



**Security Summit, il 9 novembre la Streaming Edition  
e il Manufacturing Security Summit;  
in apertura la presentazione del Rapporto Clusit con i dati del primo semestre 2023**

**Sono aperte le iscrizioni per l'appuntamento di fine anno  
con gli esperti Clusit: nella nuova edizione del Rapporto Clusit  
i dati degli attacchi in Italia e nel mondo,  
come difendersi dalle minacce attuali, gli scenari futuri.**

**Nel pomeriggio il focus sulla cybersecurity nell'industria produttiva italiana,  
con il Manufacturing Security Summit 2023.**

Milano, 24 ottobre 2023 – Tornano **giovedì 9 novembre** - dopo gli eventi dedicati a specifici settori verticali e l'edizione nord-est - gli appuntamenti con **Security Summit Streaming Edition** e con **Manufacturing Security Summit**, il convegno dedicato alla cyber security nelle imprese manifatturiere.

Ad entrambi i convegni il pubblico potrà partecipare in streaming, iscrivendosi al sito [securitysummit.it](https://securitysummit.it). A partire dalle 9.30 sarà possibile seguire la giornata di lavoro coordinata dagli esperti di [Clusit](https://clusit.it), l'Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica, con professionisti, aziende e istituzioni. In apertura, la sessione plenaria **“Come sta evolvendo lo scenario globale e nazionale della cybersecurity nei primi sei mesi del 2023?”** porrà con la presentazione del **Rapporto Clusit 2023** - edizione di metà anno - le basi per l'analisi degli scenari attuali e futuri della cyber security nell'attuale contesto politico, economico e sociale, alla luce dei dati relativi agli attacchi cyber avvenuti nel primo semestre dell'anno.

All'introduzione di **Gabriele Faggioli**, Presidente di Clusit, seguirà una tavola rotonda, moderata da **Alessio Pennasilico**, CTS Clusit, con gli esperti di security di alcuni dei principali fornitori di prodotti e servizi di sicurezza ICT, che arricchiranno il dibattito con esperienze sul campo.

L'agenda della mattinata si concluderà con l'atelier tecnologico **“Microsoft Security Copilot: l'IA al servizio della sicurezza informatica”**, un concreto esempio di come l'Intelligenza Artificiale generativa possa essere utilizzata per migliorare gli interventi dei team di sicurezza aziendali.

Nel pomeriggio, dalle ore 15, si svolgerà nel contesto di Security Summit Streaming Edition **Manufacturing Security Summit 2023**, l'approfondimento “verticale” sulle minacce digitali in ambito industriale/manifatturiero: dal furto di dati sensibili e di proprietà intellettuali al blocco della continuità operativa, alla compromissione della filiera produttiva.

I nuovi standard e le direttive europee (Revisione Direttiva Macchine, NIS2, nuovo NIST CyberSecurity Framework, GAMP5-2nd Edition), che entreranno in vigore nel 2024, rappresentano

**Security Summit Streaming Edition è organizzato da**



un punto di svolta per la Trasformazione Digitale nell'Industria. Gli esperti di Industrie e Utility illustreranno esperienze, possibili approcci e contromisure da adottare nel corso di una tavola rotonda moderata da **Enzo Maria Tieghi**, membro del Comitato Scientifico di Clusit.

Il programma di Security Summit Streaming Edition e di Manufacturing Security Summit è in aggiornamento sul sito [securitysummit.it](https://securitysummit.it).

Con l'organizzazione di Clusit e [Astrea](https://www.astrea.pro), Agenzia di Comunicazione ed Eventi specializzata nel settore della Sicurezza Informatica, **Security Summit Streaming Edition e Manufacturing Security Summit sono a partecipazione gratuita**. Anche grazie a questa modalità, nel 2022 oltre 2000 partecipanti da tutta Italia e da diversi Paesi del mondo hanno potuto accedere ai contenuti più aggiornati in tema di cyber security.

La partecipazione a Security Summit Streaming Edition e a Manufacturing Security Summit è valida per acquisire **crediti CPE** (Continuing Professional Education) per il mantenimento delle certificazioni CISSP, CSSP, CISA, CISM o analoghe richiedenti la formazione continua.

**Clusit**, l'Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica, è 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 e collabora con la Presidenza del Consiglio, con 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, con Start 4.0, Centro di Competenza per la Sicurezza e l'Ottimizzazione delle Infrastrutture Strategiche 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](https://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](https://www.astrea.pro)

**Per ulteriori informazioni si prega di contattare:**

Daniela Sarti

Ufficio Stampa Security Summit | Clusit

[press@securitysummit.it](mailto:press@securitysummit.it) - [dsarti@clusit.it](mailto:dsarti@clusit.it)