



Corso di Social Media 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 dai *social network*.

Mostreremo come ricavare intelligence strategica e operativa dai social network 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 SOCMINT. Tra le attività che verranno svolte:

1. Query di ricerca avanzata su più motori di ricerca SOCMINT
2. Verificare contenuti e informazioni presenti sui social network
3. Correlare email e profili social media
4. Monitorare contenuti live e comunicazione su tutti i social network
5. Condurre estese ricerche su tutti i social network
6. Geolocalizzazione di utenti Twitter
7. Ricerca per immagini applicata ai social network

Durata: 3 giornate - 18 ore

Prerequisiti:

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

Argomenti:

1. Capire Facebook
2. Inside Facebook Graph
3. Facebook Analytics
4. Introduzione a Twitter
5. Twitter profilazione degli utenti e geolocalizzazione
6. Twitter motori di ricerca e ricerca avanzata
7. Usare Maltego e Creepy per analizzare i profili Social

Software da scaricare e installare

1. Maltego Community Edition: [link](#)
2. Creepy: [link](#)
3. Epic Browser: [link](#)
4. Microsoft Office o software equivalente (Open Office)

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.