

## 30 minuti con... Pandas



Corso di **Quality Outsourcing Management** Lezione 2 di 3

Roberto Nai (Dipartimento di Informatica – UNITO)



#### **8** Agenda

- Introduzione al data cleaning
- Correggere le celle vuote
- Correggere le date
- Correggere dati rumorosi
- Rimuovere i duplicati
- Salvare i dati corretti
- Conclusioni



Materiale della lezione: <a href="https://github.com/roberto-nai/SUISS\_22-23">https://github.com/roberto-nai/SUISS\_22-23</a>



#### Pandas, dove eravamo rimasti?

- Nella lezione precedente si è visto come gestire un dataset (insieme di dati) in formato CSV (Comma-Separated Value) tramite la libreria Pandas di Python.
- I dataset (detti DataFrame in Pandas) possono essere creati in Python partendo dal CSV corrispondente, tramite il metodo read csv().
- I dataset possono essere visualizzati tramite i metodi head() e tail().
- I dataset, spesso, contengono dati mancanti; è possibile avere una visione dei valori *nulli* (o NaN) tramite il metodo info(), che mostra anche il numero di righe e colonne presenti nel dataset.





#### Pandas, puliamo i dati?

- L'attività di data cleaning (pulizia dei dati) significa correggere i dati errati presenti nel proprio dataset.
- I dati errati (rumorosi) potrebbero essere:
  - celle vuote
  - dati in formato errato
  - dati errati
  - duplicati



#### Pandas, puliamo i dati?

• Le celle con dati di formato errato (*rumoroso*) possono rendere difficile, o addirittura impossibile, l'analisi dei dati.





#### Dataset contenenti dati rumorosi

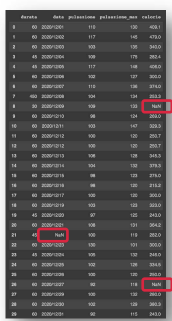
#### Sono presenti:

- dati mancanti (righe 8, 21, 26);
- dati duplicati (righe 11 e 12);
- dati fuori scala (riga 7).

	durata	data	pulsazione	pulsazione_r	nax	calorie
0	60	2020/12/01			130	409.1
1	60	2020/12/02			145	479.0
2	60	2020/12/03	103		135	340.0
3	45	2020/12/04	109		175	282.4
4		2020/12/05			148	406.0
5	60	2020/12/06	102		127	300.0
6	60	2020/12/07			136	374.0
7	450	2020/12/08	104		134	253.3
8	30	2020/12/09	109		133	NaN
9	60	2020/12/10	98		124	269.0
10	60	2020/12/11	103		147	329.3
11	60	2020/12/12	100		120	250.7
12	60	2020/12/12	100		120	250.7
13	60	2020/12/13	106		128	345.3
14	60	2020/12/14	104		132	379.3
15	60	2020/12/15	98		123	275.0
16	60	2020/12/16	98		120	215.2
17	60	2020/12/17	100		120	300.0
18		2020/12/19	103		123	323.0
19	45	2020/12/20	97		125	243.0
20	60	2020/12/21	108		131	364.2
21	45	NaN	100		119	282.0
22	60	2020/12/23	130		101	300.0
23	45	2020/12/24	105		132	246.0
24	60	2020/12/25	102		126	334.5
25	60	2020/12/26	100		120	250.0
26	60	2020/12/27	92			NaN
27	60	2020/12/29	100		132	280.0
28	60	2020/12/30	102		129	380.3
29	60	2020/12/31	92		115	243.0



• Le celle vuote (nulle o NaN) possono potenzialmente fornire un risultato sbagliato quando si analizzano i dati.





- Un modo per gestire le celle vuote consiste nel rimuovere le righe che le contengono.
- Di solito questa soluzione va bene quando i dataset sono molto grandi e la rimozione di alcune righe non ha impatto sul risultato.
- Il metodo dropna(), applicato al dataset, cancella le righe contenenti celle vuote e restituisce un nuovo dataset senza modificare l'originale.

```
o df_new = df.dropna()
```



```
# 1) Cancella le righe che contengono celle vuote e restituisce un nuovo DataFrame
df_2 = df.dropna()

# 2) Cancella le righe che contengono celle vuote direttamente nel DataFrame
df.dropna(inplace = True)
```



0 60 2020/12/01 110 130 408 1 60 2020/12/02 117 145 478 2 60 2020/12/03 103 135 340 3 45 2020/12/04 109 175 288 4 45 2020/12/05 117 148 406 5 60 2020/12/06 102 127 300 6 60 2020/12/06 102 127 300 7 450 2020/12/09 109 133 774 7 450 2020/12/09 109 133 124 268 8 30 2020/12/09 109 133 124 268 10 60 2020/12/10 98 124 268 11 60 2020/12/11 103 147 328 11 60 2020/12/12 100 120 250 12 60 2020/12/13 106 128 345 14 60 2020/12/14 104 132 379 15 60 2020/12/15 98 123 275 16 60 2020/12/16 98 120 215 17 60 2020/12/16 98 120 215 17 60 2020/12/17 100 120 300 18 60 2020/12/17 100 120 300 18 60 2020/12/17 100 120 300 18 60 2020/12/17 100 120 300 18 60 2020/12/17 100 120 300 18 60 2020/12/17 100 120 300 18 60 2020/12/17 100 120 300 18 60 2020/12/17 100 120 300
2 60 2020/12/03 103 135 340 3 45 2020/12/04 109 175 282 4 45 2020/12/05 117 148 406 5 60 2020/12/06 102 127 300 6 60 2020/12/07 110 136 374 7 450 2020/12/08 104 134 253 8 30 2020/12/09 109 133 Na 9 60 2020/12/10 98 124 266 10 60 2020/12/11 103 147 329 11 60 2020/12/12 100 120 250 12 60 2020/12/12 100 120 250 13 60 2020/12/12 100 120 250 14 60 2020/12/13 106 128 348 15 60 2020/12/14 104 132 378 15 60 2020/12/15 98 123 275 16 60 2020/12/16 98 120 216 17 60 2020/12/17 100 120 300 18 60 2020/12/17 100 120 300 18 60 2020/12/17 100 120 300 18 60 2020/12/17 100 120 300 18 60 2020/12/19 103 123 323 19 45 2020/12/19 103 123 323
3 45 2020/12/04 109 175 288 4 45 2020/12/05 117 148 406 5 60 2020/12/06 102 127 300 6 60 2020/12/07 110 136 374 7 450 2020/12/08 104 134 253 8 30 2020/12/09 109 133 Ns 9 60 2020/12/10 98 124 266 10 60 2020/12/11 103 147 328 11 60 2020/12/12 100 120 250 12 60 2020/12/12 100 120 250 13 60 2020/12/12 100 120 325 14 60 2020/12/13 106 128 348 14 60 2020/12/14 104 132 378 15 60 2020/12/15 98 123 275 16 60 2020/12/16 98 120 218 17 60 2020/12/17 100 120 300 18 60 2020/12/19 103 123 323 19 45 2020/12/19 103 123 323
4 45 2020/12/05 117 148 400 5 60 2020/12/06 102 127 300 6 60 2020/12/07 110 136 374 7 450 2020/12/09 109 133 Ns 8 30 2020/12/09 109 133 Ns 9 60 2020/12/10 98 124 266 10 60 2020/12/11 103 147 328 11 60 2020/12/12 100 120 250 12 60 2020/12/12 100 120 250 13 60 2020/12/13 106 128 345 14 60 2020/12/13 106 128 345 14 60 2020/12/14 104 132 378 15 60 2020/12/15 98 123 275 16 60 2020/12/16 98 120 218 17 60 2020/12/17 100 120 300 18 60 2020/12/17 100 120 300 18 60 2020/12/19 103 123 323 19 45 2020/12/19 103 123 323
5 60 2020/12/06 102 127 300 6 60 2020/12/07 110 136 374 7 450 2020/12/08 104 134 253 8 30 2020/12/09 109 133 Na 9 60 2020/12/10 98 124 268 10 60 2020/12/11 103 147 328 11 60 2020/12/12 100 120 250 12 60 2020/12/12 100 120 250 13 60 2020/12/13 106 128 340 14 60 2020/12/13 106 128 340 15 60 2020/12/14 104 132 378 15 60 2020/12/15 98 123 275 16 60 2020/12/16 98 120 218 17 60 2020/12/17 100 120 300 18 60 2020/12/17 100 120 300 18 60 2020/12/19 103 123 323 19 45 2020/12/19 103 123 323
6 60 2020/12/07 110 136 37/4 7 450 2020/12/08 104 134 253 8 30 2020/12/09 109 133 Na 9 60 2020/12/10 98 124 266 10 60 2020/12/11 103 147 328 11 60 2020/12/12 100 120 250 12 60 2020/12/12 100 120 250 13 60 2020/12/12 100 120 250 14 60 2020/12/14 104 132 37/8 15 60 2020/12/15 98 123 27/8 15 60 2020/12/15 98 123 27/8 16 60 2020/12/16 98 120 216 17 60 2020/12/17 100 120 300 18 60 2020/12/19 103 123 323 19 45 2020/12/19 103 123 323
7 450 2020/12/08 104 134 255 8 30 2020/12/09 109 133 No. 9 60 2020/12/10 98 124 266 10 60 2020/12/11 103 147 328 11 60 2020/12/12 100 120 250 12 60 2020/12/12 100 120 250 13 60 2020/12/13 106 128 345 14 60 2020/12/14 104 132 379 15 60 2020/12/15 98 123 275 16 60 2020/12/15 98 120 215 17 60 2020/12/17 100 120 300 18 60 2020/12/17 100 120 300 18 60 2020/12/19 103 123 323 19 45 2020/12/20 97 125 243
8         30         2020/12/19         109         133         Ne           9         60         2020/12/10         98         124         266           10         60         2020/12/11         103         147         328           11         60         2020/12/12         100         120         250           12         60         2020/12/13         106         128         345           14         60         2020/12/14         104         132         379           15         60         2020/12/15         98         123         275           16         60         2020/12/16         98         120         215           17         60         2020/12/17         100         120         300           18         60         2020/12/19         103         123         323           19         45         2020/12/20         97         125         243
9 60 2020/12/10 98 124 266 10 60 2020/12/11 103 147 328 11 60 2020/12/12 100 120 250 12 60 2020/12/12 100 120 250 13 60 2020/12/13 106 128 345 14 60 2020/12/14 104 132 379 15 60 2020/12/15 98 123 275 16 60 2020/12/16 98 120 215 17 60 2020/12/17 100 120 300 18 60 2020/12/19 103 123 323 19 45 2020/12/20 97 125 243
10         60         2020/12/11         103         147         328           11         60         2020/12/12         100         120         250           12         60         2020/12/12         100         120         250           13         60         2020/12/13         106         128         345           14         60         2020/12/14         104         132         379           15         60         2020/12/15         98         123         275           16         60         2020/12/16         98         120         215           17         60         2020/12/17         100         120         300           18         60         2020/12/19         103         123         323           19         45         2020/12/20         97         125         243
11         60         2020/12/12         100         120         255           12         60         2020/12/12         100         120         256           13         60         2020/12/13         106         128         345           14         60         2020/12/14         104         132         379           15         60         2020/12/15         98         123         275           16         60         2020/12/16         98         120         215           17         60         2020/12/17         100         120         300           18         60         2020/12/19         103         123         323           19         45         2020/12/20         97         125         243
12         60         2020/12/12         100         120         255           13         60         2020/12/13         106         128         345           14         60         2020/12/14         104         132         379           15         60         2020/12/15         98         123         275           16         60         2020/12/16         98         120         215           17         60         2020/12/17         100         120         300           18         60         2020/12/19         103         123         323           19         45         2020/12/20         97         125         243
13         60         2020/12/13         106         128         348           14         60         2020/12/14         104         132         379           15         60         2020/12/15         98         123         275           16         60         2020/12/16         98         120         215           17         60         2020/12/17         100         120         300           18         60         2020/12/19         103         123         323           19         45         2020/12/20         97         125         243
14         60         2020/12/14         104         132         378           15         60         2020/12/15         98         123         275           16         60         2020/12/16         98         120         215           17         60         2020/12/17         100         120         300           18         60         2020/12/19         103         123         323           19         45         2020/12/20         97         125         243
15         60         2020/12/15         98         123         275           16         60         2020/12/16         98         120         215           17         60         2020/12/17         100         120         300           18         60         2020/12/19         103         123         323           19         45         2020/12/20         97         125         243
16         60         2020/12/16         98         120         215           17         60         2020/12/17         100         120         300           18         60         2020/12/19         103         123         323           19         45         2020/12/20         97         125         243
17         60         2020/12/17         100         120         300           18         60         2020/12/19         103         123         323           19         45         2020/12/20         97         125         243
18         60         2020/12/19         103         123         323           19         45         2020/12/20         97         125         243
<b>19</b> 45 2020/12/20 97 125 243
20 60 2020/12/21 108 131 364
21 45 NaN 100 119 282
22 60 2020/12/23 130 101 300
<b>23</b> 45 2020/12/24 <b>10</b> 5 132 246
<b>24</b> 60 2020/12/25 102 126 334
<b>25</b> 60 2020/12/26 <b>100</b> 120 250
<b>26</b> 60 2020/12/27 92 118 Na
<b>27</b> 60 2020/12/29 100 132 280
<b>28</b> 60 2020/12/30 102 129 380
29 60 2020/12/31 92 115 243

df.dropna()

	durata	data	pulsazione	pulsazione_max	calorie
0	60	2020/12/01		130	409.1
1	60	2020/12/02		145	479.0
2	60	2020/12/03		135	340.0
3	45	2020/12/04	109	175	282.4
4	45	2020/12/05		148	406.0
5	60	2020/12/06	102	127	300.0
6	60	2020/12/07		136	374.0
7	450	2020/12/08	104	134	253.3
9	60	2020/12/10	98	124	269.0
10	60	2020/12/11	103	147	329.3
11	60	2020/12/12	100	120	250.7
12	60	2020/12/12	100	120	250.7
13	60	2020/12/13	106	128	345.3
14	60	2020/12/14	104	132	379.3
15	60	2020/12/15	98	123	275.0
16	60	2020/12/16	98	120	215.2
17	60	2020/12/17	100	120	300.0
18	60	2020/12/19	103	123	323.0
19	45	2020/12/20		125	243.0
20	60	2020/12/21	108	131	364.2
22	60	2020/12/23	130		300.0
23	45	2020/12/24	105	132	246.0
24	60	2020/12/25	102	126	334.5
25	60	2020/12/26	100	120	250.0
27	60	2020/12/29	100	132	280.0
28	60	2020/12/30	102	129	380.3
29	60	2020/12/31	92	115	243.0



- Un altro metodo comune per sostituire le celle vuote è quello di:
  - calcolare il valore medio, mediano o di moda della colonna;
  - sostituire le celle vuote con tale valore.



Media: il valore medio (la somma di tutti i valori divisa per il numero di valori).

Mediana: il valore al centro, dopo aver ordinato tutti i valori in modo crescente.

Moda: il valore che compare più frequentemente.



- Il valore medio si calcola applicando il metodo mean () alla colonna.
- Esempio:

```
o media = df['calorie'].mean()
```



L'accesso ad una colonna si ottiene inserendo il nome della colonna tra ['...']



- Il valore *mediano* si calcola applicando il metodo median() alla colonna.
- Esempio:

```
o mediana = df['calorie'].median()
```



L'accesso ad una colonna si ottiene inserendo il nome della colonna tra ['...']



- Il valore della *moda* si calcola applicando il metodo mode () alla colonna.
- Esempio:

```
o moda = df['calorie'].mode()[0]
```



L'accesso ad una colonna si ottiene inserendo il nome della colonna tra ['...']



```
[38] # Calcola la media dei valori della colonna 'calorie'
    media = df['calorie'].mean()
    media
    310.86785714285713
# Calcola la mediana dei valori della colonna 'calorie'
mediana = df['calorie'].median()
mediana
300.0
# Calcola la moda dei valori della colonna 'calorie'
moda = df['calorie'].mode()[0]
moda
300.0
```



 Una volta deciso il valore che si desidera utilizzare per le celle vuote (media, mediana o moda), si applica alla colonna del dataset il metodo fillna() che consente di sostituire le celle vuote con un determinato valore.

```
o df['calorie'].fillna(media, inplace = True)
```





Modifica direttamente il dataset senza crearne una copia.



```
# Sostituisce le celle vuote della colonna 'calorie' con il valore contenuto in media (oppure mediana o moda)

df['calorie'].fillna(media, inplace = True)
```



- Per correggere le colonne con le **date** è necessario applicare due metodi:
  - cercare di correggere le date;
  - eliminare le righe senza date.



	durata	data	pulsazione	pulsazione_max	calorie
0	60	2020/12/01	110	130	409.1
1	60	2020/12/02	117	145	479.0
2	60	2020/12/03	103	135	340.0
3	45	20201204	109	175	282.4
4	45	2020/12/05	117	148	406.0
5	60	2020/12/06	102	127	300.0
6	60	2020/12/07	110	136	374.0
7	450	2020/12/08	104	134	253.3
8	30	2020/12/09	109	133	NaN
9	60	2020/12/10	98	124	269.0
10	60	2020/12/11	103	147	329.3
11	60	2020/12/12	100	120	250.7
12	60	2020/12/12	100	120	250.7
13	60	2020/12/13	106	128	345.3
14	60	2020/12/14	104	132	379.3
15	60	2020/12/15	98	123	275.0
16	60	2020/12/16	98	120	215.2
17	60	2020/12/17	100	120	300.0
18	60	2020/12/19	103	123	323.0
19	45	2020/12/20	97	125	243.0
20	60	2020/12/21	108	131	364.2
21	45	NaN	100	119	282.0



 Per cercare di correggere le date è possibile applicare il metodo della libreria Pandas chiamato to\_datetime(), che riceve come parametro tra le parentesi la colonna da correggere.

```
o df['data'] = pd.to_datetime(df['data'])
```



```
# Cerca di correggere la colonna 'data'
df['data'] = pd.to_datetime(df['data'])
```



	durata	data	pulsazione	pulsazione_max	calorie
0	60	2020-12-01	110	130	409.1
1	60	2020-12-02	117	145	479.0
2	60	2020-12-03	103	135	340.0
3	45	2020-12-04	109	175	282.4
4	45	2020-12-05	117	148	406.0



• Le date che non possono essere corrette vengono segnalate come celle contenenti il valore NaT (Not a Time).

20	60 2020-12-21	108	131 364.2
21	45 NaT	100	119 282.0
22	60 2020-12-23	130	101 300.0
23	45 2020-12-24	105	132 246.0



- Le righe con date mancanti possono essere rimosse utilizzando il metodo già visto dropna () ma, anziché applicarlo su tutte le righe, è possibile indicare al metodo di cancellare solamente le righe con date mancanti (ovvero si applica il metodo solo ai dati mancanti in una determinata colonna).
- df.dropna(subset=['data'], inplace = True)



```
# Cancella le righe con date mancanti (NaT)
df.dropna(subset = ['data'], inplace = True)
```

Cancella le righe vuote solo della colonna data.



- I dati errati non devono essere necessariamente celle vuote o formato errato (come le date), ma possono essere semplicemente errati, come se qualcuno avesse inserito il valore "199" invece di "1.99" oppure "450" anziché "45".
- A volte è possibile individuare i dati errati osservando il dataset, avendo un'aspettativa di ciò che dovrebbe contenere.



 Esempio: se si osserva il dataset di esempio, si può notare che nella riga 7 la durata è di 450, ma per tutte le altre righe la durata è compresa tra 30 e 60.

	durata	data	pulsazione	pulsazione_max	calorie
0	60	2020/12/01	110	130	409.1
1	60	2020/12/02	117	145	479.0
2	60	2020/12/03	103	135	340.0
3	45	2020/12/04	109	175	282.4
4	45	2020/12/05	117	148	406.0
5	60	2020/12/06	102	127	300.0
6	60	2020/12/07	110	136	374.0
7	450	2020/12/08	104	134	253.3
8	30	2020/12/09	109	133	NaN
9	60	2020/12/10	98	124	269.0



```
# Modifica la colonna 'durata' alla riga 7
df.loc[7, 'durata'] = 45
```

	durata	data	pulsazione	pulsazione_max	calorie
0	60	2020/12/01	110	130	409.1
1	60	2020/12/02	117	145	479.0
2	60	2020/12/03	103	135	340.0
3	45	2020/12/04	109	175	282.4
4	45	2020/12/05	117	148	406.0
5	60	2020/12/06	102	127	300.0
6	60	2020/12/07	110	136	374.0
7	450	2020/12/08	104	134	253.3
8	30	2020/12/09	109	133	NaN
9	60	2020/12/10	98	124	269.0



- Per sostituire i dati errati in dataset più grandi è possibile creare alcune regole, ad esempio impostare alcuni limiti per i valori corretti e sostituire i valori che non rientrano nei limiti.
- Esempio:



- Un altro metodo per gestire i dati errati è quello di rimuovere le righe che li contengono.
- In questo modo non è necessario calcolare con cosa sostituire le celle mancanti se non servono per le analisi.
- Esempio:



 Le righe duplicate sono righe che sono state registrate più di una volta.

	durata	data	pulsazione	pulsazione_max	calorie
0	60	2020/12/01	110	130	409.1
1	60	2020/12/02	117	145	479.0
2	60	2020/12/03	103	135	340.0
3	45	20201204	109	175	282.4
4	45	2020/12/05	117	148	406.0
5	60	2020/12/06	102	127	300.0
6	60	2020/12/07	110	136	374.0
7	450	2020/12/08	104	134	253.3
8	30	2020/12/09	109	133	NaN
9	60	2020/12/10	98	124	269.0
10	60	2020/12/11	103	147	329.3
11	60	2020/12/12	100	120	250.7
12	60	2020/12/12	100	120	250.7
13	60	2020/12/13	106	128	345.3



- Per scoprire i duplicati è possibile utilizzare il metodo duplicated().
- Il metodo duplicated() restituisce un valore booleano (vero o falso) per ogni riga.



In Informatica, un valore si dice **booleano** (da George Boole) se vale **vero** (True) o **falso** (False).



```
# Cerca righe duplicate
df.duplicated()
             False
             False
             False
             False
             False
             False
             False
             False
             False
             False
       10
             False
             False
       12
             True
             ralse
             False
             False
       dtype: bool
```



- Per rimuovere i duplicati, utilizzare il metodo drop duplicates () sul dataset.
- Esempio:

```
o df.drop_duplicates(inplace = True)
```

```
o df_clean = df.drop_duplicates()
```

```
# Cancella le righe duplicate (direttamente nel dataframe)
df.drop_duplicates(inplace = True)
```



#### Pandas, salva i dati corretti

- Dopo aver corretto i dati è possibile esportare il nuovo dataset su CSV.
- Il metodo per salvare i dataset su CSV è to csv().
- Esempio:
  - O df\_1.to\_csv('data\_clean.csv', sep=';', index=False)
    - Salva il dataset che si chiama df\_1 nel file data\_clean.csv, separando i dati con il punto e virgola ;, senza salvare i numeri di riga (indice).
  - O df\_2.to\_csv('sample\_data/data\_clean.csv', sep=',', index=False)
    - Salva il dataset che si chiama df\_2 all'interno della cartella sample\_data nel file data\_clean.csv, separando i dati con la virgola ,, senza salvare i numeri di riga (indice).

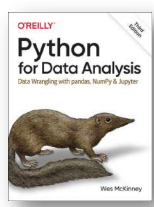


#### Conclusioni

- In questa lezione è stato affrontato il data cleaning di un dataset.
- L'operazione di data cleaning è molto importante per poter fare affidamento su un dataset *affidabile*, senza dati *rumorosi* (mancanti, errati, duplicati).
- In Pandas esistono metodi per:
  - rimuovere le righe con celle vuote;
  - sostituire le celle con valori come media, moda e mediana;
  - sostituire le celle con un valore preciso;
  - o individuare e rimuovere i duplicati.
- Dopo aver corretto i dati è bene salvare il dataset in un nuovo file CSV.



 Python for Data Analysis: Data Wrangling With Pandas, Numpy, and Jupyter, 3a edizione, Wes McKinney, O'Reilly.





- Pandas metodo dropna ()
  - https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.DataFrame.dropna.html
- Pandas metodo mean ()
  - https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.DataFrame.mean.html
- Pandas metodo median ()
  - https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.DataFrame.median.html
- Pandas metodo mode ()
  - O https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.DataFrame.mode.html
- Pandas metodo fillna()
  - O https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.DataFrame.fillna.html



- Pandas metodo to datetime()
  - https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/reference/api/pandas.to\_datetime.html
- Pandas metodo drop ()
  - O <a href="https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.DataFrame.drop.html">https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.DataFrame.drop.html</a>
- Pandas attributo index
  - O <a href="https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.lndex.html">https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.lndex.html</a>
- Pandas attributo duplicated()
  - https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.DataFrame.duplicated.html
- Pandas attributo drop duplicates()
  - https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.DataFrame.drop\_duplicates.html



- Pandas metodo to csv()
  - O <a href="https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.DataFrame.to\_csv.html">https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.DataFrame.to\_csv.html</a>
- Python
  - O <a href="https://www.python.org">https://www.python.org</a>
- SublimeText (programma per sviluppare codice in Python)
  - O <a href="https://www.sublimetext.com">https://www.sublimetext.com</a>
- Visual Studio Code (programma per sviluppare codice in Python)
  - O https://code.visualstudio.com
- Google Colaboratory (Colab):
  - O https://colab.research.google.com



# Fine presentazione

Grazie per l'attenzione

