

CORSO PYTHON 3.X

Di seguito un elenco di indirizzi web dove reperire il materiale utile per un corso su PYTHON 3.X che si intende svolgere nel primo biennio del liceo scientifico.

Testo gratuito su Python 2.x (Pensare da Informatico), un po' datato ma comunque sempre valido, è scaricabile gratuitamente dal link:

http://www.python.it/doc/Howtothink/HowToThink_ITA.pdf

Corso su Python 3.x, frutto del lavoro di due docenti di informatica (Prof. Simone Martini e Prof. Michael Lodi) dell'Università di Bologna. Il materiale utilizzato per le lezioni (slide, esempi di programmi, esercizi svolti) è reperibile online gratuitamente dalla pagina:

Non più reperibile!

<http://michael.lodi2.web.cs.unibo.it/labinfomate.html>

L'ambiente per lo sviluppo dei programmi Python 3.5 in Windows 10 da noi utilizzato è **Spyder** che fa parte della raccolta [WinPython-64bit-3.5.4.1Qt5.exe](#) scaricabile gratuitamente dalla pagina:

https://sourceforge.net/projects/winpython/files/WinPython_3.5/3.5.4.1/

Il simulatore di CPU *johnny_v_1_01_inst_2014_04_27a* per Windows 10 e la documentazione per il suo utilizzo è scaricabile gratuitamente dalla pagina:

<https://sourceforge.net/projects/johnnysimulator/files/>

BUON LAVORO!

Prof. Enrico Sailis, I.I.S. "Gramsci – Amaldi" di Carbonia

20/11/2018