
CONFIDENZA DIGITALE

ICT: averne fiducia, trarne valore



6-7 ottobre



Centro Congressi Hotel Lombardia

Via Lombardia 68, Milano



Live Online

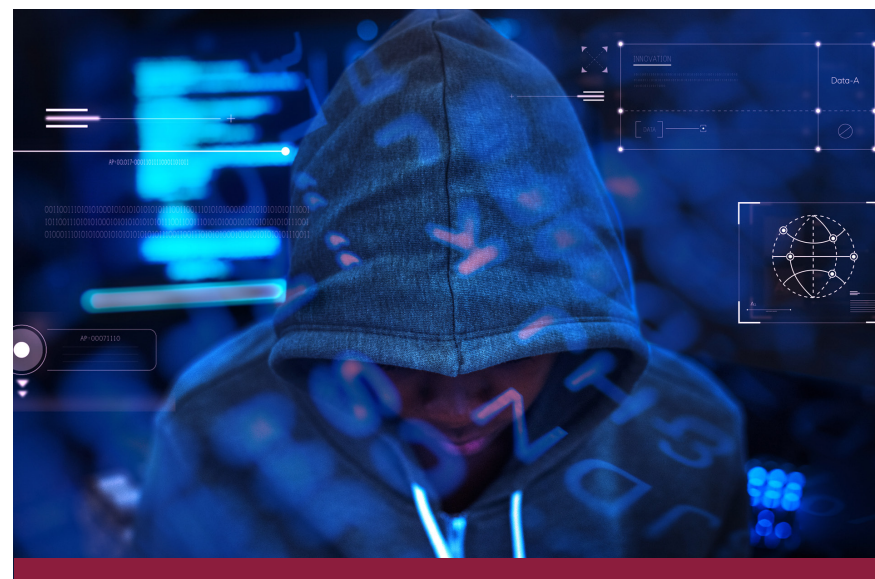
Zoom - Streaming web

Organizzato da



Associazione Italiana IS Auditors
ISACA MILAN CHAPTER

In un modo in cui la cybersecurity, la gestione del rischio, la privacy dei dati, la governance dei sistemi e l'etica giocano un **ruolo critico** nel panorama moderno, ispirare fiducia, diventare affidabile dal punto di vista digitale, poter confidare nei propri sistemi informatici è importante per migliorare la reputazione, le relazioni e **costruire un ecosistema sano, competitivo ed in grado di generare valore.**



***Sappiamo farlo?
Siamo in grado di farlo?
Siamo nelle condizioni di farlo?***

Due giorni per parlarne e confrontarsi.

Giovedì 6 ottobre

- 09:15 - 10:00** Registrazione e Welcome Coffee
- 10:00 - 10:15** Introduzione e saluti | Stefano Niccolini, Presidente AIEA
- 10:15 - 11:15** Trasformazione digitale, nuove tecnologie ed impatti. Italia: a che punto siamo?
- 11:15 - 11:30** Coffee break
- 11:30 - 12:50** Cloud e Dati
- 12:50 - 14:00** Pausa pranzo
- 14:00 - 15:55** Intelligenza Artificiale e AI Act
- 15:55 - 16:25** Coffee break
- 16:25 - 17:45** Resilienza operativa e DORA
- 17:45 - 18:00** Chiusura e arrivederci | Stefano Niccolini, Presidente AIEA

Venerdì 7 ottobre

- 09:00 - 09:30** Registrazione e Welcome Coffee
- 09:30 - 09:45** Introduzione e saluti | Luca Pertile, Vice Presidente AIEA
- 09:45 - 11:15** Privacy & Data Protection
- 11:15 - 11:30** Coffee break
- 11:30 - 13:00** Cyberwar & Cybersecurity
- 13:00 - 14:15** Pausa pranzo
- 14:15 - 17:15** Percorsi di formazione: Formazione AIEA, Certificazioni ed i Certificati ISACA, gruppi di Ricerca e di tavoli di lavoro.
- 17:15 - 17:30** Chiusura e arrivederci | Stefano Niccolini, Presidente 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, CGEIT, CRISC, CDPSE, CobiT, CSX, ITCA, CET.

www.aiea.it



AIEA è da oltre 40 anni Chapter di ISACA, primo Capitolo in Europa

ISACA® per i suoi oltre 165,000 soci in 188 paesi e per la comunità dei professionisti IT è fonte affidabile di possibilità di networking, certificazioni professionali, conoscenza e standard negli ambiti IT Governance, Cybersecurity, IT Risk e Assurance.

ISACA diffonde e mantiene COBIT, il framework di riferimento per la governance e la gestione dell'Enterprise IT, pubblica l'ISACA Journal, eroga le certificazioni:

- CISA – Certified Information Systems Auditor
- CISM – Certified Information Security Manage
- CGEIT – Certified in the Governance of Enterprise IT
- CRISC – Certified in Risk and Information Systems Control
- CSX-P – Cybersecurity Practitioner Certification
- CDPSE – Certified Data Privacy Solutions Engineer
- ITCA – Information Technology Certified Associate
- CET – Certified in Emerging Technology Certification ed i certificati:
 - CCKA – Certificate in Cloud Auditing Knowledge
 - CyberACybersecurity Audit Certificate

www.aiea.it