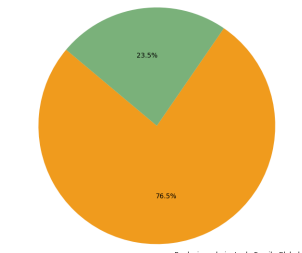


Ad oggi siamo al 76,5% prodotta tramite fonti non rinnovabili

E questo non va bene...

Produzione Globale di Corrente nel 2023: Fonti Fossili vs Fonti Rinnovabili

Produzione derivata da Rinnovabili Globale

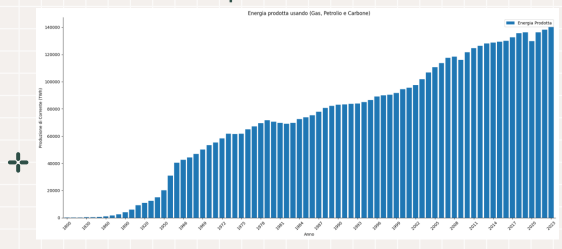


Produzione derivata da Fossile Globale





Ma soprattutto...



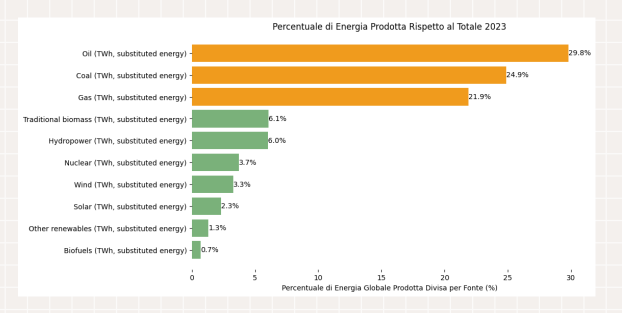
Ad oggi siamo alla massima produzione di energia fossile





Le maggiori risorse usate sono:

- Petrolio
- Gas
- Carbone









### Questo è un problema



Solo nel 2023 abbiamo prodotto 140230.67[1] TWh usando il fossile

Questo ci preoccupa perché per ogni kWh viene emesso 400.4 g CO2/kWh [3]

→ Pari a 6,409,630.17 Tonnellate l'ora. Di CO2

E questo non va bene...



## \*Senza contare che sono scarse

I combustibili fossili hanno il problema di finire, quasi tutte finiranno con una stima attorno al 2050[4]





## Senza contare il cambiamento climatico

### E quindi?

E quindi ci si è posti il 2050 come dead line per sistemare le cose





















#### 2050?

Considerato l'elevato utilizzo di energie rinnovabili: Il 2050 è l'anno chiave che ci si è posti per azzerare le emissioni globali di carbonio, necessario per limitare il riscaldamento globale e mitigarne i danni climatici, come previsto dall'Accordo di Parigi.







### Figo il 2050

Figo Carbon Neutral ma cioè?

Ci aspettiamo una produzione di oltre

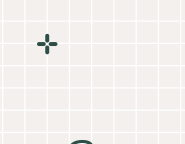
2000000Twh(724Ej)[5] per il 2050

e se stessimo come viene prodotta oggi la corrente arriveremo all'emissione di 243.200 Milioni tonnellate di co2h















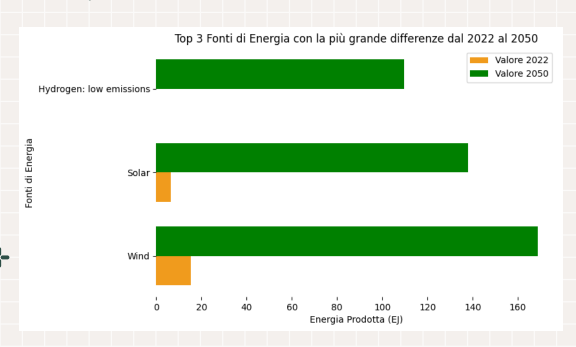
# Come raggiungere il 2050







### Figo 2050... ma quindi?

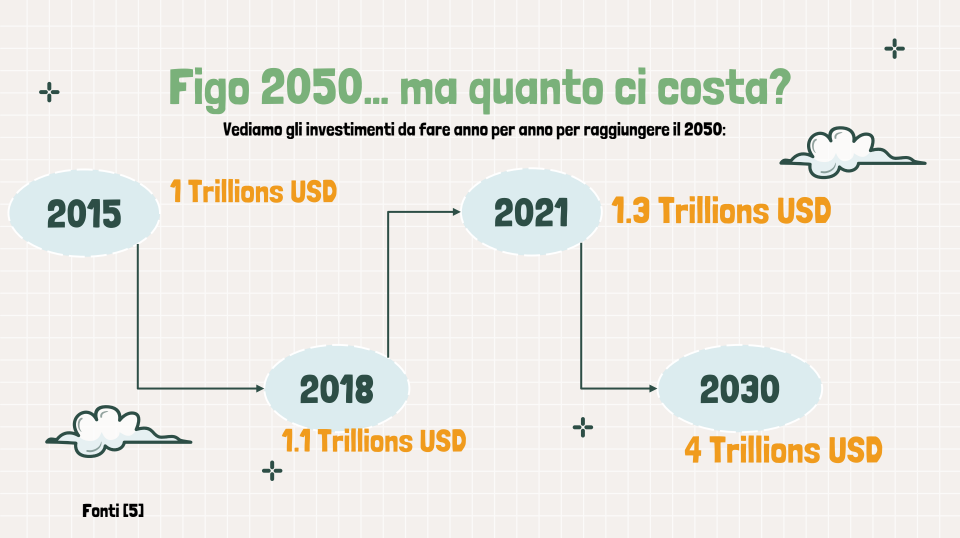


E quindi dobbiamo proddure più energia

Ma in modo più consapevole







-}-

Figo 2050... ma quanto ci costa?

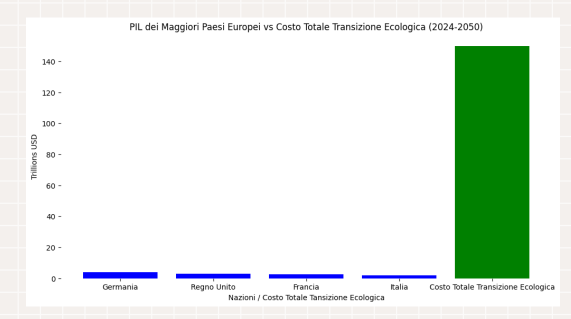
Tutto questo dovrebbe portarci a spendere per il 2050:

150 Trillions di USD[6]



#### Figo 2050... ma quanto ci costa?

#### Basandoci sui dati [9] vediamo il confronto con i principali PIL europei

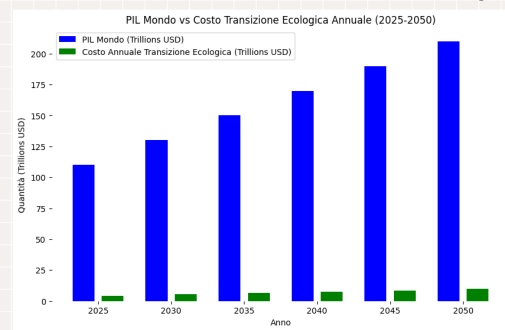


Fonti [7],[8]



### Figo 2050... ma quanto ci costa?

#### Pare difficile visto così.... Ma se confortato con il pil Mondiale:



Fonti [7],[8]



Vista da sola sembra una spesa insormontabile ma, se la confrontiamo con il PIL mondiale, possiamo raggiungere il 2050 arrivando quasi ad azzerare le emissioni di co2 e investendo meno del 5% del PIL.

Quindi è effettivamente un obbiettivo fattibili ma necessita una cooperazione internazionale















"Ci si salva e si va avanti se si agisce insieme e non solo uno per uno."

-

-Enrico Berlinguer















#### Difficoltà incontrate

- Librerie Python non utilizzate in precedenza
- Dataset con unità di misura diversi
- Dati presenti all'interno di documenti più vasti













#### Riferimenti

- Energy Institute Statistical Review of World Energy (2024); Smil (2017) [link]
- 2. How much electricity does an American home use? 2022 [link]
- 3. Co2 prodotta per Kw [link]
- 4. World Energy Outlook 2015 [link]
- Future Energy Production- World Energy Outlook 2023 Free Dataset [link]
- 6. Dati Transazione energetica [link]
- 7. Gdp world [link]













Link al Repository di GitHub [link]

CREDITS: This presentation template was created by **Slidesgo**, including icons by **Flaticon** and infographics & images by **Freepik** 



