

CYBER AFFAIRS

Cyber Affairs è la prima agenzia di stampa italiana interamente dedicata alla sicurezza cibernetica, nata dallo spin-off di Air Press e Formiche. Il progetto nasce dalla volontà di raccontare in modo digitale e con competenze specifiche i principali fatti e accadimenti del mondo della sicurezza informatica. Competenze che Cyber Affairs ottimizza attraverso la presenza di un comitato scientifico-editoriale, chiamato a produrre e firmare i contenuti.

Cyber Affairs ha i seguenti obiettivi:

Approfondire i temi riguardanti i rischi cibernetici;
Generare una consapevolezza maggiore verso la sicurezza;
Aumentare lo spazio dedicato dai media alla sicurezza cibernetica.

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il Corso mira a sviluppare le tecniche di base della crittografia attraverso un approccio teorico-pratico e si rivolge a un pubblico che si accinge per la prima volta alla tematica. In particolare, il corso consiste in una intera giornata di studio suddivisa in due moduli.

Durante la prima parte l'ing. Mauceli National Technology Officer di Microsoft Italia, spiegherà come il dominio cyber ha modificato e modificherà il nostro stile di vita, come la tecnologia pervade le nostre azioni e quando è necessario attivare contromisure che garantiscano la nostra riservatezza. La seconda parte sarà invece curata dal prof. Dal Checco e sarà incentrata sugli aspetti pratici e tecnologici della crittografia. Attraverso un laboratorio, verranno forniti strumenti pratici di installazione e utilizzo di sistemi di crittografia delle comunicazioni, siano esse vocali o scritte. Alla fine del corso, il discente potrà vantare una prima approfondita dimestichezza con i comuni mezzi di crittografia disponibili in rete o a pagamento.

Alla fine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Numero massimo di partecipanti: 45

Quota di partecipazione: € 100 + iva



Per info:

✉ comunicazione@cyberaffairs.it

☎ **0645473850**

🏠 www.cyberaffairs.it

A T H U Z T O L M S I U
R O P S H U L W P O T I
I N T R O D U Z I O N E
Z E D F T U I M A L L A
C R I T T O G R A F I A
P S E A M N A R U I G L
U T L T U V K O P S J V

L'ARTE DI MANTENERE UN SEGRETO

CYBER
AFFAIRS

Venerdì 25 novembre 2016

📍 **LUISS, Viale Romania, 32, 00197 Roma**

con la collaborazione di



formiche



Microsoft

con la collaborazione di



formiche



Microsoft

9:30-10:00

Introduzione al Corso

10:00-13:00

Ing. **Carlo Mauceli**
National Technology Officer
Microsoft Italia

*L'importanza
della Cybersecurity*

13:00-14:00

Pausa Pranzo

14:00-18:00

Prof. **Paolo Dal Checco**
Docente in sicurezza informatica all'Università di Torino,
docente al Master di Secondo Livello in Criminologia
e Cyber Security della Fondazione Universitaria
INUIT-Tor Vergata,
Consulente Informatico Forense

*Laboratorio pratico
di crittografia applicata*



ING. CARLO MAUCELI

Carlo Mauceli è National Digital Officer di Microsoft Italia, con la responsabilità di promuovere l'innovazione del Paese, gestendo i rapporti con le government élites, i leader accademici e i decisori pubblici e contribuendo alla definizione di una politica tecnologica funzionale alla digitalizzazione del territorio. Carlo Mauceli ha l'obiettivo di supportare le istituzioni e gli enti governativi a livello centrale e locale nelle loro scelte strategiche in materia di ICT, assicurando la perfetta coerenza di queste con le linee guida e le priorità dell'Agenda Digitale del Paese.

Carlo Mauceli ha conseguito la Laurea in Ingegneria Elettronica – Bioingegneria presso il Politecnico di Milano nel 1986 e ha successivamente lavorato come insegnante di Matematica e Fisica presso l'Istituto Tecnico Mosè Bianchi di Monza.



PROF. PAOLO DAL CHECCO

Paolo Dal Checco svolge attività di Consulente Informatico Forense collaborando con Procure, Tribunali e Forze dell'Ordine oltre che con aziende, privati e Avvocati. Professore a Contratto del Corso di Sicurezza Informatica per l'Università degli Studi di Torino, nell'ambito del Corso di Laurea in Scienze Strategiche (SUISS) per l'anno accademico 2015/2016. Dopo alcuni anni di direzione tecnica nell'ambito della sicurezza delle comunicazioni, in particolare nella crittografia, ha fondato insieme al collega Giuseppe Dezzani lo studio di consulenza informatica forense "Digital Forensics Bureau". Opera prevalentemente nel campo della Computer, Network e Mobile Forensics, spaziando verso OSINT (Open Source Intelligence) e occupandosi di sicurezza in generale.

Oltre alle perizie informatiche, si occupa anche degli aspetti tecnici e investigativi legati alle criptovalute, di bitcoin forensics in particolare e dello studio dei ransomware, oltre che di audio forensics e malware analysis. Membro del direttivo dell'Associazione IISFA, socio CLUSIT e Tech and Law, è tra i fondatori dell'Associazione no-profit DEFTA e tra gli sviluppatori della piattaforma DEFT Linux e DART, utilizzate da Consulenti Tecnici e Forze dell'Ordine di tutto il mondo.