



Iniziativa:

"Sessione di Studio" a Roma

*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 Pangea Formazione, Veritas, e Protiviti** che vedrà l'intervento dei seguenti relatori:*

Fabio S. Priuli (Pangea Formazione)	<i>Metodi probabilistici bayesiani in contesto aziendale: prevenzione delle frodi ed altri casi di successo</i>
Giancarlo Butti	
Fabio Giorgio (Veritas)	<i>Business Continuity e Disaster Recovery: ma le aziende italiane sono pronte?</i>
Giuseppe Blasi (Protiviti)	<i>Social media e rischio reputazionale</i>

L'incontro avrà luogo a:

Roma, 15 giugno 2016

Presso

HSPI SPA

Viale Vittorio Emanuele Orlando 75, 00185 Roma (RM)

come da agenda allegata.

Per i soci AIEA capitolo di Milano è possibile aderire alla Sessione di Studio attraverso la piattaforma web accessibile al seguente indirizzo:

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

Per i non soci è necessario inviare una mail al seguente indirizzo:

aiea@aiea.it

*Vi chiediamo di confermare la Vostra partecipazione, **entro e non oltre il***

13 Giugno 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, Maggio 2016

Abstract delle relazioni

Fabio S. Priuli (Pangea Formazione) e Giancarlo Butti

♦ ***Metodi probabilistici bayesiani in contesto aziendale: prevenzione delle frodi ed altri casi di successo***

Le decisioni che prendiamo quotidianamente sono spesso carenti e fallaci, a causa di errori dovuti ad un incompleto utilizzo delle informazioni a disposizione o ad una applicazione imperfetta delle stime di probabilità di eventi complessi. Strumenti quantitativi come quelli basati sull'approccio probabilistico bayesiano offrono un efficace supporto a coloro che sono chiamati a prendere decisioni importanti in ambito aziendale, industriale o strategico, fornendo valutazioni consistenti e coerenti delle incertezze "in gioco".

L'intervento offre una panoramica dell'esperienza di sviluppo di modelli previsionali e tool decisionali, in ambiti che variano dall'enterprise risk management al CRM, dal capacity planning alla sentiment analysis sulla base di dati social. Un particolare focus sarà dedicato, dopo una breve presentazione delle principali frodi nell'ambito delle telco, agli sviluppi nell'ambito dell'individuazione delle frodi e della manutenzione predittiva di asset tecnologici.

Fabio Giorgio (Veritas)

♦ ***Business Continuity e Disaster Recovery: ma le aziende italiane sono pronte?***

Per gestione della continuità operativa si intende la capacità dell'azienda di continuare ad esercitare il proprio business a fronte di eventi avversi che possono colpirla. Oggi esercitare il proprio business significa utilizzare mezzi informatici, per cui se si vuole avere la sicurezza di affrontare al meglio le avversità, bisogna tenere in considerazione i processi e le procedure per mantenere resilienti le proprie infrastrutture e proteggere i dati aziendali in caso di disastro. E' dunque necessario definire il Disaster Recovery Plan, che si configura come un sottoinsieme del più generale Business Continuity Plan. L'intervento, partendo da queste considerazioni generali, illustrerà, le principali sfide, e le relative soluzioni tecnologiche disponibili, che le aziende devono affrontare per definire un approccio concreto, valido e ripetibile per la gestione del Disaster Recovery delle risorse aziendali più importanti: le informazioni.

Giuseppe Blasi (Protiviti)

♦ ***Social media e rischio reputazionale***

I Social Media rappresentano un'evoluzione nelle modalità di diffusione e di condivisione di informazioni e contenuti; l'accesso real-time all'user-generated content consente a lavoratori e aziende di utilizzare canali innovativi in grado di velocizzare la comunicazione e agevolare la collaborazione.

Questa innovazione dirompente abilita moderni meccanismi di comunicazione che richiedono però delle decisioni puntuali da prendere nella gestione di questi nuovi flussi. Tali strumenti, supportati da una diffusione capillare derivante dal coinvolgimento e da strumenti easy-to-use e fun-to-use, da un lato offrono alle aziende notevoli opportunità in grado di aumentare il valore del brand, dall'altro introducono nuovi fattori di vulnerabilità e di rischio, spesso legati alla reputazione aziendale; questi ultimi sono da presidiare al fine di minimizzare eventuali impatti di business, attraverso l'impostazione di un modello di gestione e risposta ai rischi.

Relatori

Fabio S. Priuli (Pangea Formazione)

Si è laureato in Matematica a Brescia ed ha conseguito in seguito il Dottorato di Ricerca in Analisi Funzionale presso la Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste.

Tra il 2006 ed il 2014 ha svolto ricerche nell'ambito della teoria dei giochi applicata all'economia e della matematica applicata a problemi industriali e di flussi stradali e pedonali presso l'NTNU di Trondheim (Norvegia), l'Università di Padova, l'Università di Roma Tor Vergata e l'Istituto per le Applicazioni del Calcolo M. Picone del C.N.R.

Dal 2014 lavora come Data Scientist presso Pangea Formazione, occupandosi di vari progetti principalmente nel settore delle telecomunicazioni, e dal 2015 è anche responsabile delle attività formative dell'azienda.

Giancarlo Butti

Master di II livello in Gestione aziendale e Sviluppo Organizzativo (MIP Politecnico di Milano).

Si occupa di ICT, organizzazione e normativa dai primi anni 80.

Security manager ed auditor presso gruppi bancari; consulente in ambito sicurezza e privacy.

Membro della faculty di ABI Formazione svolge corsi presso numerosi enti.

Ha pubblicato oltre 600 articoli, 19 fra libri e white paper, 6 opere collettive in ambito di ABI LAB, Oracle Community, Rapporto CLUSIT 2016. Socio e proboviro di AIEA e socio CLUSIT.

Partecipa ai gruppi di lavoro di ABI LAB, ISACA-AIEA, Oracle Community for Security, UNINFO. Fra i coordinatori di www.europrivacy.info.

Certificato/qualificato LA BS 7799, LA ISO /IEC27001, CRISC, ISM e DPO.

Fabio Giorgio (Veritas)

Laureato in Ingegneria Informatica presso l'Università degli Studi di Palermo, con tesi in Ingegneria del Software in collaborazione con l'Universidad Politecnica de Valencia, Fabio Giorgio entra in Accenture nel 2005 all'interno della business unit che sarà poi acquisita da EMC come divisione di consulenza. In tale realtà si occupa della pre-vendita e gestione dei progetti di Backup, Business Continuity, Disaster Recovery e Security. Nel giugno 2011 entra in Symantec dove ricopre il ruolo di Senior Pre-Sales, con specializzazione sulle soluzioni di protezione dei dati.

A seguito della scissione da Symantec della Business Unit che si occupa della disponibilità e gestione dei dati, da Ottobre 2015 ricopre il ruolo di Senior Solution System Engineer per Veritas, dove si occupa della pre-vendita di soluzioni di Information Availability ed Information Governance.

E' certificato VMware VSP/VTSP, CRISC, CISA, Lead Auditor ISO/IEC 27001:2005, Lead Auditor ISO/IEC 14001:2005, ITIL Foundation v3.

Giuseppe Blasi (Protiviti)

Senior Manager dell'area Technology Risk presso l'ufficio di Milano, ha maturato un'importante esperienza professionale nell'ambito dell'IT Audit, IT Security & Privacy, Business Continuity e del Risk Management, comprendendo l'analisi e la valutazione di soluzioni per la conformità relativamente alla Sarbanes Oxley, Segregation of Duties (SoD), General IT Control e Application Control Effectiveness. E' certificato CISA, CGEIT e CRISC oltre ad avere un master in Business Administration.

E' responsabile per lo sviluppo e l'erogazione dei servizi di IT Audit e ha contribuito, internamente e



Capitolo di Milano

nell'ambito di associazioni di settore, allo sviluppo di materiale relativo alla gestione dei Social Media e del Rischio Reputazionale. Ha oltre 13 anni di esperienza in importanti progetti nell'ambito dell'Internal Audit e valutazione del sistema di controllo interno, dei Sistemi Informativi dell'IT Strategy & Organization, IT Governance, Technology Risk Management e la definizione di Soluzioni Infrastrutturali e di Networking.

PROGRAMMA

14.00	Registrazione dei partecipanti
14.15	Apertura dei lavori
14.30	Fabio S. Priuli (Pangea Formazione) e Giancarlo Butti Metodi probabilistici bayesiani in contesto aziendale: prevenzione delle frodi ed altri casi di successo
15.30	Fabio Giorgio (Veritas) Business Continuity e Disaster Recovery: ma le aziende italiane sono pronte?
16.30	Coffee Break
16.45	Giuseppe Blasi (Protiviti) Social media e rischio reputazionale
17.45	Dibattito con i relatori
18.15	Termine dei lavori