



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 **in collaborazione con KPMG e H3G** che vedrà l'intervento dei seguenti relatori :

<b>Daniele Piacitelli (KPMG)</b>	Data & Analytics
<b>Roberto Apollonio (H3G)</b>	Identity Management
<b>Massimo Ramoni (H3G)</b>	
<b>Nicola Paolino (KPMG)</b>	Data Protection

L'incontro avrà luogo a:

**Roma, 9 novembre 2016**

Presso

**KPMG**

**Via Ettore Petrolini 2, Roma (RM)**

come da agenda allegata.

Proseguendo nelle azioni finalizzate a migliorare i servizi offerti agli associati, utilizzeremo la nuova modalità di iscrizione alle Sessioni di Studio 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 ai non Soci, che intendano associarsi ad AIEA per l'anno 2016:

[http://www.aiea.it/html/prima\\_iscrizione.html%20](http://www.aiea.it/html/prima_iscrizione.html%20).

Per aderire alla Sessione di Studio Vi chiediamo perciò di accedere alla piattaforma e confermare la Vostra partecipazione, **entro e non oltre il**

**7 Novembre p.v.**

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

Vi Aspettiamo!

Il Consiglio Direttivo

Milano, **Novembre 2016**

## Abstract delle relazioni

### Daniele Piacitelli

#### ◆ *Data & Analytics*

La mole di dati all'interno delle aziende comporta una sfida continua per una loro gestione efficace anche nell'ambito delle attività di audit ed implica sempre di più l'esigenza di avere a disposizione strumenti flessibili che permettano di svolgere analisi mirate. L'adozione di un approccio di audit supportato dal Data & Analytics consente il raggiungimento degli obiettivi di controllo prefissati e presenta notevoli benefici sia in termini di efficienza che di valutazione dei rischi. L'adozione di tali tecniche, supportate da strumenti informatici flessibili ed affidabili consente di accrescere l'efficienza del monitoraggio continuo dei processi in scope, le attività di audit a frequenza periodica nonché l'analisi massiva di dati transazionali per l'individuazione di potenziali rischi di frode.

### Roberto Apollonio e Massimo Ramoni

#### ◆ *Identity Management*

La gestione del ciclo di vita delle utenze sui sistemi aziendale rappresenta una sfida continua cui sono sottoposte tutte le aziende. Il tema si complica all'aumentare del numero degli utenti accreditati e dei sistemi impattati che quasi sempre implicano il proliferare delle procedure interne. Il workflow approvativo a più livelli spesso pone il problema della distanza organizzativa tra il richiedente e chi deve autorizzare l'utenza che non ha i mezzi per comprendere l'appropriatezza della stessa. L'introduzione ed il continuo miglioramento delle soluzioni di Identity Management sta dando alle organizzazioni uno strumento molto potente per affrontare i rischi sopra esposti anche se il beneficio atteso dall'implementazione della soluzione può essere annullato dall'incapacità dell'organizzazione di adottare soluzioni di questo tipo.

Obiettivo dell'intervento è presentare una modalità di realizzazione di un modello di gestione degli accessi ai sistemi basato sui ruoli e condividere l'esperienza diretta vissuta durante la fase di implementazione in una realtà del mondo telco.

### Nicola Paolino

#### ◆ *Data Protection*

Con la recente approvazione, da parte del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'Unione Europea, del testo del nuovo Regolamento Europeo sulla protezione dei dati personali, si conclude un iter legislativo durato oltre 4 anni. Il Regolamento rafforza i diritti dei cittadini europei e offre loro un concreto strumento per il controllo dei propri dati personali. Definisce inoltre un quadro unificato di regole per tutta l'Unione Europea, che pone le imprese in condizione di parità e consente di trarre il massimo vantaggio dal mercato unico digitale. Le aziende dovranno adeguarsi alle nuove disposizioni, non solo per evitare pesanti sanzioni, ma anche per essere più competitive.

L'obiettivo dell'intervento è di illustrare le principali novità che devono essere rispettate in materia di trattamento dei dati personali e sicurezza delle informazioni focalizzandoci sulle progettualità direttamente vissute in ottica di recepimento ed implementazione di alcune di tali disposizioni.

## Relatori

### **Roberto Apollonio (H3G)**

Laureato in Ingegneria Elettronica presso l'Università degli Studi di Bari, dal 1989 ad oggi ha lavorato per Finsiel, Wind e 3 Italia.

Si occupa sin da subito di temi di Information Technology con incarichi di responsabile per lo sviluppo di architetture di sistema, di reti locali e geografiche. In seguito estende le proprie competenze all'Information Security acquisendo know-how sui principali temi di sicurezza logica e portando a termine rilevanti esperienze in tale ambito.

Dal 2001 al 2004 indirizza il proprio percorso professionale nell'area della Security Governance acquisendo le certificazioni CISA e CISM, accrescendo la propria esperienza nelle metodologie e tecniche di audit e passando definitivamente in tale area nel 2005.

Da gennaio 2009 è responsabile della funzione Internal Audit di 3 Italia e membro interno dell'Organismo di Vigilanza.

### **Nicola Paolino (KPMG)**

Laureato in Informatica presso l'università di Roma "La Sapienza" dal 2007 lavora in KPMG.

Manager della Line of Service "Information Risk Management" nel corso della sua attività professionale si è occupato della realizzazione e gestione di progetti relativi ai servizi di "IT Audit & Compliance", "Information Security Governance" e "Cyber Security".

### **Daniele Piacitelli (KPMG)**

Laureato in Ingegneria Gestionale presso l'università di Roma "Sapienza" e dal 2007 lavora in KPMG. Nel corso della sua attività professionale si è occupato principalmente di IT audit, attestation e supporto ad attività di reingegnerizzazione dei processi aziendali sia da un punto di vista procedurale che tecnologico.

### **Massimo Ramoni (H3G)**

Laureato in Ingegneria delle Tecnologie Industriali presso il Politecnico di Milano con tesi presso il CNR, dal 1992 ad oggi ha lavorato per Oikos (consulenza direzionale), Origin e 3 Italia.

Nei primi anni d'attività si è occupato di progetti direzionali in ambito tecnico, marketing e vendite per primarie multinazionali sviluppando competenze nella progettazione ed implementazione di DB relazionali e nella gestione di progetti complessi. Successivamente ha approfondito le competenze nella progettazione ed implementazione di DB multidimensionali e di KPI e Balance Scorecard.

Dal 2001 si è occupato di programme management in area tecnica prima nell'ambito NTW e successivamente in quello ICT. Dal 2009 è entrato a fare parte della funzione Internal Audit di 3 Italia occupandosi delle tematiche tecniche e approfondendo in particolare le tematiche di Data Privacy e User Management. Dal 2012 è certificato CISA.



## PROGRAMMA

14.00	Registrazione dei partecipanti
14.15	Apertura dei lavori
14.30	<b>Daniele Piacitelli</b> <b>Data &amp; Analytics</b>
15.30	<b>Roberto Apollonio e Massimo Ramoni</b> <b>Identity Management</b>
16.30	<b>Coffee Break</b>
16.45	<b>Nicola Paolino</b> <b>Data Protection</b>
17.45	Dibattito con i relatori
18.15	Termine dei lavori