

# Programmazione da 0

*Impariamo Python partendo dalle basi*

... ovvero: scrivere del codice corretto e funzionante

novembre - dicembre 2016

presso la Scuola Primaria di Chions Via Mauro De Zorzi, 6

**Il corso è rivolto esclusivamente ai soci di PN LUG.**

Coloro che non lo fossero dovranno iscriversi all'inizio della prima giornata.

La quota associativa è di € 5,00 per il primo anno di iscrizione, € 15,00 per i successivi eventuali rinnovi.

**Verrà utilizzato solo software libero e gratuito.**

Il corso ha una durata di **20 ore** sviluppate in **otto lezioni**, che si terranno per otto mercoledì consecutivi a partire dal 2 novembre 2016, **dalle ore 19:30 alle ore 22:00**, presso la Scuola Primaria di Chions (PN) in Via Mauro De Zorzi, 6.

**Il costo complessivo sarà di € 60,00.** Se hai partecipato ad un corso PNLUG negli ultimi 24 mesi, hai diritto ad uno sconto.

È consigliato l'utilizzo del proprio PC portatile, con preinstallato il sistema operativo Linux e gli strumenti di lavoro necessari (informazioni dettagliate fornite nella pagina wiki del corso).

La nostra Associazione rimane disponibile (su preventiva richiesta inviata dell'interessato) ad installare gratuitamente e preventivamente il software necessario nel vostro PC personale.

Durante lo svolgimento del corso, saranno comunque disponibili delle postazioni fisse presso l'istituto, per coloro che non hanno un computer a disposizione.

**Piano del corso:**

- Presentazione del corso e del linguaggio Python
- Strumenti di lavoro
- Modalità di esecuzione delle istruzioni
- Variabili semplici
- Uso di funzioni predefinite
- Scelta tra alternative
- Sequenze e intervalli
- Ripetizioni
- Definizione di funzioni
- Sviluppo di un progetto software completo

Info e prenotazioni:

sito: [www.pnlug.it/corsi](http://www.pnlug.it/corsi)

wiki: [http://wiki.pnlug.it/index.php?title=Corso\\_Programmazione0\\_2016](http://wiki.pnlug.it/index.php?title=Corso_Programmazione0_2016)

e-mail: [segreteria@pnlug.it](mailto:segreteria@pnlug.it) - Tel. Mobile +39 366 131 5465 (PNLUG)