



Corso di Open Source Intelligence

A chi è rivolto:

Tecnici, Sistemisti, Responsabili IT, Giornalisti, Liberi Professionisti, Avvocati, commercialisti, Imprenditori, Manager.

Scopo del corso:

Il corso insegnerà ai partecipanti un approccio sistematico, metodologico per la progettazione, l'installazione, e condurre un'indagine attraverso informazioni estratte dalle fonti aperte.

Mostreremo come ricavare intelligence strategica e operativa dalle *open sources* attraverso un approccio pratico, *hands-on*, che darà agli studenti tutte le competenze e gli strumenti di cui hanno bisogno di fare una ricerca e analisi OSINT.

Durata: 3 giornate - 18 ore

Prerequisiti:

Buona conoscenza del sistema operativo e del browser, conoscenza di base di Internet

Argomenti:

1. Osint storia e definizioni
2. Metodologia e caratteristiche delle fonti aperte
3. Tecniche operative di SOCMINT (Social
4. Media Intelligence)
5. Le strategie di ricerca
6. I software di ricerca
7. Il piano di ricerca
8. La visualizzazione dei dati

Software da scaricare e installare

1. **Oryon Browser:** <http://osintinsight.com/oryon.php>
2. **Foca:** <https://www.elevenpaths.com/labstools/foca/>
3. **Maltego:** <https://www.paterva.com/web7/downloads.php>
4. **Cmap:** <http://cmap.ihmc.us/conceptmap.html>
5. **Epic Browser:** <https://www.epicbrowser.com/>

Docenti:

Leonida Reitano

Dottore di ricerca in sociologia della comunicazione e McLuhan fellow dal febbraio 2003. Esperto nazionale di Open Source Intelligence (OSINT) e Personal Digital Security. E' autore del primo manuale italiano di Open Source Intelligence: Esplorare Internet, manuale di investigazioni digitali e Open Source Intelligence

Contatti:

Leonida Reitano
3489155506
agi@fastmail.fm

Ndr. Per lo svolgimento dell'attività didattica è necessario che tutti i discenti abbiano a disposizione un computer collegabile a Internet con installati i software sopra indicati.