



ASSOCIAZIONE
ITALIANA
INFORMATION
SYSTEMS
AUDITORS



nota anche come

ISACA®

AIEA | Milan Chapter

PRESENTA



Foto di Benjamin Davies su Unsplash

DORA e Cyber Resilience Stress test, NIS2 e IT Identity

Milano, 21 giugno 2024 14.00-18.00

in presenza ed in streaming da

**Auditorium UniCredit Services
Via Livio Cambi, 1**

IL PROGRAMMA

14:00 Saluti e introduzione

Paolo Carcano, PWC

14:10 DORA e Cyber Resilience Stress test: lesson learnt che trascendono il mercato FS

Chiara Ciurleo, EY

14:50 NIS2: evoluzione ed impatto

Alessandro Gentile, KPMG

15:30 IT Identity: nuove tecnologie per l'audit automation

16:20 Coffee Break

16:50 Dibattito con i Relatori

Sessione di domande e risposte

18:00 Conclusioni e networking

LE RELAZIONI

Paolo Carcano, PWC

DORA e Cyber Resilience Stress test: lesson learnt che trascendono il mercato FS

DORA mira a stabilire una chiara baseline per i Regolatori e le Autorità di Vigilanza per la gestione end-to-end ICT e Cybersecurity, inclusa la gestione degli incidenti. Vengono armonizzati gli obblighi per gli stati membri ed innalzato così lo standard dell'Unione nel presidio dei rischi derivanti dalle tecnologie e dalla digitalizzazione, integrando la strategia Europea in ambito Cybersecurity (NIS). Il Regolamento si applica a circa 22.000 società dei Financial Services, ricomprendendo nel perimetro di applicabilità le entità del settore finanziario tradizionale come istituti di credito, borse e stanze di compensazione, gestori di fondi alternativi, compagnie di assicurazione, istituti di pagamento, istituti di moneta elettronica, nonché fornitori di servizi di criptoasset, emittenti di criptoasset ed emittenti di token.

Al fine di una adeguata gestione dei rischi ICT, tra le priorità delle entità finanziarie riveste una fondamentale importanza la definizione di un programma di test di resilienza operativa digitale, al fine del corretto monitoraggio dell'efficacia della strategia di resilienza. I test di resilienza operativa digitale devono essere condotti tenendo in considerazione l'evoluzione delle minacce informatiche, per poter comprendere i livelli di esposizione ai rischi in ambito ICT a cui l'entità finanziaria può essere esposta.

Queste attività hanno portato a lesson learnt che trascendono il mercato Financial Services.

Chiara Ciurleo, EY

NIS2: evoluzione ed impatto

La Direttiva UE 2555/2022 (NIS 2), entrata in vigore il 16 Gennaio 2023 ma ancora in fase di recepimento a livello Nazionale all'interno degli Stati dell'Unione, mira a «garantire un livello comune elevato di cibersecurity nell'Unione in modo da migliorare il funzionamento del mercato interno». La sessione ha l'obiettivo di riprendere i principali punti previsti dalla normativa, enfatizzando gli elementi di novità introdotti rispetto alla Direttiva UE 1148/2016 (NIS) e al Perimetro di Sicurezza Nazionale Cibernetica (PSNC) sia in termini di perimetro che di obblighi previsti per i settori e le aziende impattate, nonché offrire un punto di vista rispetto alle opportunità di intervento finalizzate al raggiungimento del livello di compliance richiesto.

Alessandro Eros Gentile, KPMG

IT Identity: nuove tecnologie per l'audit automation

In un mondo dove la Digital Transformation è sempre più invasiva e la Cyber Resilience sempre più importante, diventa necessario rafforzare la prevenzione dei rischi legati alle identità digitali. La sessione propone un approccio innovativo all'esecuzione automatica di verifiche di audit nell'ambito dell'Identity Access Management. Il mercato offre una pluralità di soluzioni applicative che presentano singolarmente funzionalità interessanti di auditing ma non è presente un'unica applicazione che garantisca un'ampia copertura delle casistiche da indagare unitamente a dei costi di licenza contenuti. Rivolgendosi al settore dei software open-source è invece possibile, mediante un'opportuna orchestrazione di applicativi diversi, raggiungere elevati livelli di efficacia ed efficienza.



I RELATORI

Paolo Carcano, PWC

Dal 2014 è responsabile della Cybersecurity in ambito FS per l'Italia e dal 2023 a livello EMEA. Profonda esperienza nell'ambito della Cyber Security come esperto di governance, compliance a normative di sicurezza/standard di riferimento e Continuità Operativa avendo gestito e coordinato iniziative progettuali all'interno di importanti realtà nazionali e multinazionali con particolare riferimento al mercato dei Financial Services. Dal 2005 supporta i principali gruppi bancari ed assicurativi sui temi relativi all'Information Security Strategy (assessment/benchmark, studi organizzativi, framework documentali), certificazioni di sicurezza (predisposizione di controlli ed indicatori relativi alla ISO 27001:2013/NIST Cyber Security framework), GDPR e Data Protection, Business Continuity, Digital Identity & Endpoint Security. Certificazioni: ITIL (IT Infrastructure Library) V3 Foundation, Lead Auditor ISO 27001

Chiara Ciurleo, EY

Lavora nell'ambito dei servizi di consulenza EY Cyber Security & Digital protection relativi a tematiche di Cybersecurity, Privacy, ICT & Security governance, risk e compliance. Durante le attività progettuali presso clienti del Settore Privato e della Pubblica Amministrazione ha conseguito una significativa esperienza nelle attività di compliance e adeguamento alla normativa vigente in ambito Cybersecurity e Data Protection (es: NIS, Perimetro, GDPR) nonché nelle attività finalizzate al raggiungimento e al conseguimento di attestazioni (es: Report SOC) e certificazioni (es: ISO27001).

Alessandro Eros Gentile, KPMG

Cybersecurity Senior Manager con più di 10 anni di esperienza.

Coinvolto nel team di Information Risk Management si occupa di numerosi incarichi nazionali e internazionali all'interno di diversi settori industriali, spaziando da progettualità di IT Audit a progetti di Risk Management. Ha acquisito una significativa esperienza in diverse aree della Cybersecurity tra cui Network and Application Security, Privacy, Cloud Security, Identity Governance, Access Management e Privilege Access Management.

LUOGO E DATA

Venerdì, 21 giugno 2024

Online sulla piattaforma di Streaming
di AIEA e di persona presso

Auditorium UniCredit Services

Via Livio Cambi, 1 – Milano

Fermata Metro M1 Lampugnano

*Parcheeggio di Corrispondenza ATM
Lampugnano*



ISCRIZIONI

Soci AIEA

Portale delle Sessioni di Studio

<https://portale.aiea.jed.st/>

Se al primo accesso, recuperare la propria ISACA ID (numerica) dal sito ISACA o dalle comunicazioni di iscrizione/rinnovo e farsi inviare la password all'indirizzo preregistrato tramite la funzione

Password dimenticata

Un Socio AIEA invita un Non Socio

Ogni Socio AIEA può invitare un Non Socio, che dovrà registrarsi sul Portale degli **Ospiti AIEA**

<https://web.aiea.jed.st/>

per la chiave di iscrizione consultare la mail inviata ai Soci AIEA.

Soci Associazioni patrocinanti

I Soci delle Associazioni patrocinanti possono partecipare gratuitamente seguendo le indicazioni che sono state fornite loro dalle rispettive Associazioni.

Non Soci

Contattare la segreteria AIEA per associarsi o versare il contributo organizzativo per il singolo evento

Segreteria AIEA



Associazione Italiana Information Systems Auditors

L'Associazione Italiana Information Systems Auditors è stata costituita a Milano nel 1979 con lo scopo di promuovere l'approfondimento dei problemi connessi con il controllo del processo di elaborazione automatica dei dati e di favorire lo sviluppo di metodologie e tecniche uniformi per la loro soluzione.

In particolare, gli obiettivi dell'Associazione sono:

- promuovere un processo di sensibilizzazione di tutti i livelli organizzativi aziendali alla necessità di stabilire adeguati criteri di controllo, di affidabilità dell'organizzazione, Information Systems e di sicurezza dei sistemi;
- ampliare la conoscenza ed esperienza dei suoi oltre 800 membri nel campo dell'IT Governance, IT Security, Information Systems Auditing e Risk Control, favorendo lo scambio di metodologie per lo studio e la soluzione dei problemi inerenti;
- promuovere a livello nazionale la partecipazione alle certificazioni CISA, CISM, CRISC, CDPSE, CGEIT, COBIT, CCAK, CSX, CET e ITCA.

AIEA è associata da 45 anni ad ISACA, primo Capitolo in Europa, diventando nota internazionalmente come



ISACA®

AIEA | Milan Chapter

ISACA® per i suoi oltre 170,000 soci in oltre 188 paesi è per la comunità dei professionisti IT una fonte affidabile di possibilità di networking, certificazioni professionali, conoscenza e standard negli ambiti IT Governance, Cybersecurity, IT Risk e Assurance

www.aiea.it