

Titolo evento: Corso pratico di software libero e cloud di livello base (cod.628/01/20)

Obiettivi evento: fornire ai discenti una presentazione pratica di alcuni software liberi utilizzabili nell'attività quotidiana, presentando al tempo stesso diversi spunti nelle principali branche dell'ingegneria, lasciando agli iscritti i successivi approfondimenti. Il corso partirà da una introduzione di alcuni concetti fondamentali di base. Non sono previste slide ma verranno mostrati siti web e prove pratiche con un portatile.

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti 1 (scala A - 4° piano)	mercoledì 10 giugno 2020	17.00 - 21.00	ing. C. Perassi	Definizione di software libero Comunità italiana Concetti fondamentali dei sistemi *NIX Installazione di Ubuntu Software di connettività per l'utente finale Applicativi per la gestione dei documenti personali Calcoli, simulazioni e diagrammi	4
	mercoledì 17 giugno 2020	17.00 - 21.00	dott. G. Leonzi ing. C. Perassi	Ripasso Cad di varia natura: draftsight (freeware), freecad (per progettazione parametrica o "normale"), kicad (per circuiti), draw.io (diagrammi generici, di rete, grafi, uml, mappe mentali ecc) Backup Macchine virtuali locali Condivisione di dischi Cloud: macchine virtuali remote, servizi e funzioni	4

TOTALE 8