



**MASTER UNIVERSITARIO di II Livello**

**in**

**HOMELAND SECURITY**



**Università Campus Bio-Medico – Roma**

**Consorzio NITEL**

Anno accademico 2012/2013

***OSInt: strumenti open source per l'analisi  
investigativa a supporto dell'Homeland Security***

**Tutor**

**Luca Di Muccio**

**Autore**

**Michelangelo Scordino**

**Indice**

## **Abstract**

Partendo dalla definizione dell' Homeland Security viene descritto tutto il processo di intelligence, inteso con l'accezione specifica (anglosassone) di raccolta ed elaborazione di informazioni, approfondendo un particolare tipo di intelligence che prende il nome di OSInt, Open Source Intelligence. Osint è un vero e proprio processo di intelligence, ancora in formazione, che si basa sull'acquisizione di fonti aperte. Attualmente si dà molto peso alle fonti aperte (open source) che crescono dal punto di vista qualitativo e quantitativo. Questo è dovuto principalmente alla diffusione di internet. Lo scopo è trasformare le informazioni raccolte in "conoscenze" o "intelligence", utili a livello decisionale per elaborare delle linee strategiche. In particolare tali fonti vengono selezionate, discriminate e distribuite rispettando i requisiti di intelligence (IR). Tutti questi compiti sono svolti da esperti che usufruiscono di una serie di strumenti, studiati proprio per queste esigenze, che permettono di ottimizzare l'intero ciclo di Osint. Grazie a tale processo di intelligence oggi si riescono a prevenire ed identificare scenari o comportamenti, che possono essere indizi di un eventuale minaccia. Le applicazioni dell'Osint sono diverse e ricoprono vari settori da quello giornalistico investigativo al settore commerciale per la difesa e la promozione dei propri interessi economici. Un settore senza dubbio in cui viene applicato l'Osint è quello della sicurezza, in particolare per supportare l'Homeland Security a livello decisionale. Tramite l'utilizzo di particolari software e tools che permettono di effettuare specifiche analisi, sia che riguardano le immagini satellitari che i social network, si estrapolano dati ed informazioni utili per i policy-makers, di modo che riescano a scegliere ed adottare la strategia giusta da

perseguire, in maniera efficace, conveniente, tenendo sempre d'occhio il fattore tempo.