



Security Summit Academy: al via gli appuntamenti di maggio con la cyber security nei nuovi scenari del post-pandemia

In agenda Atelier settimanali in streaming gratuiti rivolti a manager e professionisti su strategie di Privileged Account Management, il concetto di Situational Awareness Security ed evoluzione delle Advanced Persistent Threat.

Milano, 7 maggio 2020 – Il forte cambiamento di paradigma per l'Information Technology nella sua globalità imposto dalla pandemia da COVID-19 disegna nuovi scenari anche per la cybersecurity. [Security Summit Academy](#), il nuovo format di comunicazione e informazione di [Clusit](#), l'Associazione per la Sicurezza Informatica in Italia, avviato in collaborazione con [Astrea](#), Agenzia di Comunicazione e Marketing, partner dell'Associazione per l'organizzazione di eventi ed attività di formazione, vuole individuare in maniera tempestiva e funzionale i tratti di questo nuovo contesto, supportando manager e professionisti nella loro attività, nel particolare momento di emergenza sociale ed economica che l'intera comunità tech sta affrontando.

Dopo i primi quattro incontri di formazione svoltisi in aprile, con una media di 150 partecipanti ciascuno, sono quattro gli Atelier in streaming di Security Summit Academy in programma nel mese di maggio:

- **7 maggio: ore 11.00: *Journey to Cloud in sicurezza***

Mantenere la visibilità e il controllo degli aspetti di sicurezza in azienda diventa sempre più complesso, soprattutto in contesti di Hybrid Cloud. I team dedicati alla sicurezza devono spesso sviluppare integrazioni complesse, intraprendere costosi progetti di migrazione, passando da una console all'altra di diversi prodotti, con il rischio di non riuscire a monitorare tutti i rischi e le minacce. Ecco perché il tema della Sicurezza deve essere affrontato in modo sistemico, integrando tutti gli strumenti esistenti, sia su infrastrutture on-premise, Cloud privati o pubblici.

- **13 maggio ore 11.00: *Mitigare i rischi legati al Ransomware grazie a una strategia di gestione degli accessi privilegiati (PAM).***

I Ransomware più evoluti non solo interrompono la continuità operativa delle organizzazioni, ma possono essere causa di gravi fughe di dati riservati. Implementare una strategia PAM (Privileged Account Management) appropriata significa mitigare i rischi e contenere i danni associati agli attacchi ransomware. L'Atelier mira a condividere un approccio programmatico e a controllare le minacce sull'intera infrastruttura, a partire dagli endpoint fino agli asset critici.

- **19 maggio ore 15.00: *Situational Awareness Cybersecurity. E se non posso permettermi un SOC ora che tutto riparte dopo il lockdown?***

Con l'emergenza sanitaria in atto, l'IT diviene protagonista, garantendo le nuove forme di lavoro da remoto e socializzazione. La Cybersecurity diventa, contestualmente, la "spina dorsale" per la nuova ondata di innovazione digitale, che pone sfide mai affrontate prima. L'Atelier ha l'obiettivo di dare una visione nel contesto della ripresa post-lockdown, in cui il concetto di *Situational Awareness* è ancor più a rischio di attacchi da parte dei Cybercriminali. Tenere la situazione sotto controllo è possibile anche per imprese con budget, risorse e dimensioni contenute, aumentando la fiducia nei nuovi processi di innovazione digitale, che sostengono il nuovo scenario competitivo.

- **28 maggio ore 11.00: Evoluzione delle Advanced Persistent Threat nell'era del Machine Learning e dell'Intelligenza Artificiale**

Il post lockdown sarà una prova di grande maturità da parte delle aziende che dovranno rinnovarsi sviluppando un processo di cyber resilienza per cavalcare l'innovazione. Nell'attuale condizione di forte dipendenza dall'infrastruttura digitale, che trasla relazioni, beni e servizi dal mondo fisico al mondo virtuale, diventa ancor più fondamentale un approccio multidisciplinare della CyberSecurity. Gli strumenti di difesa si integrano con l'utilizzo di algoritmi di Machine Learning e Intelligenza Artificiale, che stanno trainando il mercato della Security per definire un framework di sicurezza gestita. Dispositivi di controllo degli accessi e delle identità devono lavorare in simbiosi con strumenti di Content Filtering, Protezione dalle Intrusioni, Sistemi Antimalware, Sandboxing e Deception, orchestrati da tools analitici in contatto con laboratori di Threat Intelligence.

Gli Atelier, della durata di 50 minuti, prevedono la partecipazione di esperti Clusit ed aziende e la possibilità di interagire per i partecipanti.

“Mai come in questo periodo i professionisti della cybersecurity stanno facendo rete, mettendo a fattor comune le loro competenze, consapevoli del nuovo ruolo della sicurezza nel mutamento degli scenari economici e sociali. La partecipazione e i contributi di questo primo mese ci indicano che Security Summit Academy ha già i requisiti per divenire un’iniziativa di aggregazione e di formazione di primo piano”, afferma Paolo Giudice segretario generale di Clusit.

L'agenda degli Atelier è disponibile al sito securitysummit.it; la partecipazione è gratuita, [previa iscrizione](#).

Ogni Atelier, se seguito in diretta e nella sua interezza, dà diritto a 1 credito CPE.

Dopo lo streaming, gli Atelier saranno fruibili sul [sito Clusit](#).

Security Summit Academy è un'iniziativa di:

Clusit - Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica - i cui soci rappresentano oltre 500 aziende e organizzazioni. Clusit collabora, a livello nazionale, con diversi Ministeri, Authority e Istituzioni, con la Polizia Postale e con altri organismi di controllo. Inoltre, svolge un'intensa attività di supporto e di scambio con le Confederazioni Industriali, con numerose Università e Centri di Ricerca e con Associazioni Professionali e dei Consumatori. In ambito internazionale, Clusit partecipa a molte iniziative in collaborazione con i CERT, i CLUSI, la Commissione Europea, ITU (International Telecommunication Union), UNICRI (Agenzia delle Nazioni Unite che si occupa di criminalità e giustizia penale) e sostiene attivamente le attività di ENISA (European Union Agency for Cybersecurity). Ulteriori informazioni sulle attività del Clusit sono disponibili sul sito www.clusit.it.

Astrea, Agenzia di Comunicazione e Marketing, specializzata nell'organizzazione di eventi business nel mondo della tecnologia, e in particolare della Sicurezza Informatica. Con sede operativa a Milano, Astrea mette le competenze dei propri professionisti a disposizione delle organizzazioni per sviluppare soluzioni creative ed innovative volte a incrementare visibilità e ad acquisire autorevolezza sui mercati di riferimento. www.astrea.pro

Per ulteriori informazioni si prega di contattare:

Daniela Sarti

Ufficio Stampa Security Summit | Clusit

press@securitysummit.it - dsarti@clusit.it

Tel. 335 459432