



A Milano dal 14 al 16 marzo presso Unahotels Expo Fiera

Cyber Security italiana nel mondo e nello spazio, sostenibilità, Intelligenza Artificiale: a Security Summit contenuti sempre più globali

Temi che caratterizzano tutta la società digitale, con un occhio all'economia del nostro Paese, sono i protagonisti della tre giorni dedicata alla cyber security. Si parte dai dati del Rapporto Clusit 2023.

Milano, 28 febbraio 2023 – Saranno i dati il punto di partenza di analisi e riflessioni sullo stato dell'arte della cyber security: dalla quantificazione, alla tipologia di attacchi verificatisi nei dodici mesi passati, alla loro distribuzione, all'impatto. La [presentazione del Rapporto Clusit 2023](#) - che raccoglie in maniera super partes i dati più aggiornati e inediti e sul mercato della sicurezza informatica - aprirà infatti la nuova edizione di Security Summit Milano fornendo le basi per delineare scenari e nuove strategie di difesa.

Dall'analisi del contesto, a temi globali: *“Lo scenario attuale, alla luce della nuova geopolitica, impone quest'anno un respiro più ampio, con una estensione anche sovranazionale, che porteremo in alcune delle sessioni in programma”*, afferma Paolo Giudice, segretario generale di Clusit, l'Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica.

A Security Summit Milano, dal 14 al 16 marzo, gli esperti di Clusit con gli specialisti della sicurezza informatica di istituzioni, di imprese e centri di ricerca - complessivamente **un centinaio di relatori** - si alterneranno in oltre **63 sessioni**, tra tavole rotonde, sessioni formative e atelier tecnologici, articolati nei tre percorsi “tecnico”, “gestione della sicurezza” e “legale”.

In agenda sono proposti temi quali **Intelligenza Artificiale** e il popolare **ChatGPT**, potenziale strumento anche per i criminali informatici che possono, con maggiore velocità e automazione, trovare falle di sicurezza nei sistemi informatici e sfruttarle per accedere ai dati sensibili o per danneggiare le reti. Si parlerà di **ricerca sulla cybersecurity in Italia** e si approfondiranno gli **aspetti psicologici della percezione del rischio**, la **convergenza tra sicurezza fisica e sicurezza logica**, con un focus sul **settore Automotive**.

Nel dettaglio, dopo la presentazione del [Rapporto Clusit](#), il **14 marzo alle ore 9.00**, con introduzione del presidente di Clusit, **Gabriele Faggioli** e con la partecipazione di alcuni degli autori, si punterà l'attenzione sulla difesa dalle nuove minacce e sulla possibilità di renderla sempre più sostenibile, entrando nel dettaglio di **Threat Hunting**, **Cyber Threat Intelligence** e **Telemetria**. Si parlerà di cloud e sovranità digitale e di Industria 4.0, in una tavola rotonda dal titolo [Parliamo \(ancora!\) di OT Security](#) in programma il **14 marzo alle 14.00**, moderata da **Enzo Tieghi**, membro del Comitato Scientifico Clusit e che vedrà tra i protagonisti alcuni dei Security Manager di primarie realtà manifatturiere italiane.

Security Summit Streaming Edition è organizzato da



Sempre il **14 marzo**, alle **17.30** si svolgerà la sessione plenaria a cura della Community **Women for Security**: [La libertà ai tempi dell'IA tra privacy, responsabilità & consapevolezza](#). Con esperti di varia estrazione saranno approfondite le questioni di natura legale, tecnologica, educativa ed etica sollevate dall'utilizzo delle intelligenze artificiali: responsabilità civile, diritto d'autore, tutela della privacy e delle libertà individuali, fino ai pregiudizi e alle discriminazioni che la stessa AI può potenzialmente generare. Dopo l'introduzione di **Cinzia Ercolano**, Fondatrice Women for Security, ne parleranno **Carlo Mauceli**, Chief Technology Officer, Microsoft, **Anna Italiano**, Comitato Direttivo, Women for Security, **Sonia Montegiove**, Comitato Direttivo, Women for Security, **Manuela Santini**, Associate Partner - Information & Cybersecurity Advisor, P4I - Partners4Innovation.

Il **15 marzo** alle **14.00** è in agenda un focus sul settore finanziario: la tavola rotonda [La resilienza operativa del settore finanziario: le nuove sfide presenti e future sulla gestione dei rischi e degli incidenti di sicurezza](#), con introduzione a cura di **Romano Stasi**, direttivo operativo CERTFin, vedrà la partecipazione di esponenti di principali gruppi bancari italiani e dell'avvocato **Maria Cristina Daga**. Il dibattito sarà moderato da **Luca Bechelli**, membro del Comitato Scientifico Clusit.

A seguire, alle **15.00**, sarà protagonista il tema della sostenibilità: nel corso dell'atelier tecnologico [Più sicurezza ed efficienza: il contributo dell'IT per superare le nuove sfide della Sostenibilità](#) si discuterà sul ruolo - sempre più spesso determinante - di cybersecurity e privacy nel profilo di sostenibilità di ogni organizzazione aziendale.

Sempre il **15 marzo**, alle **16.30**, prenderà il via l'atteso confronto tra alcuni professionisti italiani che operano all'estero nell'ambito della cybersecurity. Nel corso della tavola rotonda [Cyber security: gli italiani nel mondo](#) i relatori approfondiranno le esperienze personali: dalle difficoltà della professione fuori dall'Italia, alle occasioni da cogliere, al dibattito sulla possibilità di rendere il nostro Paese interessante per un rientro. Parteciperanno **Corradino Corradi**, GM Information Security Strategy, Architecture and Technical Excellence, MNT Group, Sudafrica, **Alessandro Manfredini**, Group Security & Cyber Defence, A2A, Italia, **Andrea Zapparoli Manzoni**, Director, Crowdforce, Emirati Arabi, **Tony Mobily**, Imprenditore, Australia, **Monica Pellegrino**, Principal Digital Security Expert, European Central Bank, Germania, **Daniele Sangion**, Chief Information Security Officer, UniCredit Bank Austria AG, Austria. Moderano la tavola rotonda **Gabriele Faggioli**, Presidente Clusit e **Alessio Pennasilico**, CS Clusit.

Giovedì **16 marzo** alle **14.00** i riflettori saranno invece puntati su [Automotive Security e Mobilità elettrica: un connubio imprescindibile](#). Il propulsore di questo nuovo paradigma di mobilità è tecnologico, piuttosto che meccanico: nel corso della sessione si discuterà della necessità di una governance efficace di sicurezza che assicuri sia security che safety.

Sempre alle **14.00**, la [Clusit Community for Security](#) - il Gruppo di lavoro in cui operano professionisti multidisciplinari attenti ai temi della sicurezza e della compliance - presenterà la quattordicesima pubblicazione redatta dai propri esperti e dedicata alla **Supply Chain Security** nel corso della tavola rotonda [Conoscere e gestire i rischi della catena di fornitura](#).

Alla sessione, moderata da **Alessandro Vallega**, fondatore e chairman della Community, parteciperanno alcuni degli autori per illustrare i rischi di information e cybersecurity della supply chain e come mettere in campo organizzazione e tecnologia per mitigarli, considerando anche il più ampio contesto delle norme da rispettare e delle buone pratiche disponibili. Il volume "**Supply Chain Security**" sarà quindi scaricabile gratuitamente a questo link <https://c4s.clusit.it/>.

A seguire, alle **15.00**, l'agenda di Security Summit prevede la sessione tecnica a cura del Laboratorio di Sicurezza e Reti (LASER) del Dipartimento di Informatica "G. degli Antoni"

dell'Università degli Studi di Milano [Uno sguardo sul mondo della ricerca](#). Il prof. **Danilo Bruschi**, fondatore del Laboratorio nel 1995 - ancora oggi punto di riferimento internazionale per la ricerca nel settore della cybersecurity, primo laboratorio accademico ad occuparsi di Sicurezza cibernetica nel nostro Paese, e tra i primi nel mondo - introdurrà tre importanti risultati recentemente ottenuti dal LASER nell'ambito di progetti ancora in corso di sviluppo: **Cloud e Confidenzialità delle computazioni; Real time patching di sistemi embedded; IoT security**.

La sessione plenaria che chiude Security Summit, in programma **giovedì 16 marzo** alle ore **16.30**, apre infine lo sguardo a uno dei settori più strategici, anche per il nostro Paese: si parlerà infatti di [Cyber Security per lo Spazio: quali rischi e quali peculiarità per la sicurezza oltre l'atmosfera](#). Il flusso di dati spaziali e le attività extra-atmosferiche hanno un forte impatto sulla vita terrestre, per esempio per le connessioni satellitari. La sicurezza in questo ambito risulta quindi fondamentale, a livello governativo e di business. Si confronteranno sul tema **Matteo Lucchetti**, Direttore Cyber 4.0, **Massimo Mercati**, Head of ESA Security Office, ESA Security Authority, DG Service, Gen. B. **Luca Monaco**, COS, Comando Operazioni Spaziali, Col. **Walter Villadei**, Cosmonauta e Capo della Rappresentanza dell'Aeronautica Militare presso la Città di Houston, con la moderazione di **Gabriele Faggioli**, presidente Clusit e **Angelo Tofalo**, CEO di AT Agency.

L'agenda completa di Security Summit Milano è disponibile al sito securitysummit.it, dove è possibile registrarsi per la partecipazione alle diverse sessioni. Organizzato da Clusit e [Astrea](#), Agenzia di Comunicazione ed Eventi specializzata nel settore della Sicurezza Informatica, **Security Summit è a partecipazione gratuita** e consente di acquisire **crediti CPE** (Continuing Professional Education) validi per il mantenimento delle certificazioni CISSP, CSSP, CISA, CISM o analoghe richiedenti la formazione continua.

Nel 2023, dopo Milano, Security Summit farà tappa a Verona (10 ottobre) e a Roma (9 novembre). Sono altresì previsti appuntamenti dedicati ai settori verticali di Energy & Utilities (25 maggio), Healthcare (15 giugno), Manufacturing (26 ottobre).

Clusit è l'Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica. Nata nel 2000 presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Milano, rappresenta oggi oltre 600 organizzazioni, appartenenti a tutti i settori del Sistema-Paese. Clusit collabora con la Presidenza del Consiglio, con diversi Ministeri, Authority, Istituzioni e organismi di controllo, tra cui Polizia Postale e delle Comunicazioni, Arma dei Carabinieri e Guardia di Finanza, Agenzia per l'Italia Digitale, Autorità Garante per la tutela dei dati personali. Svolge inoltre un'intensa attività di supporto e di scambio con Cyber 4.0, il Centro di Competenza nazionale ad alta specializzazione per la cybersecurity e con Associazioni Professionali e Associazioni dei Consumatori, Confindustria, Confcommercio e CNA, con Università e Centri di Ricerca. In ambito internazionale, Clusit partecipa a diverse iniziative in collaborazione con i CERT, i CLUSI, con la Commissione Europea, ENISA (European Union Agency for Cybersecurity), ITU (International Telecommunication Union), OCSE, UNICRI (Agenzia delle Nazioni Unite che si occupa di criminalità e giustizia penale), con le principali Associazioni Professionali del settore, con Università e Centri di Ricerca in oltre 20 paesi. Ulteriori informazioni sulle attività di Clusit sono disponibili sul sito www.clusit.it.

Per ulteriori informazioni si prega di contattare:

Daniela Sarti

Ufficio Stampa Security Summit | Clusit

press@securitysummit.it - dsarti@clusit.it Tel. 335 459432