# Preparazione dei dati per le metriche

Qui dobbiamo prendere i dati grezzi raccolti dalle lezioni che sono state fatte e renderli possibili da leggere. Inoltre abbiamo bisogno di una sistemazione per farlo più volte e adattarlo in base all'anno.

### Sistemazione dell'algoritmo

```
import pandas as pd
import os
ANNO = 2023
OPERZIONE = 2
NOME = 'Lezioni.csv'
#DATI = 'Data\Da_aggiungere.csv'
DATI = 'Data\Data.csv'
df = pd.read_csv(DATI) #Da_aggiungere
df.head()
```

•		0ra	Data	Slide	Professoressa
	0	8	2205	B132	Virginia
	1	11	2205	B135	Graziana
	2	10	2305	C123	Francesca
	3	11	2305	B143	Sara
	4	10	2405	B141	Alice

## Riparando le colonne

Lezione

```
def livello(valore):
    valore = list(valore)
    valore = f' {valore[1]}{valore[2]}'
    return valore

#livello(' C123')
df[' Livello'] = df[' Slide'].apply(livello)
```

#### ✓ Le date

Qui provere oltre a corregere le date, si proverà ad aggiungere altre colonne per avere una comprensione più nel dettaglio

```
mapping_day = {"Monday": "Lunedì",
           "Tuesday": "Martedì",
           "Wednesday": "Mercoledì",
           "Thursday": "Giovedì",
           "Friday": "Venerdì",
           "Saturday": "Sabato",
           "Sunday": "Domenica"}
mapping_month = {"January": "Gennaio",
                 "February": "Febbraio",
                 "March": "Marzo",
                 "April": "Abrile",
                 "May": "Maggio",
                 "June": "Giugno",
                 "July": "Luglio",
                 "August": "Āgosto",
                 "September": "Settembre",
                 "October": "Ottobre",
                 "November": "Novembre"
                 "December": "Dicembre"}
```

Date

```
df[' Data'] = df[' Data'].astype(str)
df[' Data'] = df[' Data'].str.zfill(4).str.replace(r'^(\d{2})(\d{2})$', r'\1-\2', regex=True)

def agg_anno(valore):
    valore = str(valore)
    valore = f'{valore}-{ANNO}'
    return valore

df[' Data'] = df[' Data'].apply(agg_anno)

df.head()
```

	0ra	Data	Slide	Professoressa	Livello
0	8	22-05-2023	B132	Virginia	B1
1	11	22-05-2023	B135	Graziana	B1
2	10	23-05-2023	C123	Francesca	C1
3	11	23-05-2023	B143	Sara	B1
4	10	24-05-2023	B141	Alice	B1

```
 df[' Data'] = pd.to\_datetime(df[' Data'].astype(str), format='%d-%m-%Y').dt.strftime('%d-%m-%Y') \\ df[' Data'] = pd.to\_datetime(df[' Data'].astype(str), format='%d-%m-%Y') \\
```

df.head()

```
0ra
            Data Slide Professoressa Livello
    8 2023-05-22
                   B132
                                            В1
0
                                Virginia
   11 2023-05-22
                   B135
                               Graziana
2
   10 2023-05-23 C123
                             Francesca
                                            C1
3
   11 2023-05-23
                   B143
                                  Sara
                                            В1
4 10 2023-05-24 B141
                                  Alice
                                            В1
```

```
df[' Giorno della settimana'] = pd.to_datetime(df[' Data']).dt.day_name()
df[' Mese'] = pd.to_datetime(df[' Data']).dt.month_name()
df[' Anno'] = ANNO

df[" Giorno della settimana"] = df[" Giorno della settimana"].replace(mapping_day)
df[" Mese"] = df[" Mese"].replace(mapping_month)
```

df.head()

df.head()

	0ra	Data	Slide	Professoressa	Livello	Giorno della settimana	Mese	Anno
0	8	2023-05- 22	B132	Virginia	B1	Lunedì	Maggio	2023
1	11	2023-05- 22	B135	Graziana	B1	Lunedì	Maggio	2023
2	10	2023-05- 23	C123	Francesca	C1	Martedì	Maggio	2023

https://colab.research.google.com/drive/1dBF3eK6Y3OG588t6Rc6YMBqdH\_qJozvZ#printMode=true

Data	0ra	Professoressa	Livello	Lezione	Giorno della settimana	Mese	Anno
2023-05- 22	8	Virginia	B1	B132	Lunedì	Maggio	2023
2023-05- 22		Graziana	B1	B135	Lunedì	Maggio	2023
2023-05- 23	10	Francesca	C1	C123	Martedì	Maggio	2023

#### ∨ Conclusione

Fin qui è già tutto di cui avevamo bisogno. Ma ciò che si vuole fare dopo può cambiare in base all'anno, o se si vuole metterli dentro ai dati principali.

#### ✓ I dati da unire

- Dati di pertenza
- Dati nuovi

df.head()

		Data	0ra	Professoressa	Livello	Lezione	Giorno della settimana	Mese	Anno
	0	2023-05- 22		Virginia	B1	B132	Lunedì	Maggio	2023
	1	2023-05- 22	11	Graziana	B1	B135	Lunedì	Maggio	2023
:	2	2023-05-	10	Francesca	C1	C123	Martedì	Maggio	2023

```
def conclusione(operazione:int, csv:None):
   op = operazione
    if op == 1:
       dataframe = pd.read_csv(csv)
       dataframe = dataframe.drop('Unnamed: 0', axis=1)
       df['Data'] = df['Data'].astype(str)
       df_finale = pd.concat([dataframe, df])
       os.remove('Lezioni.csv')
       df_finale.to_csv('Lezioni.csv')
       return df_finale
    elif op == 2:
       df.to_csv('Lezioni.csv')
conclusione(OPERZIONE, NOME)
#df['Data'] = df['Data'].astype(str)
df.dtypes
    Data
                              datetime64[ns]
    Ora
                                      int64
     Professoressa
                                      object
    Livello
                                      object
     Lezione
                                      object
    Giorno della settimana
                                     object
    Mese
                                      object
    Anno
                                       int64
     dtype: object
df = pd.read_csv('Lezioni.csv')
```

```
# Correzione degli spazi
def strip(valore):
   tipo = str(type(valore))
   valore = str(valore)
   valore = valore.strip()
   if tipo == "<class 'int'>":
      valore = int(valore)
   elif tipo == "<class 'str'>":
     valore = str(valore)
      valore = float(valore)
   return valore
lists colonno - df columns to list()
df['Data'] = pd.to_datetime(df['Data'].astype(str), format='%Y-%m-%d') df.to_csv('Lezioni.csv')
   totale, _ = df.shape
totale = totale + 1
index = list(map(lambda x: x, range(1, totale)))
df = df.assign(Index=index)
'Mese', 'Anno']) # Riordinando le colonne
df.to_csv('Lezioni.csv')
df.dtypes
                           int64
    Index
    Data
                           object
                           int64
    Ora
    Professoressa
                           object
    Livello
                           object
    Lezione
                           object
    Giorno della settimana
                           object
    dtype: object
```

df.head()

)	Ann	Mese	Giorno della settimana	Lezione	Livello	Professoressa	Ora	Data	Index	
}	2023	Maggio	Lunedì	B132	B1	Virginia	8	2023- 05-22	1	0
}	2023	Maggio	Lunedì	B135	B1	Graziana	11	2023- 05-22	2	1
3	2023	Maggio	Martedì	C123	C1	Francesca	10	2023- 05-23	3	2