



# Evento formativo: progetto SICH

Roma, 25 Giugno 2015

Il progetto SICH, [www.sichproject.eu](http://www.sichproject.eu), nasce per supportare le Forze di Polizia e le altre organizzazioni europee attive nella lotta e nella prevenzione dei crimini online, facilitando e velocizzando le attività di identificazione e rimozione dei contenuti testuali illegali provenienti da tutte le fonti di informazione disponibili on-line.

Da sempre le attività di monitoraggio e analisi dei contenuti illegali online hanno dedicato molta attenzione al trattamento dei file multimediali quali immagini, video, ecc., riservando minor interesse per i file testuali. Ciò è dovuto principalmente al fatto che i testi (comunicazioni, conversazioni, notizie, siti web, blog) sono per lo più **dati non strutturati** che raramente hanno una forma organizzata, simile, cioè, a quella di un database. Di conseguenza, le attività di analisi ed elaborazione delle informazioni non strutturate risultano talvolta inefficienti, faticose e time-consuming. Inoltre, gran parte delle informazioni utili rischia di essere ignorata dagli analisti a causa della grande quantità e del continuo cambiamento.

Tuttavia le risorse testuali rappresentano una parte consistente delle risorse web e le informazioni estrapolate da esse, tramite l'utilizzo di tecnologia semantica, risultano fondamentali per effettuare un monitoraggio efficace, per prevenire e combattere la criminalità ed i contenuti illegali online. Al momento, non esistono strumenti in grado di affrontare questo problema o disponibili nel pubblico dominio.

Le forze di Polizia, gli istituti di ricerca, i media e le organizzazioni internazionali attive nella ricerca e scoperta dei contenuti illegali online possono incontrare grandi difficoltà nella raccolta e gestione della grande mole di contenuti legati ad uno specifico dominio. Gli strumenti in grado di supportare gli analisti nell'identificazione, selezione e analisi dei contenuti illegali online possono migliorare la comprensione del fenomeno e il riconoscimento dei contenuti illegali nascosti nelle informazioni testuali presenti sul Web.

Combinando l'approccio criminologico ai fenomeni criminali, appartenenti alle tre aree di interesse del progetto (**Xenofobia/Razzismo, Gioco d'azzardo illegale online e Nuove Sostanze Psicoattive - NPS**), e applicando la tecnologia semantica, SICH intende creare un **modello innovativo** capace di supportare gli analisti nelle attività di investigazione e analisi dei contenuti illegali in rete.

Questo tipo di approccio consente agli utilizzatori finali di ottenere una migliore e più rapida comprensione dei fenomeni criminali su Internet, risposte immediate e mirate nell'ambito delle indagini, analisi ed identificazione di trend potenzialmente pericolosi e supporto alla cooperazione fra esperti di dominio, forze dell'ordine e soggetti privati.

*Il team del progetto SICH*





# AGENDA

25 GIUGNO 2015

ROMA, Hotel Diana(Sala Artemide) - Via Principe Amedeo 4

Evento formativo - Progetto SICH, Semantic Illegal Content Hunter

*in collaborazione con*

Seminario nazionale - Progetto EPS/NPS, Enhancing Police Skills concerning Novel Psychoactive Substances (NPS)

9.30 – 10.00	<i>Registrazione dei partecipanti</i>
	Presentazione del Progetto nazionale SICH
10.00– 10.30	<i>Alessandro Capone – Technical Account Manager - Intelligence Division at Expert System</i>
10.30 – 11.00	La ricerca dei contenuti illegali online tra criminologia e analisi semantica. Il caso-pilota delle Nuove Sostanze Psicoattive (NPS), del gioco d’azzardo e del razzismo <i>Mara Mignone - RiSSC</i>
11.00 -11.30	<i>Coffee break</i>
11.30– 12.30	La piattaforma SICH: funzionamento e potenzialità in ambito investigativo, di ricerca e nella comunicazione <i>Claudia Gallo – Project Manager at Expert System</i>
12.30 – 13.00	Sessione aperta: domande e risposte
Light Lunch	
14.00– 14.30	Tecnologie intelligenti a supporto della ricerca e dell’analisi dei contenuti (illegali) in Rete <i>Gianluca Sensidoni – Partner Alliance Manager - Intelligence Division at Expert System</i> <i>Maurizio Mencarini - EMEA Head of Sales - Intelligence Division at Expert System</i>
14.30 – 15.00	La piattaforma SICH: casi d’uso Expert System/RiSSC
15.00 -15.30	<i>Coffee break</i>
15.30– 16.30	L’utilizzo della piattaforma SICH per la ricerca e l’analisi dei contenuti online. Esercitazione operativa Expert System
16.30 – 17.00	Sessione aperta: domande e risposte Chiusura dei lavori



Co-funded by the Prevention of and Fight against Crime Programme of the European Union

## **Logistica**

HOTEL DIANA – Roof Garden

Via Principe Amedeo, 4

00185 ROMA - (ITALY)

PHONE ++39.06.478681

FAX ++39.06.486998

[www.hoteldianaroma.com](http://www.hoteldianaroma.com)

[info@hoteldianaroma.com](mailto:info@hoteldianaroma.com)

## **Contatti**

**Alessandro Capone | Expert System S.p.A.**

Mobile +39 3346766032

[acapone@expertsystem.com](mailto:acapone@expertsystem.com)

**Claudia Gallo | Expert System S.p.A.**

Mobile +39 3428589018

[cgallo@expertsystem.com](mailto:cgallo@expertsystem.com)