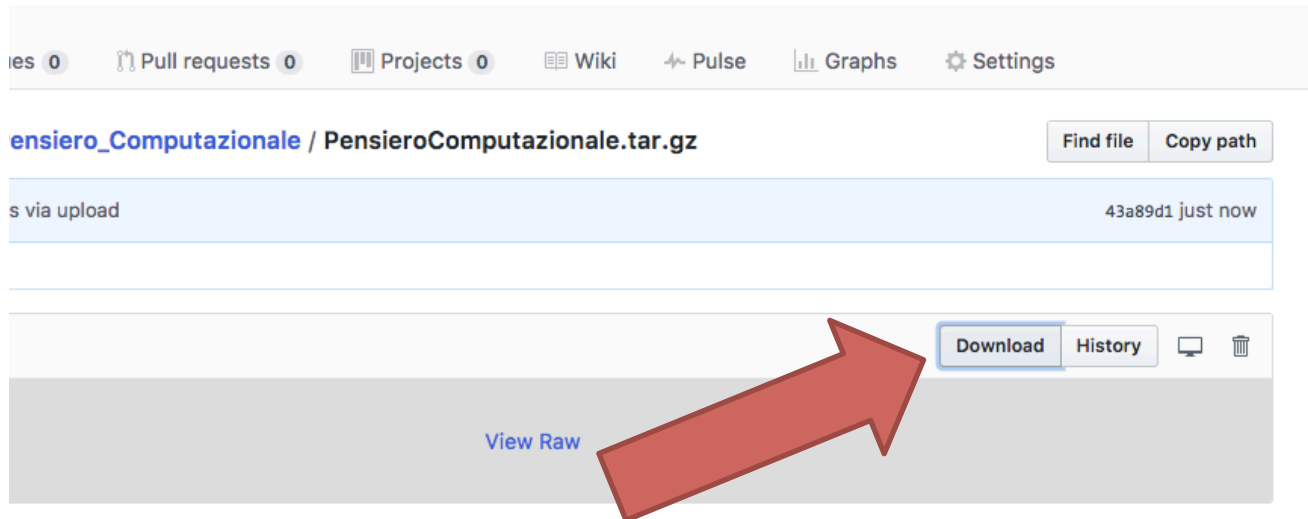


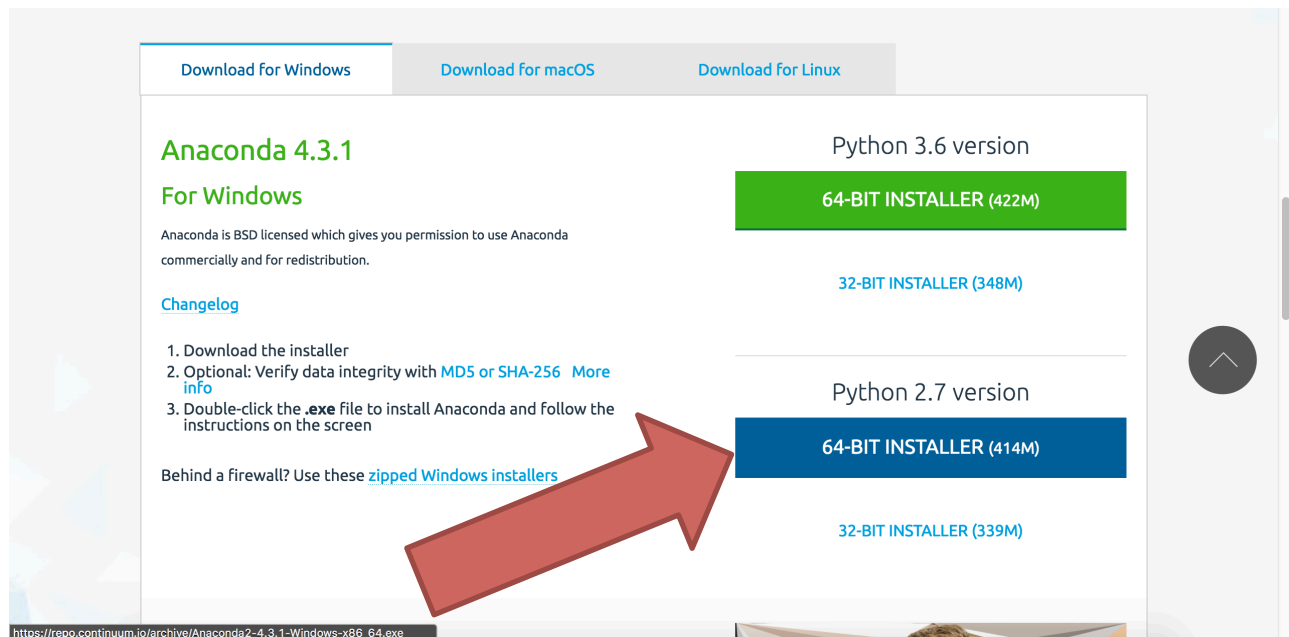
Tutorial Anaconda

Il Pensiero Computazionale: dagli algoritmi al coding

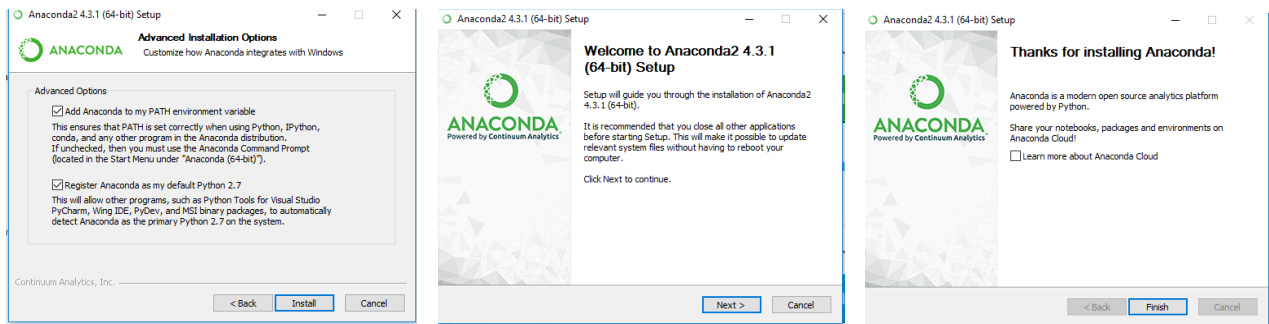
Step 0: Scaricare e decomprimere il file PensieroComputazionale.tar.gz dalla pagina https://github.com/ferragina/Pensiero_Computazionale



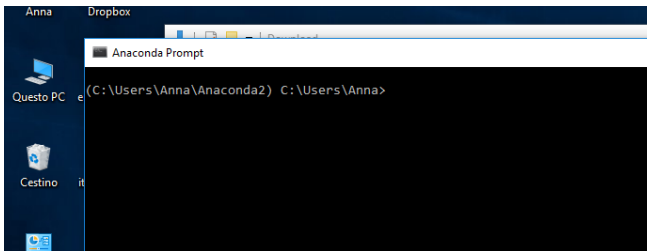
Step 1: Scaricare Anaconda per Python 2.7 per il proprio sistema operativo dal sito <https://www.continuum.io/downloads#windows>



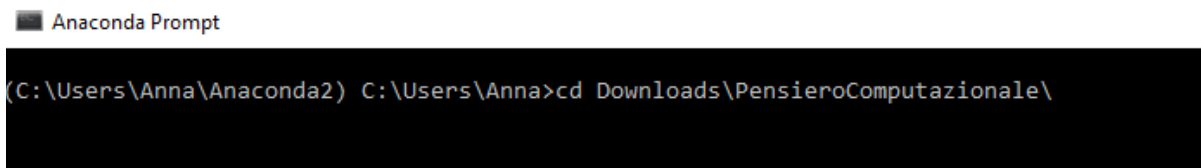
Step 2: Installare Anaconda.



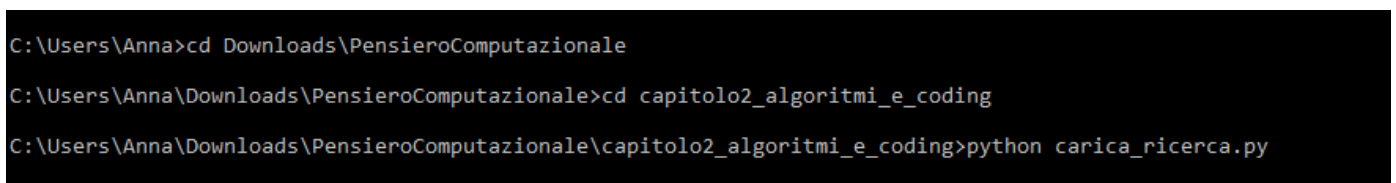
Step 3: Aprire il programma Anaconda Prompt



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



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`



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

