

## ESERCIZI

### N. 1 apple\_stock.js

Dati i valori di stock della Apple nel periodo 2015-2017, presenti al seguente link:

<https://raw.githubusercontent.com/plotly/datasets/master/finance-charts-apple.csv>

Riprodurre, utilizzando Plotly.js la seguente pagina:



### N. 2 temp\_seattle.js

Dati i valori giornalieri delle temperature massime, medie e minime della città di Seattle dal 1948 al 2015, presenti al seguente link:

<https://raw.githubusercontent.com/plotly/datasets/master/2016-weather-data-seattle.csv>

Riprodurre un grafico a barre dove avremo sull'asse delle X le date e sull'asse delle Y le temperature medie.

Il titolo del grafico sarà "Temperature medie Seattle 1948-2015", mentre nella legenda verrà riportato solo "temperatura"