

L'Associazione Punto 8, nell'ambito della rassegna "Sguardi sul mondo", presenta:

Hacker: i soldati del XXI secolo

Gli attacchi informatici come strumento di guerra politica, sociale e commerciale



16 marzo 2023 18-19.30
Sala Soci Coop Grondaie - Siena



AGENDA

Giovanna Lachi, presidente di Punto 8

Saluti e breve presentazione dell'Associazione

Stefano Scapecchi, Senior Lead ICT Auditor, BMPS

La difesa “digitale” personale

Nel mondo reale dobbiamo difenderci da minacce fisiche mentre nel mondo digitale dobbiamo imparare cosa significa il termine “cybersecurity”. L'esperienza della pandemia ha sottolineato quanto sia importante l'igiene fisica personale mentre nel mondo digitale ha evidenziato l'importanza della cosiddetta “cyber-higiene”. Abbiamo fatto tesoro di questa esperienza?

Corrado Giustozzi, Founding Partner & Chief Strategist, Rexilience

Cybersecurity: il lato oscuro della Rete

La rapida diffusione delle tecnologie ICT pervasive e della connessione globale hanno cambiato radicalmente e in pochi anni non solo la vita delle persone e i comportamenti sociali, ma anche il modo di funzionare degli Stati. La digitalizzazione della società ha tuttavia creato nuove opportunità anche alla criminalità organizzata e fornito agli Stati nuovi strumenti di spionaggio e aggressione

Confronto e dibattito

Aperitivo

RELATORI

Associazione Punto 8

L'Associazione Punto 8 è un'organizzazione laica no profit di volontariato che si occupa di cultura dal mondo e nel mondo, di cooperazione e solidarietà ed ha come obiettivo principale la diffusione della cultura come motore di integrazione e benessere sociale. Con la rassegna annuale "Sguardi sul mondo" si propone di promuovere la diffusione di temi di attualità internazionale e di integrazione al fine di sensibilizzare le persone a livello territoriale, affinché, attraverso la conoscenza e la condivisione, possano porsi di fronte agli eventi e alle diversità in maniera sciente, positiva e solidale.

Il nostro sito: www.punto8.org

Stefano Scapecchi, Senior Lead ICT Auditor, BMPS

Laureato in Ingegneria Informatica con Lode presso l'Università degli Studi di Siena ha conseguito, presso la stessa Università, il Master di I° livello in Gestione delle Istituzioni Finanziarie e Nuove Tecnologie Informatiche.

Ha maturato esperienze negli ambiti IT relativamente a Software Development, Business Requirement, Risk Management, Governance, Access Control (Logical and Physical), Compliance, Regulations e Audit. In particolare ha sviluppato competenze specifiche nei seguenti ambiti: analisi e valutazione dei processi organizzativi relativi all'Information Technology e al Business, implementazione e utilizzo della crittografia nei processi IT, definizione e valutazione dei requisiti di sicurezza nello sviluppo software, valutazione e testing dei piani di Business Continuity e Disaster Recovery, conformità ai requisiti PCI-DSS e alla circolare 285 di Bankit, stesura di Policy e procedure relative alla sicurezza IT, attività di IT Internal Audit su strutture di Direzione Generale, strutture IT e Filiali italiane ed estere (NY, Shanghai).

È certificato CISA, CISM, CDPSE, CET, CSX Cybersecurity Fundamentals, Cybersecurity Audit, CobIT 2019, CIAM.

È socio e membro del Consiglio Direttivo di AIEA – ISACA Milan Chapter.

Attualmente lavora presso Banca Monte dei Paschi come Senior ICT Lead Auditor.

RELATORI

Corrado Giustozzi

Consulente strategico, docente e divulgatore di cybersecurity e sicurezza delle informazioni. Senior partner di Rexilience, azienda di consulenza che ha contribuito a fondare nel 2021. Componente del Consiglio Direttivo di Clusit (2015-16, 2017-18, 2019-20, 2021-22, 2023-24). Già esperto senior di sicurezza cibernetica presso l'Agenzia per l'Italia Digitale, per lo sviluppo del CERT della Pubblica Amministrazione (2015-20). Già membro (2010-12, 2012-15, 2015-17, 2017-20) dell'Advisory Group dell'Agenzia dell'Unione Europea per la Cybersecurity (ENISA). Attivo professionalmente sin dal 1985 sui temi della sicurezza informatica e delle reti, si occupa di: cybersecurity e sicurezza delle informazioni nelle organizzazioni complesse; cyberwarfare, cyberterrorismo e protezione delle infrastrutture critiche; crittografia, steganografia e tecniche di data protection; intelligence e counterintelligence tecnologiche; cybercrime e suo contrasto; indagini digitali, computer forensics e tecniche di antiforensics; rapporti tra tecnologia e diritto; aspetti socioculturali di rischio nell'uso delle nuove tecnologie. Ha iniziato nel 1979 scrivendo sulle prime riviste di informatica. Dal 1981 al 1999 è stato caporedattore, quindi direttore tecnico e poi vicedirettore di MCmicrocomputer. Nel 1985 ha contribuito a fondare, progettare e sviluppare MC-link, divenuto nel 1992 il primo Internet provider italiano. Nel 1997 ha fondato BYTE Italia. Dal 1999, come direttore di divisione o di business unit, è stato responsabile dell'erogazione dei servizi professionali di sicurezza delle informazioni in diverse aziende di system integration e di consulenza, nazionali e multinazionali. Ha direttamente condotto importanti progetti di audit ed assessment di sicurezza logica e progettato infrastrutture di sicurezza e trust presso grandi aziende e pubbliche amministrazioni. Ha collaborato dal 1997 al 2020 con il Reparto Indagini Tecniche del Raggruppamento Operativo Speciale dell'Arma dei Carabinieri nello svolgimento di attività investigative e di contrasto del cybercrime e del cyberterrorismo; è stato membro del Comitato Scientifico dell'Unità di Analisi del Crimine Informatico della Polizia delle Telecomunicazioni; è Perito del Tribunale Penale di Roma in materia di criminalità informatica. È stato componente dell'Osservatorio per la Sicurezza Nazionale istituito presso il Centro Militare di Studi Strategici (Ce.Mi.S.S.) del Centro Alti Studi per la Difesa (CASD). Ha collaborato con l'Ufficio delle Nazioni Unite per il Controllo della Droga e la Prevenzione del Crimine (UNODC) e con l'Agenzia dell'Unione europea per la formazione delle autorità di contrasto (CEPOL) su progetti internazionali di contrasto al cybercrime; è iscritto nell'“Expert Roster” della International Telecommunications Union (ITU) per la cybersecurity. È attualmente docente nel Master Universitario di II livello in Homeland Security dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, nel Master Universitario di II livello in Cybersecurity della Link Campus University, nel Master Universitario di II livello in Cybersecurity dell'università LUISS di Roma, nel Master in Protezione strategica del sistema Paese della SIOI. È membro del Comitato Scientifico dell'Area di Diritto e Informatica del Collegio Ghislieri – Università di Pavia e componente dell'Advisory Council della Macroarea di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. È docente presso il Formez e la Scuola Nazionale dell'Amministrazione (SNA). È stato docente nel corso di Laurea in Scienze dell'Investigazione dell'Università dell'Aquila, nel Master Universitario di II livello in e-Health dell'università di Camerino, nel Master Universitario di II livello in Data science for economics, business and finance dell'Università di Milano, nel Master Universitario di II livello in Intelligence e Cybersecurity della Link Campus University, nel Master Universitario in Intelligenza Artificiale dell'Università Europea di Roma. È stato componente del Consiglio Didattico Scientifico nel Master Universitario di II livello in Gestione della Sicurezza Informatica della Sapienza Università di Roma, e docente nel Master Universitario in Cybercrime e Informatica Forense della stessa università. Ha insegnato presso l'Istituto per Sovrintendenti e di perfezionamento per Ispettori della Polizia di Stato, e nel Corso di perfezionamento per Ufficiali del Raggruppamento Investigazioni Scientifiche (RIS) dell'Arma dei Carabinieri. Giornalista pubblicitario da oltre trent'anni, e membro dell'Unione Giornalisti Italiani Scientifici (UGIS), svolge da sempre un'intensa attività di divulgazione culturale sui problemi tecnici, sociali e legali della sicurezza delle informazioni partecipando come opinion leader a trasmissioni televisive e radiofoniche, e tenendo frequentemente conferenze e seminari. Ha al suo attivo oltre mille articoli e quattro libri. Possiede le certificazioni: Lead Auditor BS7799 (BSI, UK), Lead Auditor ISO 27001 (BSI, UK), CISM (ISACA, USA), CRISC (ISACA, USA), CICISO (EC Council, USA). È membro di: ISACA (Information Systems Audit and Control Association, USA); Computer Society of the IEEE (Institute of Electrical and Electronic Engineers, USA); AICA (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico, Italia); AIP-ITCS (Associazione Informatici Professionisti, Italia), AFCEA (Armed Forces Communications & Electronics Association, USA). È senior member di ACM (Association for Computing Machinery, USA) e socio promotore ad honorem del capitolo italiano di CSA (Cloud Security Alliance, USA). L'Università di Roma Tor Vergata gli ha conferito la laurea magistrale honoris causa in Ingegneria di Internet e delle Tecnologie per l'informazione e la Comunicazione. La sua biografia è inserita nell'Enciclopedia Italiana Treccani.