

Titolo evento: Corso Riservatezza digitale: missione impossibile? (cod.341/02/18)

Obiettivi evento: Durante le prime lezioni verrà fatta una panoramica sull'attuale situazione: i motori di ricerca, le reti sociali, i servizi elettronici, il cloud, ecc... Verranno elencati quanti e quali siano i dati che inconsapevolmente vengono inviati all'esterno. Successivamente saranno presentate le tecniche ed i software necessari per limitare la fuga di tali informazioni. L'ultima parte, più pratica, verrà dedicata all'utilizzo del sistema operativo TAILS e alla "messa in sicurezza" di uno smartphone.

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti 1 scala A - 4° piano	lunedì 7 maggio 2018	18.30 - 20.30	ing. Davide Mainardi	Internet 1.0 e 2.0, che cosa è cambiato? I concetti di tracking e di filter bubblig. L'avvento degli smartphone. I progetti di sorveglianza governativi.	2
	lunedì 14 maggio 2018	18.30 - 20.30		Contromisure legislative, economiche e commerciali. Le soluzioni hardware e software aperte e libere. Tecnologie: mesh network, TOR, PGP, OTR, DRA, XMPP, password manager.	2
	lunedì 21 maggio 2018	18.30 - 20.30		Configurazione di un sistema fisso e mobile. Utilizzo del sistema operativo TAILS. Come "mettere in sicurezza" uno smartphone.	2
Totale ore					6