

“Nuove tecnologie e diritto”

Presentazione del corso

Claudia Cevenini

Il contesto

- Siamo tutti soggetti ad un complesso coordinato di norme imperative (regole che devono essere rispettate).
- “Il diritto non ammette ignoranza” (il legislatore presume che tutti debbano conoscere le regole).
- Il settore dell’informatica negli ultimi anni ha sperimentato un’esplosione normativa.

Scopo del corso

- Rendersi conto dell’esistenza di problemi giuridici connessi allo sviluppo e all’utilizzo di sistemi informatici.
- Comprendere se le attività che si intraprendono possono essere svolte lecitamente, ed entro quali limiti.
- Acquisire riferimenti e indicazioni basilari che permettono di approfondire lo studio di casi concreti e di interagire con esperti del diritto.

Struttura del corso

- 1a) Concetti giuridici di base. Accesso e consultazione delle fonti giuridiche. [27/04]
- 1b) Nomi a dominio. [27/04]
- 2) Beni informatici. [04/05]
- 3) La protezione dei dati personali. [11/05]
- 4) Contratti ad oggetto informatico. [18/05]
- 5) Commercio elettronico. [25/05]
- 6) Firme elettroniche e documento informatico. [01/06]
- 7) Reati informatici. [08/06]

1a) Concetti giuridici di base

- Che cos’è il diritto
- La norma giuridica
- Le fonti del diritto
- Efficacia della legge nel tempo
- Efficacia della legge nello spazio
- Criteri di applicazione della legge
- Interpretazione della legge

1a) Accesso e consultazione delle fonti giuridiche

- La ricerca dell’informazione giuridica: cosa e dove cercare.
- Banche dati giuridiche *on-line* e *off-line*.
- Siti istituzionali.
- Portali giuridici.
- Riviste giuridiche, codici e manuali.

1b) Nomi a dominio

- Natura giuridica dei nomi a dominio
- Assegnazione dei nomi a dominio .it
- Trasferimento dei nomi a dominio
- Contestazione
- Procedura di riassegnazione

2) Beni informatici

- Software, banche di dati, opere multimediali.
- Definizione e disciplina giuridica.
- Tutela in base al diritto d'autore.
- Tutela brevettuale.
- Software proprietario e *open source*.
- Problemi giuridici dei siti web.

3) Protezione dei dati personali

- Il trattamento dei dati personali: principi generali.
- Diritti dell'interessato.
- Consenso e informativa.
- Dati sensibili.
- Misure minime di sicurezza.
- Privacy nei servizi di comunicazione elettronica.

4) Contratti a oggetto informatico

- Contratti hardware (vendita, locazione, *leasing*).
- Cessione dei diritti di utilizzazione economica del software.
- Licenza d'uso del software.
- Contratti di sviluppo software.
- Contratti per la fornitura di un sistema informatico.

5) Commercio elettronico

- I servizi della società dell'informazione.
- Obblighi e responsabilità dei prestatori di servizi.
- Responsabilità degli intermediari (*mere conduit, caching, hosting*).
- Comunicazioni commerciali.
- Contratti conclusi con strumenti informatici.
- Pagamenti informatici.
- Aste *on line*.

6) Firme elettroniche e documento informatico

- Principi di base.
- Le firme elettroniche: tipologie e disciplina giuridica.
- Il documento informatico: definizione, validità e rilevanza giuridica.
- La certificazione.
- Archiviazione e conservazione dei documenti informatici.

7) I reati informatici

- Accesso abusivo a un sistema informatico.
- Detenzione e diffusione di codici di accesso a sistemi informatici o telematici.
- Danneggiamento o interruzione di un sistema informatico.
- Interferenza illecita in comunicazioni informatiche o telematiche.