



Sistemi informativi: averne fiducia e trarne valore

Rome Chapter

Organizzazione: **ISACA - Capitolo di Roma**

Info: eventi@isacaroma.it

Convegno

E-government: esperti a confronto su firme elettroniche e conservazione

martedì 28 febbraio 2012

moderatore: **Gildo Campesato**
Direttore del Corriere delle Comunicazioni

ore **14:00**

Saluti

ore **14:15**

Stefano Arbia

*Responsabile per l'accreditamento e la vigilanza dei certificatori
accreditati DigitPa*

Problematiche tecniche e giuridiche in tema
di firme elettroniche avanzate e digitali

ore **15:45**

Giovanni Manca

Esperto di digitalizzazione documentale nella PA e sicurezza ICT

Aspetti normativi e tecnologici della firma
grafometrica

ore **16:15**

Fabio Di Resta

*Specialista legale privacy e diritto delle nuove tecnologie – LLM – ISO 27001
ICT Security auditor – Studio legale Di Resta*

Ambiti applicativi delle firme elettroniche
avanzate e digitali, dall'albo pretorio online al
Fascicolo Sanitario Elettronico. L'outsourcing
del processo di conservazione documentale
per le PA: aspetti giuridici e criticità

ore **16:45**

Corrado Giustozzi

Security Evangelist in Capgemini Italia SpA

Sicurezza e trust nella catena delle certification
authority della firma digitale

ore **17:15**

Enrico De Giovanni

Avvocatura dello Stato

Problematiche giuridiche relative alle firme
elettroniche, al documento informatico e alla
sua conservazione dopo la riforma del CAD

a seguire **Tavola Rotonda**

Questions & Answers

ore **18:15**

Drink relatori e partecipanti



presso **Università la Sapienza Dipartimento di Informatica**
Via Salaria, 113 - Roma AULA ALFA

PROFILO DEI RELATORI DEL CONVEGNO

ENRICO DE GIOVANNI: Laureato in Giurisprudenza. Nominato uditore giudiziario presso il Tribunale di Roma, è poi transitato, dapprima come procuratore dello Stato nel 1984, e poi come Avvocato dello Stato dal 1987, presso l'Avvocatura Generale dello Stato, ove presta tuttora servizio. Nel corso della sua carriera l'Avvocato dello Stato Enrico De Giovanni ha rivestito numerosi incarichi presso pubbliche amministrazioni dello Stato; fra i principali : Capo dell'Ufficio Legislativo del Ministro per l'innovazione e le tecnologie (2002/2006). Consigliere giuridico e poi Capo di Gabinetto presso il CNIPA (2003/2007). Consigliere giuridico presso DigitPA. Estensore di molteplici leggi, regolamenti e decreti, fra cui del decreto legislativo n. 82 del 2005 recante il "Codice dell'amministrazione digitale".

STEFANO ARBIA: inizia la sua carriera nel 1986 in IBM che lascia nel 1997 per occuparsi, fino al 2000, di consulenza in materia di sicurezza informatica in favore della Banca d'Italia. Nel 2001 inizia la sua attività presso l'Autorità per l'informatica nella pubblica amministrazione (AIPA, oggi DigitPA) dove attualmente è responsabile per l'accreditamento e la vigilanza dei certificatori accreditati che rilasciano dispositivi di firma digitale. Coordina il gruppo di lavoro per la redazione delle regole tecniche sulle firme elettroniche la cui emanazione è prevista dalle modifiche apportate al D.Lgs 7 marzo 2005, n. 82 (CAD) dal D.Lgs 30 dicembre 2010, n. 235. Rappresenta l'Italia presso la Commissione europea per i lavori comunitari inerenti la dematerializzazione del documento cartaceo e la firma elettronica e presso il FESA (Forum of European Supervisory Authorities for Electronic Signatures). Docente e relatore in numerosi eventi organizzati da diversi soggetti fra cui prefetture, ordini professionali, archivi notarili e università (Macerata, Roma 2, Napoli, Genova, Luiss Guido Carli), iscritto nell'Albo docenti della Scuola Superiore dell'Amministrazione dell'Interno (SSAI), per la materia "Codice dell'Amministrazione Digitale", caratterizzato da una profonda preparazione tecnica, è laureato in giurisprudenza.

FABIO DI RESTA: dopo la laurea in giurisprudenza si specializza in Gran Bretagna in diritto dell'informatica in ambito comunitario. Inizia l'attività di consulenza legale per società di primaria importanza occupandosi sin da subito di problematiche giuridiche attinenti alla protezione dei dati personali e al diritto delle nuove tecnologie. In tale contesto ha maturato 10 anni di esperienza partecipando a progetti nazionali ed internazionali per multinazionali e svolgendo consulenze legali su aspetti di sicurezza organizzativa nel quadro della ISO 27001 e delle best practice relative all'ICT. Si occupa intensamente anche di aspetti giuridici, nel quadro Codice dell'Amministrazione Digitale, su progetti di dematerializzazione per conto di importanti enti pubblici e società private. I temi nei quali ha acquisito particolare competenza vanno dagli aspetti legali della sanità elettronica, della protezione dei dati personali applicata ai più diversi ambiti e le problematiche giuridiche connesse al Codice dell'Amministrazione Digitale. Ha pubblicato inoltre numerosi volumi tra i quali: Protezione delle Informazioni. Privacy e sicurezza, Inside telematiche. Frodi e sicurezza, La tutela dei dati personali nella Società dell'Informazione, Il Fascicolo Sanitario Elettronico ed altri. Pubblica infine regolarmente su riviste specialistiche, partecipa a conferenze, lezioni e seminari sul tema del diritto dell'informatica e della privacy presso diverse università prestigiose.

GIOVANNI MANCA: laureato in Ingegneria Elettronica, attualmente svolge attività di consulenza sulle tematiche di dematerializzazione e sicurezza ICT.

Da circa 25 anni si occupa di attività tecnologiche nel settore dell'ICT avendo spaziato nel corso degli anni dal network and system management alle infrastrutture a chiave pubblica (PKI).

Ha partecipato, tra l'altro, alla creazione della prima firma elettronica nella pubblica amministrazione, alla messa in linea del primo sito internet della fiscalità, al primo progetto pubblico di disaster recovery di dati fiscali, alla progettazione della Carta Nazionale dei Servizi e della Carta d'Identità Elettronica.

Ha partecipato alla stesura delle più importanti normative tecniche sui temi dell'e-government.

Attualmente è senior advisor sulle tematiche di dematerializzazione e sicurezza ICT per alcune primarie società di settore.

CORRADO GIUSTOZZI: attivo dal 1985 sui temi della sicurezza nei sistemi informatici e telematici, in particolare nell'ambito di: information security in organizzazioni complesse; crimini ad alta tecnologia e loro contrasto; crittografia e tecniche di intelligence e counterintelligence elettronica; informatica forense ed indagini tecnologiche; analisi delle vulnerabilità e modalità di protezione delle infrastrutture critiche in ambito homeland security; aspetti giuridici, sociali e culturali di rischio nell'uso delle nuove tecnologie. È perito del tribunale penale di Roma in materia di criminalità informatica. È iscritto dal 1989 all'Ordine dei giornalisti (Albo Pubblicisti), avendo al suo attivo oltre mille articoli di approfondimento tecnico e divulgazione scientifica sui temi dell'information security. Collabora con la rivista on-line di informatica giuridica InterLex sin dalla sua fondazione (1995), pubblicando articoli e saggi sui rapporti tra diritto, privacy, sicurezza e nuove tecnologie. Per la rivista Internet Magazine cura dal 2004 una rubrica sulla sicurezza della rete. Dal 2008 è Principal consultant in Capgemini come Security Evangelist.