

Venerdì 4 Novembre 2022 - Ore 9,00 /18,30

Cybersecurity e sicurezza delle informazioni: quanto sono in pericolo i nostri dati?

UN ATTACCO CHE NON ATTACCA SEMINARIO FORMATIVO GRATUITO ONLINE SULLA CYBERSICUREZZA



PROGRAMMA

Un seminario formativo gratuito composto da tre sezioni distinte e finalizzato a fornire, non solo ai professionisti del settore IT (Amministratori di sistema, Chief Information Security Officer, Tecnici informatici ecc.) ma anche consulenti privacy, legali, responsabili per la protezione dei dati personali, manager d'azienda e anche semplici cittadini gli strumenti metodologici e la conoscenza della reale pericolosità di tutto quello che anima il mondo digitale. Con taglio fortemente pratico, semplice e operativo, i partecipanti, acquisiranno nozioni ed utili suggerimenti per riconoscere, contrastare e limitare le diverse minacce nonché risolvere positivamente eventuali situazioni anomale ed imprevedibili minimizzando gli effetti negativi sui trattamenti dati posti in essere favorendo altresì un celere ripristino delle condizioni operative.

Coordinatore: **Gloriamaria Paci** (Consulente in materia di privacy - Data Protection Officer - Legale rappresentante Studio Paci & C. Srl - Presidente Associazione protezione diritti e libertà privacy)

Sessione mattutina - Ore 9,00/13,00

- 9,00** ● **Saluti istituzionali di apertura e presentazione**
Gloriamaria Paci (Consulente in materia di privacy - Data Protection Officer - Legale rappresentante Studio Paci & C. Srl - Presidente Associazione protezione diritti e libertà privacy)
Alessandro Papini (Presidente di Accademia Italiana Privacy Forensic Analyst Cybercrime Specialist - D.P.O. Certificato Accredia UNI11697)
- 9,30** ● **Come si attacca un'organizzazione: simulazione pratica. Le fasi pianificate da hacker**
Pietro Di Maria (Cyber intelligence advisor - Mailbi partners ltd)
Antonio Montillo (Ethical hacker - Mailbi partners ltd)
- 10,00** ● **Comprendere, quantificare e gestire i danni in seguito all'attacco**
Corrado Giustozzi (Consulente strategico - Docente e divulgatore di cybersecurity e sicurezza delle informazioni - Esperto di sicurezza cibernetica presso l'Agenzia per l'Italia Digitale)
- 10,30** ● **Strumenti e metodologie per la raccolta delle prove digitali da PC, Server e Smartphone**
Paolo Dal Checco (Consulente informatico forense)
- 11,00** ● **Il ruolo dell'Autorità Garante in caso di notifica di una violazione dei dati personali**
Cosimo Comella (Dirigente Dipartimento tecnologie digitali e sicurezza informatica e Responsabile per la transizione digitale - Autorità Garante protezione dati personali)
- 11,30** ● **Il contributo del Privacy Team e del Responsabile della protezione dei dati personali in caso di una violazione dati**
Luca Di Leo (Consulente in materia di privacy - Data Protection Officer - Socio Studio Paci & C. Srl Vice Presidente Associazione protezione diritti e libertà privacy)
- 12,00** ● **La prova online. Gli elementi da raccogliere per sporgere una querela**
Amedeo Martina (Consulente specializzato nelle investigazioni scientifiche nel settore informatico forense presso le Forze dell'Ordine - Membro Comitato Scientifico Associazione protezione diritti e libertà privacy)
- 12,30** ● **Violazione dei dati personali: come comunicare la notizia verso i media ed i cittadini al fine di evitare danni reputazionali**
Marzia Sandroni (Dirigente Comunicazione Azienda Usl Toscana sud est - Coordinatore Comunicazione Federsanità Anci)



Sessione pomeridiana - Ore 14,00/18,30

- 14,00** ● **Ransomware darkweb e Osint: quanto siamo sicuri nella rete?**
Alessandro Papini (Presidente di Accademia Italiana Privacy Forensic Analyst Cybercrime Specialist - D.P.O. Certificato Accredia UNI11697)
- 15,00** ● **Criptovalute: cosa sono e come funzionano. Profili giuridici. Rischi ed opportunità**
Costanza Matteuzzi (Avvocato del Foro di Firenze - Esperta di criminalità informatica Docente per il corso di formazione Blockchain Elite)
- 16,00** ● **Cybercrimine: gli aspetti legali**
Gianni Dell'Aiuto (Avvocato del Foro di Roma - Esperto in reati informatici Patrocinante in cassazione)
- 16,45** ● **Simulazione in diretta delle vulnerabilità di un sito Web realizzato con Wordpress**
Piepaolo Benzi (Legale rappresentante di OASI informatica s.a.s. - Vice Presidente dell'Accademia Italiana Privacy - DPO e Manager Privacy certificato Accredia UNI 11697:2017 ed EIPASS DPO)
Giovanni Gianbattista Gallus (Array Law, DPO, componente Commissione Protezione dei dati personali della FIIF - Fondazione italiana per l'innovazione forense)
- 17,30** ● **Suggerimenti pratici alle imprese per la gestione delle richieste Privacy e le ricadute negative sulla reputazione dopo un Data Breach. Alfabetizzazione digitale: la conoscenza e la migliore difesa**
Piepaolo Benzi (Legale rappresentante di OASI informatica s.a.s. - Vice Presidente dell'Accademia Italiana Privacy - DPO e Manager Privacy certificato Accredia UNI 11697:2017 ed EIPASS DPO)
Alfoso Benevento (Esperto in Intelligenza Artificiale e robotica educativa - Consulente sull'innovazione digitale - Giornalista - Saggista)
- 18,30** ● **Conclusioni - risposte a quesiti - saluti**



PER POTER PARTECIPARE

Per poter partecipare ad ogni seminario formativo, è necessario registrarsi attraverso i link sotto riportati attraverso la piattaforma Go To Webinar:

Mattina: <https://attendee.gotowebinar.com/register/1041576586696965134?source=Mail>

Pomeriggio: <https://attendee.gotowebinar.com/register/5032597087338045200?source=Mail>

Si precisa che sarà possibile iscriversi ai seminari formativi fino alla data di svolgimento dei medesimi. Ricordiamo tuttavia che sono previsti un numero limitato di partecipanti quindi, se di interesse, è necessario iscriversi per tempo.

A fine seminario verrà rilasciato l'attestato di partecipazione (gotowebinar lo invierà direttamente alla mail di iscrizione).