

Modulo 1 Informatica giuridica e diritto della rete

BIBLIOGRAFIA







SOCIETÀ ITALIANA DI INFORMATICA GIURIDICA

Riferimenti bibliografici.

Testo di base per il Modulo 1, utile anche a supporto dei moduli successivi: Sartor Giovanni, Corso d'Informatica giuridica, 2016, G. Giappichelli, Torino, pp. 1-418.

Altre prime letture attinenti al modulo:

Biagioli Carlo, Pietropaoli Stefano, Informatica giuridica – Considerazioni sulle tecniche di costruzione delle disposizioni normative nella prassi legislativa italiana in Informatica e diritto, 2003, fasc. 1-2, pp. 77-98.

Borruso Renato, Discrezionalità e autonomia del giudice: il contributo dell'informatica giuridica. Relazione al convegno sul tema: "Discrezionalità e autonomia del giudice", Roma, 12 dicembre 2001. in Il diritto dell'informazione e dell'informatica, 2002, fasc. 2, pp. 309-320. Borruso Renato (et al.), L'informatica del diritto, 2004, Giuffré, Milano, pp. 1-411. Contaldo Alfonso, La ricerca normativa e giurisprudenziale su Internet: lo stato dell'arte per una rinnovata "information retrieval", in Giurisprudenza di merito, 2002, fasc. 3, pt. 4, pp. 874-884.

Faro Sebastiano, Informatica giuridica - Accesso all'informazione giuridica dell'Unione europea on line: una rassegna, in Informatica e diritto, 2003, fasc. 1-2, pp. 7-42.

Iaselli Michele, Compendio di Informatica giuridica: box di approfondimento, domande più ricorrenti in sede d'esame o di concorso, 2007, Simone, Napoli, pp. 1-272.

Jori Mario (a cura di), Elementi di informatica giuridica, 2006, G. Giappichelli, Torino, pp. 1-303.

Lessig Lawrence, The Law of the Horse: What Cyberlaw Might Teach, 1999, The Berkman Center for Internet & Society at Harvard Law School, Research publication N. 1999-05 12/1999, pp- 501-546.

Lodder Arno, Oskamp Anja (a cura di), Information technology and lawyers: advanced

technology in the legal domain, from challenges to daily routine, 2006, Dordrecht, Springer, pp. 1-198.

Megale Maria, Diritto e Internet. Appunti di informatica giuridica, 2007, Milano, Mondadori Univ.

Palazzolo Nicola (diretto da), Manuale di Informatica giuridica, 2008, CUECM edizioni, Catania, pp. 1-260.

Palazzolo Nicola (a cura di), Informatica giuridica oggi: atti del convegno Andig, 2007, Napoli, Edizioni Scientifiche Italiane, pp. 1-240.

Peruginelli Ginevra, Taddei Elmi Giancarlo, Dall'informatica giuridica al diritto dell'Internet, 2006, Diritto dell'Internet, fasc. 2, pp. 113-128.

Sagri Maria-Teresa, Informatica giuridica - Strumenti semantici per l'accesso all'informazione giuridica: Giur-Wordnet, in Informatica e diritto, 2002, fasc. 2, pp. 185.

Sartor Giovanni, Gli agenti software e la disciplina giuridica degli strumenti cognitivi.

Relazione al Convegno "Le nuove sfide del diritto dell'informatica, Convegno di studi in ricordo di Ettore Giannantonio", Roma 6 dicembre 2002, in Il diritto dell'informazione e dell'informatica, 2003, fasc. 1, pp. 55-87.

Sartor Giovanni, Il diritto della rete globale. in Ciberspazio e diritto, 2003, fasc. 1, pp. 67-94. Sartor Giovanni, L'intenzionalità dei sistemi informatici e il diritto, in Rivista trimestrale di diritto e procedura civile, 2003, fasc. 1, pp. 23-51.

Schwabach Aaron, Internet and the Law: Technology, Society and Compromises, 2006, ABC-Clio, Santa Barbara, Denver, Oxford, pp. 1-395.

Scialdone Marco, L'informatica giuridica tra pubblica amministrazione, impresa ed individuo, 2007, Il nuovo diritto, fasc. 1-2, pp. 106-107.

Smith Graham, Internet Law and Regulation, 4th edition, 2006, Sweet & Maxwell, London. Taddei Elmi Giancarlo, L'informatica giuridica: disciplina o ricerca?, 2006, Ciberspazio e

diritto, fasc. 2, pp. 243-252.

Viterbo Alfredo, Codignola Arnaldo, L'informazione e l'informatica nella società della conoscenza, in Il diritto dell'informazione e dell'informatica, 2002, fasc. 1, pp. 23-41. Zeno-Zencovich Vincenzo, Informatica ed evoluzione del diritto, Relazione al Convegno "Le nuove sfide del diritto dell'informatica, Convegno di studi in ricordo di Ettore Giannantonio", Roma 6 dicembre 2002, in Il diritto dell'informazione e dell'informatica, 2003, fasc. 1, pp. 89-93.