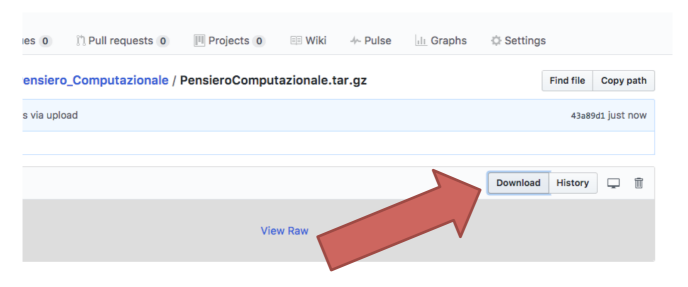
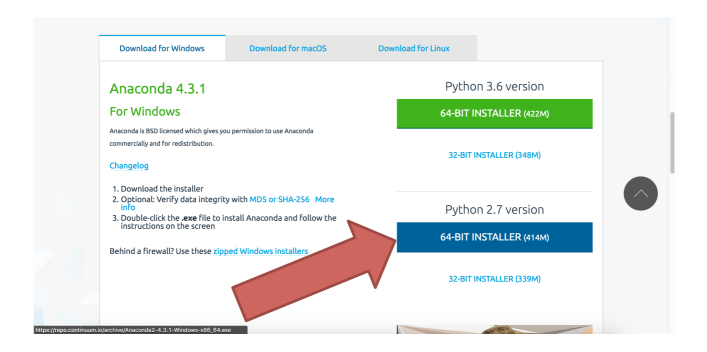
Tutorial Anaconda

Il Pensiero Computazionale: dagli algoritmi al coding

Step 0: Scaricare e decomprimere il file PensieroComputazionale.tar.gz dalla pagina https://github.com/ferragina/Pensiero_Computazionale



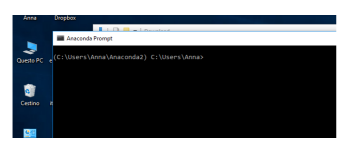
Step 1: Scaricare Anaconda per Python 2.7 per il proprio sistema operativo dal sito https://www.continuum.io/downloads#windows



Step 2: Installare Anaconda.



Step 3: Aprire il programma Anaconda Prompt



Step 4: Spostarsi all'interno della cartella decompressa *PensieroComputazionale* uando il comando *cd*.

■ Anaconda Prompt

(C:\Users\Anna\Anaconda2) C:\Users\Anna>cd Downloads\PensieroComputazionale\

Step 5: Spostarsi all'interno della cartella del programma che si vuole eseguire (nell'esempio carica_ricerca.py) usando il comando *cd*, ed eseguire il programma desiderato usando il comando *python nome_programma.py*

C:\Users\Anna>cd Downloads\PensieroComputazionale
C:\Users\Anna\Downloads\PensieroComputazionale>cd capitolo2_algoritmi_e_coding
C:\Users\Anna\Downloads\PensieroComputazionale\capitolo2_algoritmi_e_coding>python carica_ricerca.py

Step 6: Interagire con il programma eseguito e/o osservare il rislutato.

