## HTTP python

## File nella cartella Lab1:

- basi.py
  - Creazione della richiesta HTTP
  - Status code
  - Contenuto della risposta
- $\bullet \ \, {\rm richieste\_http.py}$ 
  - Tempi di risposta di un singolo sito
- $\bullet$  richieste\_multimple.py
  - Tempi di risposta di più siti
- statistiche.py
  - Analisi delle tempi di risposta con grafico (matplotlib)
- $\bullet \ \ server\_multipli.py$ 
  - Analisi delle tempi di risposta di più siti con grafico (matplotlib)
- $\bullet$  es1.py
  - Trovare il tempo medio di risposta minore tra 6 siti e stampare il sito con il tempo minore