

La cooperazione nello scambio di dati e documenti tra il sistema informatico del notariato e la Pubblica Amministrazione è già attuata in diversi ambiti:

- nei sistemi dell'Agenda del Territorio e dell'Agenda delle Entrate;
- nei sistemi delle Camere di Commercio;
- nei sistemi degli Archivi Notarili;
- nei sistemi informatici dei Comuni italiani.

Il notariato, quindi, è naturale interlocutore istituzionale nelle strategie di ammodernamento e di innovazione tecnologica della Pubblica Amministrazione.

In questo scenario molto variegato, però l'innovazione tecnologica non sempre va di pari passo con la cultura del documento giuridico.

Il documento notarile dà certezza di legittimità agli atti, ed è garanzia per i diretti interessati, ma anche e soprattutto per la sicurezza delle contrattazioni; esso tutela un interesse generale della società, che deve essere garantito anche nelle nuove realtà.

LA SICUREZZA GIURIDICA NELLA SOCIETÀ DELL'INFORMAZIONE

Il convegno vuole offrire uno spazio di dialogo in un processo di sviluppo che nasconde notevoli insidie, e deve essere meditato dal punto di vista tecnologico, dal punto di vista organizzativo e da quello della ripartizione delle responsabilità tra i vari attori del "fenomeno innovazione", con il contributo di esperienze applicative che coniughino la sicurezza tecnologica e giuridica con la semplificazione delle procedure e l'utilizzo di nuove tecnologie. Saranno altresì illustrati gli altri ambiti di cooperazione che sono allo studio da parte del notariato per offrire alla Pubblica Amministrazione ed al cittadino l'opportunità di beneficiare delle più moderne tecniche di *e-government*, e di riutilizzo del dato informatico, unite all'affidabilità garantita dal notaio pubblico ufficiale, principale responsabile dell'immissione del "dato" nel mondo dei registri commerciali e immobiliari.

Informazioni:

L'iscrizione al convegno è gratuita

È possibile iscriversi on-line collegandosi al sito

**www.notariato.it oppure
www.fondazione-notariato.it**



CONSIGLIO
NAZIONALE
DEL
NOTARIATO

Roma, 25 -26 settembre 2008
Teatro Capranica

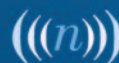
LA SICUREZZA GIURIDICA NELLA SOCIETÀ DELL'INFORMAZIONE

Documento informatico e innovazione
nella Pubblica Amministrazione

In collaborazione con



Segreteria Organizzativa



n servizi

Via Flaminia, 160 - Roma
Tel 06 35195258 - Fax 06 35195203
info.nservizi@notariato.it

PROGRAMMA

giovedì 25 settembre

Ore 9,30

APERTURA DEI LAVORI:

Bruno Barzellotti, *Coordinatore Commissione Informatica del Consiglio Nazionale del Notariato*

Ore 10,00

PRIMA SESSIONE

E-GOVERNMENT: PROSPETTIVE E SVILUPPI

RELAZIONI TEMATICHE

Presiede e Modera: Carlo Mochi Sismondi, *Direttore Forum PA*

- **Documento informatico e certezza giuridica**
Mauro Orlandi, *Ordinario di Diritto Privato, Università di Roma Tor Vergata*
- **Aspetti tecnici e trattamento documentale "a norma"**
Antonino Mazzeo, *Ordinario di Sistemi di elaborazione delle informazioni, Università degli Studi di Napoli Federico II*
- **Esperienze e prospettive dell'informatica notarile**
a Cura della Commissione Informatica del Consiglio Nazionale del Notariato
- **Le esperienze internazionali**
Malcolm Riddell, *Università di Harvard e Civil Law Notary in Sarasota, Florida*
Ugo Bechini, *Commissione Informatica del Consiglio Nazionale del Notariato*

TAVOLA ROTONDA

Innovazione tecnologica e garanzie per cittadini ed imprese.

Modera: Eugenio Occorsio, *Capo Servizio "la Repubblica Affari e Finanza"*

Partecipano: Paolo Piccoli, *Presidente del Consiglio Nazionale del Notariato*

Gabriella Alemanno, *Direttore dell'Agenzia del Territorio*
Luigi Carbone, *Consigliere di Stato, Unità per la Semplificazione e la qualità della regolazione*
Luigi Frunzio^(*), *Direttore Generale della Giustizia Civile, Ministero della Giustizia*
Antonio Longo, *Presidente Movimento Difesa del Cittadino*
Giuseppe Morandini^(*), *Vice Presidente Confindustria*
Giuseppe Tripoli, *Segretario Generale Unioncamere*
Fausto Zuccarelli, *Sostituto Procuratore presso Direzione Nazionale Antimafia*
Claudio Zucchelli, *Capo Dipartimento Affari Giuridici Presidenza del Consiglio dei Ministri*

(*) Sono stati invitati

Ore 15,00

SECONDA SESSIONE

I NUOVI TRAGUARDI DELL'INNOVAZIONE

RELAZIONI TEMATICHE

Presiede e Modera: Gea Arcella, *Commissione Informatica del Consiglio Nazionale del Notariato*

- **La dematerializzazione e la conservazione a lungo termine dei documenti informatici**
Floretta Rolleri, *Centro nazionale per l'informatica nella pubblica amministrazione (CNIPA)*
Michele Nastri, *Commissione Informatica del Consiglio Nazionale del Notariato*
- **Le esperienze internazionali**
Dominik Gassen, *Notaio in Bonn*
Ugo Bechini, *Commissione Informatica del Consiglio Nazionale del Notariato*
- **La pubblicità immobiliare e la trasmissione telematica del titolo**
Angela Isidoro, *Agenzia del Territorio*
Vincenzo Gunnella, *Commissione Informatica del Consiglio Nazionale del Notariato*
- **Il Registro delle Imprese**
Marco Conte, *Vice Segretario generale Unioncamere*
Marco Dolzani, *Commissione Informatica del Consiglio Nazionale del Notariato*

Ore 18,00

INTERVENTI PROGRAMMATI

Ore 18,30

CONCLUSIONI

venerdì 26 settembre

Ore 9,00

TERZA SESSIONE

DOCUMENTO INFORMATICO, DIRITTO DELL'INFORMATICA, E SCIENZA DEL DIRITTO

RELAZIONI TEMATICHE

Presiede e Modera: Cesare Massimo Bianca

- **La teoria generale del documento informatico: l'originale e la copia**
Cesare Massimo Bianca, *Emerito di Diritto Civile, Università degli Studi "La Sapienza" di Roma*
- **La sottoscrizione del documento informatico: la firma digitale**
Salvatore Patti, *Ordinario di Diritto Privato, Università degli Studi "La Sapienza" di Roma*
- **La forma del documento informatico: atto pubblico e scrittura privata**
Pietro Sirena, *Ordinario di Diritto Privato, Università di Siena*
- **Prospettive di sviluppi normativi**
Sabrina Chibbaro, *Commissione Informatica del Consiglio Nazionale del Notariato*

Ore 12,30

INTERVENTI PROGRAMMATI

Ore 13,00

CONCLUSIONI

Bruno Barzellotti, *Coordinatore Commissione Informatica del Consiglio Nazionale del Notariato*