

“L’Information System @uditing nell’era della Net-Economy”

Coordinamento: Silvano Ongetta, CISA

Presidente AIEA

I mercati aperti e la sempre maggiore necessità di competere su terreni più ampi e in situazioni geograficamente illimitate, ha reso il sistema informativo sempre più centro della vita aziendale e dispensatore di enormi quantità di dati da smistare, ricevere e trattare in tempi sempre più brevi.

Passo conseguente è la necessità d’integrazione, di scambio di informazioni tra livelli diversi e tra sistemi non omogenei. E’ la fase che già oggi stiamo vivendo: la crescita esponenziale delle reti e degli strumenti di comunicazione, la nascita continua di banche dati accessibili da ogni dove e da chiunque, la capacità di trattare informazioni con velocità insperate utilizzando computer tascabili o cellulari, sono tutti fenomeni che consentono di parlare di rete e concretamente di villaggio globale. Un villaggio dove la risorsa informazione è e sarà sempre più disponibile a tutti, dove l’integrazione tra stato (in senso lato), azienda e individuo è “globale”.

La disponibilità di apparecchiature di qualsiasi tipo, multi-funzione, grafiche, sonore, con capacità di memorizzazione e di archiviazione quasi illimitate è un presente ormai tangibile in modo diffuso e pronto per l’utenza finale. Tutto ciò sta cambiando i rapporti tra cittadino e potere politico, tra individuo e mondo economico, tra cliente e burocrazia ed ha evidenti ricadute anche nei contenuti e nel ruolo della nostra professione. Il linguaggio binario dei computer costituisce un labirinto ma offre anche un idioma comune che supera e cancella le barriere tra culture millenarie, fino a pochi anni fa tenute separate e non comunicanti.

E’ una rivoluzione che stiamo vivendo; è il primo passo verso il villaggio/sito dove tutti possono comunicare con chiunque altro, dove la risorsa primaria è costituita dall’informazione e dove la Rete rende disponibili metodi e strumenti per condividere, in modo sempre più economico e veloce, enormi quantità di informazioni.

Siamo convinti però che sia necessario domandarsi se tutto sia veramente sotto controllo, se i rischi siano stati valutati e se e in quale modo noi IS Auditor siamo preparati ad affrontare questi cambiamenti radicali.

Come per gli altri appuntamenti annuali gli interventi di questo nostro XV° Convegno Nazionale includono la tradizionale tavola rotonda orientata al tema di grande attualità di cui si accennava, che sarà un po’ il filo conduttore delle varie sessioni, risultati di ricerche e numerose testimonianze aziendali.

Quest’anno per la prima volta, al termine dei lavori della seconda giornata del Convegno, 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. In tale occasione saranno proposte e votate alcune modifiche allo Statuto, affinché in futuro si possa disporre di uno strumento aggiornato, in linea con i tempi e utile ad affrontare le nuove sfide che ci attendono.

Programma

PRIMA GIORNATA

ore

- | | | |
|---------------|--|--|
| 8,30 - 9,15 | Ricevimento partecipanti e iscrizioni | |
| 9,15 - 9,45 | Benvenuto ai partecipanti e apertura lavori | Silvano Ongetta, CISA
Presidente AIEA |
| | Saluto del Magnifico Rettore dell’Università degli Studi Parthenope di Napoli | Gennaro Ferrara |
| 9,45 - 11,00 | Tavola Rotonda: “Maggiori volumi e velocità nel trasferimento automatico delle informazioni: rischi e controlli”
<i>Coordinamento: Fulvio Berghella - Euros</i>
Partecipanti:
Paolo Santolamazza <i>Netsiel/Telecom</i>
Luigi Giordano <i>H3G</i>
Gaetano Brusati <i>G.R.T.N.</i>
Lina Mariniello Fiume <i>Università Parthenope di Napoli</i>
Fulvio Berghella <i>Euros</i> | |
| 11,00 - 11,30 | Coffee break | |
| 11,30 - 12,30 | Tavola Rotonda: “Maggiori volumi e velocità nel trasferimento automatico delle informazioni: rischi e controlli”
Dibattito | |
| 12,30 | Colazione | |

Sessione: **“Tecnologie, Rischi e Sistemi di controllo”**
Coordinamento: Agatino Grillo, CISA

- 14,30 - 15,15 I dati dell'Osservatorio Criminalità ITC di FTI/Sicurforum Italia
*Pieraugusto Pozzi
Forum per la Tecnologia dell'Informazione*
- 15,15 - 16,00 Gli orientamenti della ricerca
*Claudio Telmon
Università di Pisa*
- 16,00 - 16,45 Coffee break
- 16,45 - 17,30 Le tecnologie convergono con i mercati: l'auditing multimediale - una sfida, un progetto, un'eresia?
*Andrea Guerrini - Faster Net
Giancarlo Turati - Faster Net*

SECONDA GIORNATA

Sessione: **“Metodologie”**
Coordinamento: Orillo Narduzzo, CISA

- 9,30 - 10,15 COBIT 3: Maturity Risk Model
*Renato Alessandrini, CISA
Arthur Andersen*
- 10,15 - 11,00 L'importanza della Certificazione dei siti del commercio elettronico
*Angelo Piazzolla
DNV*
- 11,00 - 11,45 Coffee break
- 11,45 - 12,30 La creazione del valore nelle aziende della New Economy
Web metrics e audience measurement
*Sebastiano D'Amore
PriceWaterhouseCoopers*

12,30 Colazione

Sessione: **“Testimonianze”**
Coordinamento: Arturo Salvatici

- 14,30 - 15,15 Come creare un portale sicuro
*Stefano Pasquini
Santa Sede*
- 15,15 - 16,00 La diffusione della firma digitale in Italia
*Maurizio Valsassina
Seceti*
- 16,00 - 16,45 Coffee break
- 16,45 - 17,30 Il controllo interno nelle iniziative di E-Commerce ed E-Banking: come adeguare i controlli nell'era di Internet
*Riccardo Griselli, CISA
Banca Intesa*
- 17,30 - 18,30 Assemblea dei soci

TERZA GIORNATA

Sessione: **“Le difese”**
Coordinamento: Gianluigi Moxedano, CISA

- 9,30 - 10,15 Internet un-security: intrusioni informatiche e contromisure in rete
*Danilo Bruschi
Università Statale Milano*
- 10,15 - 11,00 Hackers: chi sono, come perseguirli
*Antonio Di Francesco
Polizia Postale delle Comunicazioni*
- 11,00 - 11,45 Coffee Break
- 11,45 - 12,30 Come prevenire gli attacchi con gli Intrusion Detection System
*Dario Forte
Polizia Tributaria Lombardia*
- 12,30 - 12,35 Breve saluto di commiato
*Silvano Ongetta, CISA
Presidente AIEA*



Associazione Italiana EDP Auditors

Chapter of  *Information Systems
Audit and Control
Association*

L'Associazione Italiana EDP 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 EDP e di sicurezza dei sistemi;
- ampliare la conoscenza ed esperienza dei suoi membri nel campo dell'EDP 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*
Francesco Galli, *CISA*
Donatella Rosa
Emanuele Boati, *CISA*
Agatino Grillo, *CISA*
Gianluigi Moxedano, *CISA*

Orillo Narduzzo, *CISA*
Aureliana Radaelli, *CISA*
Angelo Rodaro, *CISA*
Arturo Salvatici
Enzo Toffanin, *CISA*

CONVEGNO NAZIONALE di EDP AUDITING



“Maestro tra i suoi scolari”, rilievo in calcare da Noviomagus, fine II sec. d.C., Museo Treviri

“L’Information System @uditing nell’era della Net-Economy”



Organizzato da:

Associazione Italiana EDP Auditors



Con il patrocinio di:

Università Degli Studi Parthenope di Napoli

Facoltà di Economia

Sala Convegni - Hotel Regina Isabella

Lacco Ameno - Ischia

20 - 21 - 22 Giugno 2001

 CHECK POINT™
Software Technologies Ltd.
We Secure the Internet.

 Entrust
Technologies
We Bring Trust to e-Business™

 SHS GROUP

 EISA SYSTEMS
SISTEMI E SERVIZI
INFORMATICA

 PCI
net

 INTERNET
SECURITY
SYSTEMS

 TELEION®
architettura & ingegneria
informatica

 symantec.

 PRICEWATERHOUSECOOPERS

 SECURTEAM
BUSINESS AND DATA PROTECTION

 EVIDIAN
Secure e-Business Management

 RIGEL

 Servizi Interbancari