

```
In [3]: import matplotlib as plt
```

esercizio

plottare un semplice grafico della funzione "coseno" con 360 valori nell'intervallo $[0, 2\pi]$, includendo griglia, titolo "COSENO" e legenda del grafico "vostro nome"

```
In [ ]:
```

esercizio

dal file daticovid.csv CSV importare il DataFrame dati

```
In [ ]:
```

esercizio

visualizzare un grafico di tipo scatter con in ascissa il numero di tamponi e in ordinata il numero di nuovi positivi

```
In [ ]:
```

esercizio

visualizzare un grafico con in ascissa la data e in ordinata il numero di ricoverati con sintomi

```
In [ ]:
```