

COS'E' e COME SI USA IL SOFTWARE LIBERO ("OPEN SOURCE")

a cura di
Stefano Floris e Gianni Rosati (20 ore)

Data e ora	argomenti	docenti	durata
1) mercoledì 14 gennaio 15:00-18:00	<u>teoria</u> : introduzione al software libero. <u>pratica</u> : videoscrittura con "Open Office", navigazione in Internet con "Firefox".	Stefano & Gianni	3 ore
2) mercoledì 21 gennaio 15:00-18:30	<u>teoria</u> : cosa può fare il software libero... ...per me; ...per la scuola. <u>pratica</u> : tabelle e grafici con "Open Office", posta elettronica con "Thunderbird".	Stefano & Gianni	3,5 ore
3) mercoledì 28 gennaio 15:00-18:30	<u>teoria</u> : un sistema operativo "Open Source" più semplice di Windows. <u>pratica</u> : introduzione all'uso del sistema operativo "Ubuntu" (già installato a scuola)	Stefano	3,5 ore
4) venerdì 20 febbraio 15:00-18:30	<u>teoria</u> : la patente europea del computer: "Open Source" per ECDL. <u>pratica</u> : usiamo tutto "Open Office".	Gianni	3,5 ore
5) mercoledì 25 febbraio 15:00-18:30	Il mondo "Open Source" libero o gratuito... - il software: Skype, Gimp, VLC, ecc. - le risorse online: musica, video, immagini, libri, lezioni universitarie, Wikipedia, ecc. ...in due parole: "Creative Commons".	Stefano & Gianni	3,5 ore
6) mercoledì 04 marzo 14:30-17:30	Utilizzare l' "Open Source" nella didattica dell'Informatica: programmazione in "Gambas", il Visual Basic killer.	Stefano	3 ore

Luogo: laboratorio LINGUE 2 (piano terra).