



# **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 membri nel campo dell'Information System Auditing, favorendo lo scambio di metodologie per lo studio e la soluzione dei problemi inerenti;
- promuovere a livello nazionale la partecipazione degli I.S. Auditor, alla certificazione C.I.S.A..

## **Comitato Direttivo**

Silvano Ongetta, CISA - Emanuele Boati, CISA - Francesco Galli, CISA  
Agatino Grillo, CISA - Gianluigi Moxedano, CISA - Orillo Narduzzo, CISA  
Aureliana Radaelli, CISA - Angelo Rodaro, CISA - Donatella Rosa  
Arturo Salvatici - Enzo Toffanin, CISA



# CONVEGNO NAZIONALE DI INFORMATION SYSTEMS AUDITING

## “IT Governance”



Organizzato da:

**Associazione Italiana  
Information Systems Auditors**



*Information Systems  
Audit and Control  
Association*

**Con il patrocinio del Comune di Genova**



**Sala Convegni - Star Hotel President - Genova  
22 - 23 - 24 Maggio 2002**



# “IT Governance”

Coordinamento: **Silvano Ongetta, CISA**  
Presidente AIEA

Il XVI° Convegno dell'AIEA costituisce il momento centrale di una serie d'iniziative con le quali stiamo approfondendo il tema dell'IT Governance. Un tema importante promosso, a livello mondiale, tanto che l'ISACA ha fondato l'IT Governance Institute.

Sospinto, infatti, dalla legislazione che ha delineato le norme per la Corporate Governance, il governo dell'IT è diventato un elemento sempre più critico per il successo delle organizzazioni. Per riprendere un nuovo ciclo economico positivo, è necessario considerare adeguatamente anche l'impatto dell'IT sugli obiettivi aziendali e sul successo stesso delle imprese che dall'IT sono sempre più condizionate.

Uno dei contributi originali di ISACA, è certamente costituito da CobiT, uno dei suoi volumi è dedicato alle Managements Guidelines che forniscono un quadro di riferimento e un metodo per la valutazione dell'IT. Con l'uso dei Key Goal Indicators, dei Critical Success Factors, dei Key Performance Indicators e del Maturity Model, i manager possono determinare il posizionamento dell'IT della propria azienda, dove desiderano arrivare e quali passi sono necessari per consentirne l'evoluzione.

Nell'economia dell'informazione le aziende di successo integrano l'IT con le strategie aziendali, con la cultura e con l'etica al fine di ottimizzare il valore delle informazioni, di perseguire gli obiettivi aziendali e di capitalizzare le tecnologie.

L'IT, a lungo ritenuta solo uno strumento, deve ora essere considerata parte integrante delle strategie. I top manager sono d'accordo nell'affermare che l'allineamento strategico fra gli obiettivi informatici e quelli aziendali è uno dei più importanti fattori di successo. L'IT Governance concorre, infatti, a incrementare il vantaggio competitivo fornendo con efficienza ed efficacia sia l'infrastruttura sia le informazioni con affidabilità e sicurezza.

Se pertanto l'IT ha come obiettivo il garantire che le informazioni e la relativa tecnologia supportino il business, occorre anche che le risorse informatiche siano usate responsabilmente e i rischi gestiti appropriatamente. Per perseguire questi obiettivi l'IT è organizzato in processi caratterizzati da pianificazione e organizzazione, acquisizione e sviluppo, erogazione e assistenza, e monitoraggio; con due scopi specifici: gestire i rischi per garantire la sicurezza, l'affidabilità e il rispetto delle norme, e conseguire benefici incrementando l'efficienza e l'efficacia. Il processo di reporting delle attività informatiche infine permette di controllarle per re-indirizzare opportunamente i processi e ricominciare il ciclo.

Durante le giornate del Convegno saranno approfondite le motivazioni dell'IT Governance senza tralasciare alcuni temi tecnici e sarà dato spazio ad argomenti importanti per lo sviluppo della nostra professione.

Come per gli altri appuntamenti annuali gli interventi di questo nostro XVI° Convegno Nazionale includono la tradizionale tavola rotonda orientata all'IT Governance, evidente filo conduttore di tutti gli interventi.

Anche quest'anno, al termine della prima giornata dei lavori, è indetta l'Assemblea degli associati, per offrire la possibilità di parteciparvi a tanti colleghi, che per impegni di lavoro non potrebbero presenziare a tutti e due questi importanti momenti associativi.

## Programma

### PRIMA GIORNATA

8.30-9.15	Ricevimento e registrazione dei partecipanti	
9.15	Benvenuto ai partecipanti e apertura lavori	Silvano Ongetta Presidente AIEA
	Saluto del Sindaco di Genova	Giuseppe Pericu
9.45-11.00	TAVOLA ROTONDA "IT Governance "	
	Mario Salvatori	Azienda Banca
	Stefano Uberti Foppa	ZeroUno
	Francesco Pusateri	Unicredito
	Paolo Schiavon	P.Ass.Cube
	Giuliano Peri	Intesa BCI
11.00-11.30	Pausa caffè	
11.30-12.15	IT Governance	Eric Guldentops, ISACA
12.15-13.00	Audit in ambiente SAP	Antonio Schiavi, ENEL Fulvio De Luca, ENEL
13.00	Colazione	
Coordinamento: Aureliana Radaelli		
14.30-15.15	Presentazione delle proposte degli espositori	

15.15-16.00	Scrivere vuol dire scegliere	Sergio Di Paolo, Words
16.00-16.30	Pausa caffè	
16.30-17.15	Valutazione della sicurezza nell'Information Technology	Piero Giagnoni, Consiel
17.15-17.45	Presentazione Gruppi di Ricerca AIEA	
18.00-19.00	Assemblea dei soci	
20.00	Cena Sociale	

## **SECONDA GIORNATA**

Coordinamento: Donatella Rosa

9.30-10.15	Come formare il personale in azienda per aumentare la sensibilizzazione alla sicurezza	Fabrizio Baiardi Università di Pisa
10.15-11.00	La sicurezza integrata	Claudio Faraguti, Banca Cardine Gustavo Tirini, Banca Cardine
11.00-11.45	Pausa caffè	
11.45-12.30	La valutazione dei rischi e dei controlli come strumento di IT Governance	Simona Napoli, KPMG
12.30	Colazione	
14.30-17.00	Tre sessioni parallele	
	1. Utilizzare il codice etico come strumento di prevenzione (azioni da svolgere, responsabili, finalizzazione)	Giovanni Ziccardi Università Statale Milano
	2. Come comunicare senza compromettere la sicurezza della posta elettronica, quali controlli	Danilo Bruschi Università Statale Milano
	3. Come utilizzare la statistica, campioni rappresentativi	Riccardo Bauer Università Bicconi Milano
17.00-17.30	Pausa caffè	
17.30-18.30	I relatori rispondono	
20.00	Cena Sociale	

## **TERZA GIORNATA**

Coordinamento: Francesco Galli

9.30-10.15	Come poter meglio collaborare con la Polizia in caso di indagini telematiche	Tommaso Palumbo Servizio Polizia Postale delle Comunicazioni
10.15-11.00	Operational Risk	Hendrick Ceulemans Presidente Belux Chapter
11.00-11.30	Pausa caffè	
11.30-12.15	Il controllo da parte delle aziende e la tutela della privacy e dello statuto dei lavoratori	Cesare Triberti Studio Triberti
12.15-12.30	Breve saluto di commiato	Silvano Ongetta Presidente AIEA

*Gli oratori e gli argomenti trattati al Convegno, sono quelli espressi all'atto dell'iscrizione. L'AIEA si riserva però il diritto di recedere o modificare il programma stesso per cause non dipendenti dalla propria volontà. I relatori del Convegno e il materiale distribuito, sono preposti al miglioramento in materia di controllo dell'IS Audit. L'uso di questi strumenti e la professionalità dei nostri relatori non copre i rischi inerenti la pratica professionale.*

*I contenuti delle relazioni e le posizioni espresse dai relatori nel corso delle sessioni non riflettono necessariamente la posizione AIEA sugli argomenti trattati.*