



**ASSOCIAZIONE
ITALIANA
INFORMATION
SYSTEMS
AUDITORS**

nota anche come



ISACA

Milan Chapter



**ORDINE degli INGEGNERI
della
PROVINCIA di SIENA**

PRESENTANO



Stai a casa “al sicuro”: fake news, smart working e psyops

1° Evento Cyber-Solidale

La Sessione di Studio sarà aperta a tutti e rientra tra le iniziative di solidarietà digitale legata all'emergenza COVID-19

23 aprile 2020 14.00-18.00

Sessione di Studio in Streaming OPEN

su www.aiea.it

PRESENTAZIONI



Mattia Vinci, @Mediaservice.net

Behind the fake - Identificare profili fake sui social network

È sempre più a partire dai social media che si formano conoscenze, impressioni, opinioni. Ma le comunità virtuali da cui attingiamo informazioni e con cui ci confrontiamo, non sono sempre composte da persone genuine che agiscono su base e impulso personale. Sono infatti molti gli attori interessati a prender parte alla conversazione globale, distorcendo, silenziando, amplificando messaggi a proprio piacimento.

Hanno a disposizione eserciti di utenti, distribuiti su tutti i social network, attivi sulle principali sezioni di commenti di riviste e quotidiani online. Scrivono, coinvolgono, apprezzano, condividono, influenzano - ma in realtà, non esistono. Identità fittizie, a volte rubate, a sostegno di profili falsi, gestiti da imprese specializzate, facenti parte di un ecosistema grigio ma molto sviluppato. È possibile distinguere tali profili da quelli di utenti genuini? Quali strumenti sono necessari e quali informazioni utili si possono ricavare? Come può un utente comune difendersi da queste forme di influenza occulta? Un viaggio nel mondo della propaganda online, in cui verranno proposti metodi utili a rispondere a queste domande, con riferimenti a casi reali.

Andrea Chiappetta, Aspisec

Fakenews, Hybrid Geopolitics ai tempi dello smart working


Arbiter indiscusso della partita è la CyberSecurity: in un mondo sempre più interconnesso e smart, i punti ed i vettori di minaccia si moltiplicano, e le superfici di attacco esposte delle infrastrutture critiche ne sono particolarmente vulnerabili, soprattutto quando si passa a modalità di lavoro smart.

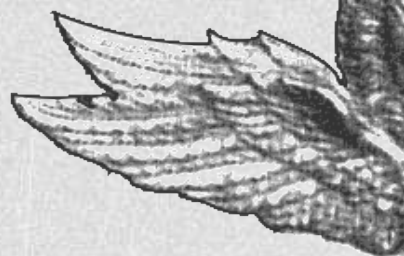
Si moltiplicano le fake news a mezzo di tool informatici automazzati, dove si possono insidiare anche attacchi state sponsored, con la necessità dello smart working risulta importante comprendere queste dinamiche.

L'argomento della sicurezza informatica è uno degli argomenti che, governi ed imprese stanno sempre più considerando una priorità per il benessere di una nazione e la tutela dei cittadini, della libertà e delle imprese.

Questo basso livello di preparazione sul piano della cybersicurezza del sistema paese si riflette inesorabilmente in una bassa consapevolezza nei cittadini-utenti e spesso anche di imprese.

A fronte di un'esposizione al mondo estremamente amplificata, tramite multicanalità e interconnessione di reti globali, corrisponde specularmente l'accessibilità ad una mole sconfinata di contenuti, che prima non potevamo nemmeno immaginare; ma "da un grande potere derivano grandi responsabilità", in particolare le informazioni e dei contenuti in maniera appropriata, difendendoci da disinformazione e fake-news che manipolano la nostra conoscenza.





Roberto Rossi, Banca Monte dei Paschi di Siena

Cyber, psyops e hybrid warfare. Perché occorre un approccio olistico

Nell'era dell'interconnessione costante e dell'iper-informazione è sempre più difficile stabilire confini tra azioni consentite ed illecite per il dominio sui mercati, per l'influenza delle masse, per il controllo delle aree geografiche rilevanti. E' necessario comprendere le dinamiche nascoste della competizione economica globale che si trasforma in scontro aperto su molteplici piani oltre quello commerciale: culturale, cinetico, cibernetico. Per farlo occorrono una cultura multidisciplinare e ed un approccio olistico propri soltanto del lavoro in squadra, con operatori dotati di competenze e capacità estremamente diverse ma in grado di interagire cogliendo l'essenza dei problemi, i mezzi ed i fini, con pensiero strategico.



AGENDA



14:00 - 14:10

Avvio streaming

14:10 - 14:20

Saluti del Presidente di AIEA

14:20 - 15:10

Mattia Vinci, @Mediaservice.net

Behind the fake - Identificare profili fake sui social network

15:10 - 16:00

Andrea Chiappetta, Aspisec

Fakenews , Hybrid Geopolitics ai tempi dello smart working

16:00 - 16:30

Coffee break

16:30 - 17:20

Roberto Rossi, Banca Monte dei Paschi di Siena

Cyber, psyops e hybrid warfare. Perché occorre un approccio olistico

17:20 - 18:00

Confronto e dibattito

18:00

Conclusione e ringraziamenti



RELATORI



Mattia Vinci, @Mediaservice.net


Mattia Vinci è consulente in ambito della sicurezza informatica. Dopo una laurea triennale in Informatica conseguita presso l'Università degli Studi di Torino, inizia a lavorare nel gruppo della Cyber Intelligence presso un importante istituto di credito italiano. Successivamente passa a @Mediaservice.net, dove si dedica soprattutto al penetration testing di applicazioni web e mobile, pur mantenendo un particolare interesse verso le tematiche di Open Source Intelligence. Ha sviluppato diversi strumenti per l'analisi dei social network.

Andrea Chiappetta, Aspisec

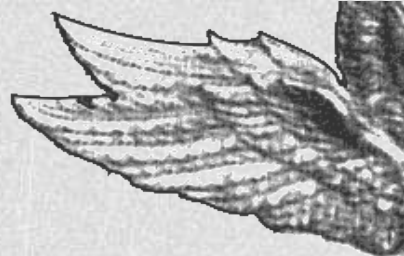
Andrea Chiappetta, dopo la laurea in Economia Internazionale consegue un dottorato in Diritto ed Economia presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, svolge attività presso aziende pubbliche e private. Nel 2016 fonda ASPISEC, società di cybersicurezza attiva nella protezione delle infrastrutture critiche con focus su open innovation e trasformazione digitale. E' consigliere di amministrazione del Centro Studi Americani, di Exein Spa. Amante della tecnologia e delle sue applicazioni, costantemente attivo nel proporre idee per migliorare il Paese. Ha svolto e svolge attività di docenza su tematiche connesse all'innovazione, geopolitica ed economia in diversi atenei.

Roberto Rossi, Banca Monte dei Paschi di Siena

Laurea in Scienze Economiche e specializzazioni su temi di sicurezza, geopolitica e guerra economica. Giornalista, ha lavorato per oltre tre lustri per testate della carta stampata e in televisioni locali, nazionali ed estere in Italia e Europa occupandosi di cronaca ed economia reale, soprattutto in ambito agroalimentare, nonché in Africa e nei Balcani in aree interessate da crisi internazionali in fase bellica e post bellica. Da 15 anni lavora in Banca Monte dei Paschi di Siena, prima nella comunicazione, oggi nel comparto sicurezza.



ISCRIZIONE



Soci AIEA

L'iscrizione all'evento, gratuita, deve essere completata sul Portale delle Sessioni di Studio AIEA, all'indirizzo <https://portale.aiea.jed.st/> entro e non oltre il 22 Aprile 2020. La partecipazione all'evento dà diritto ad acquisire 4 CPE per mantenere le certificazioni CISA, CISM, CGEIT e CRISC.

Ordine degli Ingegneri

L'iscrizione all'evento deve essere completata sul portale della Formazione Continua dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siena <http://siena.ing4.it/>. L'Ordine può riconoscere 3 CFP a qualunque ingegnere iscritto a qualunque albo Provinciale d'Italia purché l'iscrizione avvenga attraverso il portale della Formazione Continua.

La partecipazione all'evento è **gratuita**.

Non Soci

La partecipazione all'evento è **gratuita** ed aperta ai non soci, non è necessaria la registrazione per la partecipazione.

LINK EVENTO IN STREAMING



www.aiea.it



ISACA®

Milan Chapter





ORDINE degli INGEGNERI della PROVINCIA di SIENA

L'Ordine è un Ente pubblico Non Economico, ausiliario dello Stato, istituito con Legge Ordinaria.

All'Ordine sono attribuite specifiche competenze; è sottoposto al controllo ed alla vigilanza da parte del Ministero di Grazia e Giustizia, presso il quale è stabilita la sede del Consiglio Nazionale CNI

L'Ordine tiene aggiornato l'elenco degli iscritti nell'Albo Professionale.

La professione di Ingegnere, nei suoi vari indirizzi, rientra tra le cosiddette professioni protette; ciò significa che per essere legittimati ad esercitare è necessaria l'iscrizione al relativo albo.

L'Ordine professionale da un lato si fa garante dell'accesso all'esercizio della professione di Ingegnere solo da parte di soggetti in possesso dei requisiti richiesti dalla legge, dall'altro lato esercita controllo sui propri iscritti, richiedendo loro che mantengano un comportamento rispondente alla deontologia professionale.

L'Ordine è totalmente sostenuto dai contributi degli iscritti, conferiti provincia per provincia

<http://ording.si.it/>

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siena

info@ording.si.it



Associazione Italiana Information Systems Auditors

L'Associazione Italiana Information Systems Auditors è stata costituita a Milano nel 1979 con lo scopo di promuovere l'approfondimento dei problemi connessi con il controllo del processo di elaborazione automatica dei dati e di favorire lo sviluppo di metodologie e tecniche uniformi per la loro soluzione.

In particolare, gli obiettivi dell'Associazione sono:

- promuovere un processo di sensibilizzazione di tutti i livelli organizzativi aziendali alla necessità di stabilire adeguati criteri di controllo, di affidabilità dell'organizzazione, Information Systems e di sicurezza dei sistemi;
- ampliare la conoscenza ed esperienza dei suoi oltre 800 membri nel campo dell'IT Governance, IT Security, Information Systems Auditing e Risk Control, favorendo lo scambio di metodologie per lo studio e la soluzione dei problemi inerenti;
- promuovere a livello nazionale la partecipazione alla certificazioni CISA, CISM, CGEIT, CRISC, CobIT e CSX

AIEA è associata da 40 anni ad ISACA, primo Capitolo in Europa, diventando nota internazionalmente come



ISACA® per i suoi oltre 135,000 soci in 188 paesi e per la comunità dei professionisti IT è fonte affidabile di possibilità di networking, certificazioni professionali, conoscenza e standard negli ambiti IT Governance, Cybersecurity, IT Risk e Assurance

www.aiea.it