



**Clusit, con AIPSA e Utilitalia,
presenta
Energy & Utilities Security Summit 2022**

Nell'epoca del conflitto multidimensionale, esperti e alcuni dei principali attori del mercato si confrontano sull'impatto cyber nel settore energia e infrastrutture critiche.

Appuntamento il 26 maggio in streaming su securitysummit.it

Milano, 17 maggio 2022 – Da anni è inarrestabile il trend di crescita degli attacchi informatici al settore Energia e alle Infrastrutture Critiche, definito uno dei più sensibili nelle diverse dimensioni del rischio cibernetico: l'ultimo Rapporto Clusit¹ evidenzia nello specifico che gli attacchi nel 2021 sono stati oltre il 10% in più rispetto al 2020.

Oggi, al rischio endemico e globale del settore, si somma l'ulteriore esposizione di tutta la filiera nel contesto del conflitto Russo – Ucraino, che si combatte anche nel cosiddetto “quinto dominio”, come viene definito l'ambito della cyber war. La guerra cibernetica sta di fatto esponendo proprio le grandi infrastrutture di produzione, trasporto e distribuzione dell'energia quali obiettivi primari, con i conseguenti rischi di ripercussioni devastanti sui singoli paesi coinvolti, con un potenziale effetto domino su tutto il resto del mondo, in un equilibrio che oggi appare ancora decisamente instabile, tra esigenze di indipendenza e continuità produttiva. La situazione è resa inoltre più complessa dai provvedimenti sanzionatori, ancora in progressiva via di adozione.

[Clusit](https://www.clusit.it), Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica, con [AIPSA](https://www.aipsa.it), Associazione Italiana Professionisti Security Aziendale e [Utilitalia](https://www.utilitalia.it), Federazione delle imprese idriche, energetiche e ambientali, insieme ad alcuni dei principali attori italiani del mercato dell'energia, organizzano nella giornata di **giovedì 26 maggio, a partire dalle ore 10.00, la seconda edizione di [Energy & Utilities Security Summit](https://securitysummit.it).**

Le tre Associazioni proseguono un percorso di impegno volto a creare conoscenza sul tema della sicurezza cyber, unendo forze e risorse, nella convinzione che il settore necessiti di consapevolezza anche con il coinvolgimento di privati ed istituzioni.

Il convegno, che si rivolge alle utilities e aziende italiane dell'energia, metterà a confronto esperti e attori del mercato sulle sfide oggi più rilevanti per la continuità del business delle utilities nella tavola rotonda “**Il Settore Energy in tempi di conflitto multidimensionale. Il fattore cyber**”, con contributi - tra gli altri - di:

- **Alessandro Cattelino**, Responsabile Cybersecurity, Iren SpA
- **Serena Contu**, Head of Data Protection, Corporate Liability Compliance and Ethic Code Values, Eni Plenitude Società Benefit

¹ Il Rapporto Clusit 2022, presentato nel mese di marzo 2022, è giunto alla diciottesima edizione. Frutto del lavoro di oltre un centinaio di professionisti che operano nell'ambito di Clusit, l'Associazione per la Sicurezza Informatica in Italia, fornisce dal 2011 su base semestrale il quadro aggiornato ed esaustivo della situazione globale dei crimini informatici, evidenziando i settori più colpiti, le tipologie e le tecniche d'attacco più frequenti, sulla base degli attacchi gravi di dominio pubblico rilevati ed analizzati nel periodo in esame. Il Rapporto Clusit 2022 può essere scaricato a questo [link](https://www.clusit.it).

- **Massimo Cottafavi**, Global Security & Cyber Defence Dpt., Head of Cyber Security & Resilience, SNAM
- **Alessandro Manfredini**, Direttore Group Security & Cyber Defence del Gruppo A2A
- **Franco Picchioni**, Head of Information & Cyber Security, Gruppo Hera
- **Mattia Sica**, Direttore del Settore Energia, Reti e Tecnologie di Utilitalia

La tavola rotonda sarà moderata da **Andrea Chittaro**, Presidente AIPSA e **Gabriele Faggioli**, Presidente di Clusit.

“Proponiamo questa seconda edizione di Energy & Utilities Security Summit insieme ad AIPSA consapevoli che la condivisione di conoscenza e l’applicazione delle normative – quale, per esempio, quella del Perimetro di sicurezza nazionale cibernetica, che sta oggi prendendo corpo coinvolgendo l’Agenzia per la Cybersicurezza nazionale ed operatori – sono già oggi la base per un’evoluzione del settore in ambito di cyber security. Tuttavia, le minacce derivanti dalla situazione geopolitica attuale, che insiste sugli effetti ancora concreti della pandemia, e la necessità di implementare in maniera efficace anche una logica di sicurezza della supply chain, ci fanno ribadire ancora una volta quanto investimenti in Ricerca e Formazione e, più in generale in iniziative d’impresa nell’ambito della cybersecurity, siano vitali per il settore”, afferma **Gabriele Faggioli, presidente di Clusit.**

“Da oltre 30 anni AIPSA diffonde la cultura della Security attraverso un continuo confronto tra gli esperti del settore, le istituzioni e i professionisti della security aziendale. Con questa seconda edizione del Security Summit proseguiamo insieme a Clusit un percorso volto ad alimentare la conoscenza sul tema, unendo forze e risorse, nella convinzione che il settore necessiti di maggiore consapevolezza tanto sul fronte privato che su quello istituzionale. Un “sistema paese” si qualifica come tale anche dal grado di sinergia che sa creare fra tutti gli attori coinvolti in ambiti così complessi”, dichiara **Andrea Chittaro, presidente di AIPSA.**

“Le Utility avranno un ruolo centrale in molte delle Linee di sviluppo del PNRR, soprattutto per gli investimenti nella transizione verde e nella digitalizzazione dei Servizi. Il PNRR deve essere una occasione per rafforzare sia le infrastrutture fisiche del nostro Paese che il complesso ecosistema di Sicurezza dei servizi essenziali. Le Utility stanno crescendo nella conoscenza e nella strutturazione del contesto Cyber sicurezza. Il sostegno e la collaborazione con Clusit e AIPSA portano valore ad un percorso che, sebbene efficacemente avviato da molti Operatori del comparto Utility, deve trovare la massima espansione nei tempi più brevi possibili”, è la convinzione di **Mattia Sica, Direttore del Settore Energia, Reti e Tecnologie di Utilitalia.**

Energy & Utilities Security Summit 2022 è l’appuntamento annuale dedicato da Clusit a un settore di impatto primario per la sicurezza di dati e informazioni di aziende e cittadini. Giunto alla seconda edizione, con l’organizzazione di [Astrea](#), agenzia specializzata nell’organizzazione di eventi business live e digital nel mondo della sicurezza informatica, Energy & Utilities Security Summit 2022 si sviluppa a partire dall’esperienza ultradecennale di Security Summit per creare uno spazio di approfondimento sui rischi cyber e sulla necessità di gestire gli stessi attraverso un approccio olistico con i protagonisti del mercato.

La partecipazione a Energy & Utilities Security Summit 2022 è gratuita - previa registrazione sul sito di [Security Summit](#) - e consente di acquisire 3 crediti CPE (Continuing Professional Education) validi per il mantenimento delle certificazioni CISSP, CSSP, CISA, CISM o analoghe richiedenti la formazione continua.

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 le 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.

AIPSA è l'Associazione Italiana Professionisti della Security Aziendale (AIPSA), composta ad oggi da più di 700 soci e supportata da oltre 160 aziende italiane ed internazionali, ha lo scopo di valorizzare la figura professionale del Security Manager, diffondere la cultura della Security aziendale ed approfondire lo studio delle principali tematiche ad essa collegate. Fondata nel 1990, l'associazione è attiva nell'organizzazione e nel supporto di molteplici iniziative come eventi, convegni e corsi di formazione volte a promuovere lo sviluppo di una community di professionisti della security accomunati da valori quali innovazione, inclusione, diversity e coinvolgimento dei giovani. AIPSA intrattiene inoltre rapporti con numerosi enti e organismi a livello nazionale e internazionale, con l'obiettivo di realizzare sinergie funzionali al raggiungimento degli obiettivi dell'associazione.

UTILITALIA è la Federazione che riunisce le imprese dei servizi pubblici dell'acqua, dell'ambiente, dell'energia elettrica e del gas in Italia, rappresentandole presso le Istituzioni nazionali ed europee. Mette il suo patrimonio di competenze a disposizione delle associate, delle amministrazioni e dello sviluppo del Paese con l'obiettivo di promuovere le migliori pratiche, gli investimenti, la formazione e l'innovazione nelle imprese dei servizi pubblici. Le circa 450 imprese associate a Utilitalia forniscono oggi servizi idrici a circa l'80% della popolazione, servizi ambientali a circa il 55%, di distribuzione gas ad oltre il 30% e servizi di energia elettrica al 15%, con un valore della produzione pari a 40 miliardi di euro e oltre 90.000 occupati.

Per ulteriori informazioni si prega di contattare

Daniela Sarti

Ufficio Stampa Clusit | Security Summit

dsarti@clusit.it; press@securitysummit.it

Tel. 335 459432