



Iniziativa:
"Sessione di Studio" a Roma

Gentili Associati,

Il Consiglio Direttivo è lieto di informarVi che, proseguendo nell'attuazione delle iniziative promosse dall'Associazione Italiana Information Systems Auditors volte al processo di miglioramento, di formazione e informazione dei propri associati, ha organizzato un incontro che vedrà l'intervento dei seguenti relatori:

Enrico Micillo	<i>Un approccio strutturato per il Cyber Crime e la compliance privacy nell'era digitale</i>
Giovanni Giammanco	<i>La figura del Data Protection Officer nel nuovo Regolamento Europeo</i>
Luca Savoia	<i>Privacy Impact Analysis - approccio metodologico alla formalizzazione.</i>

L'incontro avrà luogo a:

Roma, 25 maggio 2017

Presso

Hotel Nord Nuova Roma

Via G. Amendola 3, Stazione Termini, 00185 Roma (RM)

come da agenda allegata. La modalità di iscrizione alle Sessioni di Studio sarà come sempre gestita attraverso la piattaforma web accessibile al seguente indirizzo:

<http://videosessioni.aiea.jed.st/>

*La sessione, come sempre, è gratuita per gli associati; la partecipazione è estensibile, inoltre, ai non Soci, che intendano associarsi ad AIEA per l'anno 2017 (istruzioni sul sito www.aiea.it). Per aderire alla Sessione di Studio Vi chiediamo perciò di accedere alla piattaforma e confermare la Vostra partecipazione, **entro e non oltre il***

23 maggio p.v.

*Ricordiamo che la partecipazione all'evento corrisponde sino a **4 ore** di credito nell'ambito del programma CISA/CISM/CGEIT/CRISC Continuing Education (CPE).*

Vi Aspettiamo!

Il Consiglio Direttivo

Roma, maggio 2017



Abstract delle relazioni

Enrico Micillo

◆ ***Un approccio strutturato per il Cyber Crime e la compliance privacy nell'era digitale***

Le Organizzazioni stanno affrontando un'importante trasformazione digitale che richiede di indirizzare la Cyber Security come una delle maggiori priorità per far fronte ai numerosi cambiamenti in atto in termini di servizi sempre più digital-oriented. La definizione e l'adozione di un framework relativo alla Cyber Security rappresenta uno dei principali elementi che consente di proteggere in maniera strutturata l'organizzazione da eventuali attacchi cyber e al tempo stesso garantire la compliance ai nuovi requisiti previsti dal GDPR. In tale contesto la Cyber Security non rappresenta solo l'implementazione di tecnologie di prevenzione e risposta ad attacchi cyber ma una strategia end-to-end di protezione dei propri asset, che richiede l'attuazione di appropriate misure organizzative, metodologiche, operative e tecnologiche al fine di salvaguardare il patrimonio informativo, finanziario e reputazionale delle Organizzazioni.

Giovanni Giammanco

◆ ***La figura del Data Protection Officer nel nuovo Regolamento Europeo***

Il Regolamento Europeo sulla protezione dei dati personali (General Data Protection Regulation, GDPR) prevede la figura del Data Protection Officer (DPO). La designazione di tale soggetto, oltre ad essere in alcuni casi obbligatoria, potrà portare benefici in termini focalizzazione sul rispetto della normativa e facilitazione delle iniziative ed attività necessarie per adempiere agli obblighi imposti dal Regolamento. Questo intervento affronta temi utili per operare le scelte necessarie per l'introduzione di questa figura, nuova per la normativa nazionale. In particolare si analizzano i requisiti normativi, la definizione del corretto posizionamento organizzativo e i rapporti con gli altri organismi di controllo (Collegio Sindacale, Organismo di Vigilanza, ecc.) e con l'autorità garante.

Luca Savoia

◆ ***Privacy Impact Analysis - approccio metodologico alla formalizzazione***

Nella recente Guida all'applicazione del Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali pubblicata dal Garante della Privacy viene enfatizzato l'approccio basato sul rischio indicando cosa cambia rispetto al passato e l'impatto che questo cambiamento pone anche nei rapporti tra aziende e Garante stesso. L'obiettivo dell'intervento è illustrare una proposta di metodologia grazie alla quale il titolare del trattamento possa efficacemente essere in grado di dimostrare di aver eseguito e formalizzato correttamente la "Privacy Impact Analysis" (PIA o DPIA) e le attività ad essa connesse.



Abstract delle relazioni

Enrico Micillo (EY)

Senior Manager all'interno della Service Line IT Risk e Assurance per i servizi di consulenza in ambito IT Security, Governance & Compliance e IT Audit. Laureato in ingegneria delle Telecomunicazioni, è membro AIEA in possesso delle certificazioni Cobit 5, CISM e Lead Auditor ISO 27001. Ha maturato una significativa esperienza in ambito security advisory, supportando i Clienti nell'indirizzare le esigenze di Cyber Security e Compliance. In EY ha condotto e svolge attualmente numerose attività progettuali per la predisposizione, conduzione e monitoraggio di campagne di verifica in ambito Security & Compliance per Grandi Clienti Italiani, su temi quali GDPR, eIDAS, Resilienza delle Reti, Certification Authorities, SPID, ecc. Professionalmente attivo nel supportare l'indirizzamento e l'esecuzione delle evoluzioni legate al GDPR all'interno di contesti cliente di differenti Industry.

Giovanni Giammanco (Eni)

Laureato in economia e commercio, ha iniziato la sua carriera lavorativa in KPMG occupandosi inizialmente di revisione contabile e successivamente di IT audit all'interno del gruppo di Information Risk Management. Nel corso degli anni ha maturato significative esperienze in governance, gestione dei rischi e controllo interno con focus sulle tematiche di ICT. Dal 2007 lavora in Eni, occupandosi di internal audit. E' certificato CISA e CRMA.

Luca Savoia (Mazars)

Luca è socio per i servizi IT Audit e Advisory di Mazars Italia S.p.A. Ha una pluriennale esperienza sui servizi alle aziende nell'ambito dell'Information Technology ed è in particolare un esperto sugli impatti e sui rischi che le nuove normative hanno nei sistemi informativi e nelle procedure aziendali. Nel corso degli anni ha coordinato e coordina presso grandi clienti industriali e bancari progetti di IT Audit/Assurance (ISAE3402, ISAE3000, ecc.), così come progetti di valutazione, definizione e implementazione di Modelli di Governance, Sicurezza, Compliance e Data Analytics.



PROGRAMMA

14.00	Registrazione dei partecipanti
14.15	Apertura dei lavori
14.30	Enrico Micillo Un approccio strutturato per il Cyber Crime e la compliance privacy nell'era digitale
15.30	Giovanni Giammanco La figura del Data Protection Officer nel nuovo Regolamento Europeo
16.30	Coffee Break
16.45	Luca Savoia Privacy Impact Analysis - approccio metodologico alla formalizzazione
17.45	Dibattito con i relatori
18.00	Termine dei lavori