

Programma 1^ ed. Seminario "Gestire le attività con software liberi e open source" (cod. 357/16)

Obiettivi del seminario: proporre valide alternative ai software proprietari come opportunità per ottenere vantaggi di costo nello svolgimento della professione.

Si parte con l'introduzione dei concetti di software libero e open source per addentrarsi successivamente in una descrizione e presentazione di alcuni dei software reperibili in internet, attraverso screen-shot e mostrando alcuni degli applicativi in funzione, ricoprendo diversi ambiti di utilizzo, dall'ufficio alla ricerca, dai sistemi operativi alla manipolazione di immagini, dalla programmazione alla contabilità.

Lo stesso seminario ed una rivista digitale vengono presentati come esempi di casi concreti in cui un lavoro viene svolto utilizzando software libero e/o

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti 1 scala A - 2° piano	venerdì 10 giugno 2016	18.30 – 19.30	ing. G. Zullo	Definizione di software libero e di software open source. Dove reperire i software: GNU e Sourceforge. Sistemi operativi free: Kernel e distro linux, Hurd, Aros, FreeDos, ReactOS, KolibriOS. Applicativi per ufficio: Open office, Libre Office, Gnumeric, Abiword, Scribus. Editor di testo e linguaggi di programmazione: notepad++, atom, Leafpad, ruby, python.	1
		19.30 – 20.30	ing. G. Zullo	Computazione simbolica: Scilab e Octave Grafica: Inkscape, GIMP Progettazione: KiCad Contabilità: GNUCash Conclusioni e riferimenti per approfondimenti	1