

"Con un milione e mezzo di card per la firma digitale siamo il primo Paese in Europa per diffusione (le imprese risparmiano 260 milioni di euro l'anno)[...]"
Lucio Stanca, Ministro per l'Innovazione e le Tecnologie

L'UNICO convegno per chiarire
tutti i dubbi e comprendere in anticipo
come agire in sicurezza

FIRMA DIGITALE E-MAIL CERTIFICATA CARTA NAZIONALE dei SERVIZI

Interverranno:

Riccardo Acciai

Autorità Garante per la Privacy

Michele Iaselli

**Ministero della Difesa
Università di Ferrara**

Michele Ficara Manganelli

Assodigitale

Luigi Neirotti

**Studio Legale Tributario
Assocertificatori**

Daniele Perucchini

**Fondazione Ugo Bordoni
OCSI
ENISA**

Michele Martoni

**CIRSFID
Università di Bologna**

Raoul Chiesa

**CLUSIT
ISECOM
TSTF.net**

Stefano Zanero

Secure Network

Andrea Lisi

Studio Associato D&L

Fulvio Sarzana

**Studio Legale Sarzana &
Partners**

Alessandro Zollo

e-Committee (ABI)

Libero Marconi

Trust Versign

- Chiarire quando e in quali *ambiti* utilizzarle
- Approfondire il **valore legale** e la loro **validità**
- Identificare i **rischi** che comporta il loro utilizzo
- Conoscere le tipologie e la convenienza dei **supporti IT** da utilizzare
- Individuare le **Responsabilità** dei diversi utenti
- Conoscere il nuovo **Codice dell'Amministrazione Digitale**

Milano, 20 - 21 Giugno 2005 - Hotel Melià

Partner:



PubblICA



Istituto Internazionale di Ricerca
Know how to achieve

Rivolto a:

- > PA e Aziende Pubbliche
- > Aziende private
- > Società di Servizi
- > Banche e Istituti Finanziari
- > Direttori Generali
- > Resp. Sistemi Informativi
- > Resp. Amministrazione e Finanza
- > Resp. Ufficio Legale

Per iscriversi:

Tel. 02.83847627

Fax 02.83847262

e-mail:

conferenze@iir-italy.it

www.iir-italy.it

La Rivoluzione Digitale è in atto

Grandi cambiamenti
per Aziende e PA

260 milioni di euro all'anno di risparmio grazie alla Firma Digitale, con 1,5 milioni di card diffuse in Italia.

Le cifre parlano chiaro. La rivoluzione digitale è in atto. E coinvolge non soltanto la P.A. ma anche aziende private, liberi professionisti e cittadini.

Le novità legali in ambito digitale sono numerose e imminenti. Il 28-01-2005 il Consiglio dei Ministri ha approvato un provvedimento che disciplina le modalità di utilizzo della Posta Elettronica Certificata (PEC), che attribuisce alla PEC lo stesso valore legale della Raccomandata con ricevuta di ritorno.

Lo scorso 04-03-2005 è stato approvato il Codice dell'Amministrazione Digitale, che, tra le tante novità, fissa entro il 2007 la scadenza entro la quale la PA dovranno adottare la Carta d'Identità Elettronica e la Carta Nazionale dei Servizi (CNS) come unico modo per accedere ai servizi online.

Un unico convegno per fare chiarezza su 3 temi di grande interesse

- Firma Digitale
- e-mail Certificata
- Carta Nazionale dei Servizi

Questo convegno dà risposte chiare per comprendere:

- come funziona effettivamente il sistema di invio e ricezione della Posta Elettronica Certificata;
- quali garanzie di **sicurezza** fornisce;
- come tutelarsi da **abusi e frodi** della Firma Digitale e della PEC
- quali sono le **responsabilità civili e penali**, la validità, l'efficacia probatoria di Firma Digitale e Posta Elettronica certificata e molto altro ancora.

Qualora desiderasse ulteriori informazioni mi contatti al numero 02.838471.

Cordiali saluti.



Dott. ssa Dorian Garofalo
Conference Manager

31 Gennaio 2005

Il Sole 24 Ore

Firma digitale/imprese in prima linea

Due milioni di smart card

LUNEDÌ 20 GIUGNO 2005

Chairman della giornata:
Michele Ficara Manganeli
Presidente, **ASSODIGITALE**

8.30 Registrazione Partecipanti
9.00 Apertura dei Lavori a cura del Chairman

9.15 **Quando, come e in quali ambiti è impiegata oggi la Firma Digitale e quali sono le sue possibili future applicazioni**

- Quali sono gli ambiti di applicazione in cui è impiegata oggi la Firma Digitale:
 - Deposito telematico dei bilanci
 - Adempimenti fiscali
 - Trasmissione della fattura elettronica
 - Invio documenti legali
 - Invio di Posta Elettronica Certificata
 - e-procurement
- Quale tipologia di azienda utilizza maggiormente la Firma Digitale e per quali motivi
- Come superare gli ostacoli e le reticenze nell'utilizzo della Firma Digitale
- **Interoperabilità** della Firma Digitale tra Certificatori nazionali e internazionali
- Come si presenta il futuro della Firma Digitale: verso la smaterializzazione del cartaceo?

Michele Ficara Manganeli
Presidente, **ASSODIGITALE**

10.15 **Conoscere l'utilizzo e i vantaggi della Firma Digitale in alcuni progetti di eGovernment**

- In che misura la Firma Digitale contribuisce a snellire le procedure burocratiche:
 - Automazione dei processi amministrativi
 - Gestione informatizzata dei flussi documentali
- Quale ruolo svolge la Firma Digitale nell'informatizzazione della Pubblica Amministrazione e nei progetti di eGovernment
- Quali criticità emergono dall'impiego della Firma Digitale nelle procedure amministrative
- Quali sono i vantaggi che offre l'impiego della Firma Digitale

Michele Martoni
Dottore di Ricerca, **CIRSFID**
Università di Bologna

11.15 Coffee Break

11.30 **Come tutelarsi da abusi e frodi della firma: gli elementi per agire in tutta sicurezza**

- Conoscere i "bug" della Firma Digitale: da cosa e da chi dipendono le vulnerabilità riscontrate
- Quali sono le più diffuse tipologie di attacco al processo di Firma Digitale
- Come tutelarsi dalle frodi informatiche e dagli abusi della Firma Digitale
- Quis custodiebit custodes? Le vulnerabilità

29 Gennaio 2005

POSTA CERTIFICATA ■ Il Co

E-mail c

Stanca: «Farà rispar

tecniche delle infrastrutture preposte alla gestione dei certificati

- La Carta Nazionale dei Servizi: vulnerabilità prevedibili, difese incerte

Stefano Zanero
Responsabile Tecnico, **Secure Network**

12.30 **Carta Nazionale dei Servizi e Posta Elettronica Certificata: profili di tutela della privacy**

- Cenni sulla normativa sulla privacy
- Le misure minime di sicurezza
- Carta Nazionale dei Servizi e Carte Elettroniche
- Sicurezza della trasmissione dei dati tramite e-mail certificata
- Quali sono i termini di conservazione dei dati
- La Posta Elettronica nei rapporti di lavoro: accessi e controllo a distanza

Riccardo Acciai
Dirigente Affari Legali
Autorità Garante per la Privacy

13.30 Colazione di lavoro

15.00 **Quali novità presenta il provvedimento del Consiglio dei Ministri che disciplina le modalità di utilizzo della Posta Elettronica Certificata (PEC)**

- Quali cambiamenti introduce il provvedimento del Consiglio dei Ministri, approvato il 28-01-2005, che disciplina le modalità di utilizzo della Posta Elettronica Certificata (PEC):
 - Scambio di e-mail certificate tra Privati e P.A.
 - Gestori del servizio come garanti dell'avvenuta consegna
 - Messaggi sottoscritti con Firma Digitale
 - Traccia delle operazioni per 30 mesi
 - Blocco di trasmissione in caso di virus
 - Possibilità di accettare l'invio di PEC da parte delle imprese
- Cosa comporta l'attribuzione di *valore legale* alla PEC e quando conviene utilizzarla
- Come funziona il sistema di invio e ricezione della Posta Elettronica Certificata
- Quali garanzie fornisce la PEC:
 - Recapito del messaggio
 - Identità
 - Integrità
 - Riservatezza
 - Non ripudio
- Quali sono gli aspetti poco chiari del provvedimento

Luigi Neirotti
Partner, **Studio Legale Tributario** -
in association with **Ernst & Young**
Consigliere Giuridico, **Assocertificatori**

16.00 Tea break

16.15 **Conoscere validità, effetti giuridici, efficacia probatoria,**

Consiglio dei ministri ha approvato definitivamente il Dpr che introduce la novità

Come una raccomandata

«risparmiare tempo e denaro»

Stanca: codice digitale risparmi da 2,7 miliardi

responsabilità civili e penali di Firma Digitale e Posta Elettronica Certificata

- Qual è il quadro giuridico di riferimento per la Firma Digitale: dal DPR 513 del 1997 al Decreto Legislativo di recepimento della Direttiva 1999/93/CE fino al Codice dell'Amministrazione Digitale
- *Forma ed efficacia* del documento informatico e delle firme elettroniche:
 - Forma scritta ed efficacia probatoria
 - Obbligo di tenuta delle scritture contabili in formato elettronico
 - Querela di falso
 - Disconoscibilità della Firma Digitale
- Quali sono le responsabilità civili e penali del *Certificatore* di Firma Digitale e del Gestore accreditato per la PEC
- Conoscere gli *obblighi* dell'Utente e del Certificatore

Fulvio Sarzana

Avvocato, **Studio Legale Sarzana & Partners**

17.15 *Chiusura dei lavori*

MARTEDÌ 21 GIUGNO 2005

Chairman della giornata:

Michele Iaselli

Capo Ufficio Demanio e Servizi Militari

Ministero della Difesa

Docente, **Università di Ferrara**

Editorialista, **StudioCelentano.it**

9.00 *Riapertura dei Lavori*

9.15 Valutare la convenienza e le criticità dell'utilizzo della Posta Elettronica Certificata

- Quanto è sicura la Posta Elettronica Certificata: come gestire i virus e le vulnerabilità informatiche
- Valutare i pro e contro di allegare al messaggio di testo, immagini, audio, video o qualsiasi tipo di file
- Quali sono i costi della PEC e quanto si risparmia utilizzando la posta della Raccomandata con ricevuta di ritorno
- Quali vantaggi comporta l'immediatezza della consegna del messaggio
- Tener traccia delle ricevute da parte dei gestori: quali sono i vantaggi

Daniele Perucchini

Fondazione Ugo Bordoni

Responsabile della Sezione "Promozione

della cultura della sicurezza ICT

e comunicazione"

OCSI (Organismo di Certificazione

della Sicurezza Informatica)

Liaison Officer, **ENISA (European Network**

and Information Security Agency)

10.15 Approfondire la conoscenza della nuova regolamentazione giuridica in tema di Carta Nazionale dei Servizi (CNS)

- Conoscere la normativa di riferimento e le caratteristiche della Carta d'identità

elettronica e della Carta Nazionale dei Servizi

- Differenze e interoperabilità tra Carta d'Identità Elettronica e Carta Nazionale dei Servizi
- Attuare il piano di e-government attraverso l'utilizzo delle carte elettroniche
- Evidenziare la polifunzionalità della carta elettronica e la compatibilità con quanto previsto dal codice in materia di protezione dei dati personali
- Un nuovo documento elettronico: la Carta Multiservizi della Difesa
- Come si presenta l'attuale situazione e quali sono le prospettive future alla luce del codice della P.A. digitale

Michele Iaselli

Capo Ufficio Demanio e Servizi Militari

Ministero della Difesa

Docente, **Università di Ferrara**

Editorialista, **Studio Celentano.it**

11.15 *Coffee Break*

11.30 Quali sono i dispositivi informatici innovativi presenti sul mercato per utilizzare la Firma Digitale e la Carta Nazionale dei Servizi e quale la loro sicurezza e convenienza

- Quali sono i dispositivi più innovativi per l'uso della Firma Digitale
- Quali sono i sistemi PKI più utilizzati; quale l'interoperabilità con i vari sistemi operativi
- Quali sono le loro garanzie di sicurezza
- Qual'è la convenienza dei più diffusi dispositivi e quali sono i più affidabili

Libero Marconi

Responsabile IT Consulting, **Trust Versign**

12.30 Quali garanzie di sicurezza forniscono le Banche per i pagamenti telematici di tasse, prestazioni e servizi erogati dagli uffici pubblici: l'esperienza di Bankpass Web e il nuovo servizio Bankpass Bollette

- Come funziona il sistema di pagamento Bankpass Web
- Quali vantaggi comporta il fatto che i numeri delle carte di pagamento non "circolano" in Internet
- Come si integra Bankpass Web con gli altri sistemi di pagamento esistenti sul mercato
- Come procede la sperimentazione di Bankpass Web nelle città di Bologna e Verona
- Come sono strutturati i sistemi EBPP
- Come funziona Bankpass Bollette per l'invio, la presentazione e il pagamento elettronico delle bollette
- Quali sono i vantaggi per emittenti e debitori

Alessandro Zollo

Responsabile Segreteria Tecnica,

e-Committee (ABI)

13.30 *Colazione di lavoro*

15.00 In cosa consiste la rivoluzione digitale propulsa con l'approvazione del Codice dell'Amministrazione Digitale

- Illustrare le principali novità introdotte dal Codice dell'Amministrazione Digitale, approvato dal Consiglio dei Ministri il 4 marzo 2005:
 - Interconnessione e scambio telematico di dati e informazioni;
 - Riorganizzazione sulla base di uno schema comune dei siti internet;
 - Utilizzo Posta Elettronica Certificata;
 - Adozione Carta Identità Elettronica e CNS come unico modo di accedere ai servizi online
 - Effettuazione in via telematica dei pagamenti tra le PA e tra queste e i Privati
 - Archiviazione digitale
 - Pieno valore legale e probatorio dei documenti informatici
 - Sperimentazione e-democracy
- A chi si rivolge il codice, quando entra in vigore ed come prepararsi alle scadenze da rispettare
- Quali sono gli aspetti poco chiari della normativa

Andrea Lisi

Avvocato, **Studio Associato D&L**

16.00 *Tea break*

16.15 Utilizzare la Proactive Security come strumento di difesa e prevenzione per le Certification Authority: dal penetration testing all'ethical hacking, un'analisi in ottica "OSSTMM-based"

- Cosa s'intende per Proactive Security in ambienti di sviluppo e produzione legati alle Certification Authority
- Individuare i punti deboli dei Certification Authority Environments
- Esempi di attacco "non-standard"
- Conoscere scuole di pensiero e terminologie: Penetration Testing, Ethical Hacking, security report "certificato"
- Approfondire regole di ingaggio e codici etici
- In cosa consiste la metodologia OSSTMM
- Case study ed esperienze "sul campo"

Raoul Chiesa

Membro Comitato Direttivo

CLUSIT

ISECOM

TSTF.net

17.15 *Chiusura dei lavori*

Grandi
Sconti per
chi si iscrive
subito!

