



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Informatica Giuridica

1819-3-A5810031

Obiettivi formativi

Il corso di propone di introdurre gli studenti alle più recenti tematiche di interazione tra diritto e ICT

Contenuti sintetici

Introduzione ai problemi legati all'interazione tra diritto e ICT

Programma esteso

Andrea Rossetti, I temi emergenti dell'informatica giuridica. In: Legal Informatics, 2008.

La storia del mondo dal punto di vista dell'ICT

Nathan Rosenberg, David Mowery, La rivoluzione elettronica, 1998. In: Il secolo dell'innovazione, 2001.

Filmografia: I pirati della Silicon Valley

Ontologia ingenua dell'ICT: com'è fatto un computer

Principi di hardware e di software

Ontologia ingenua dell'ICT: la reti e la Rete

Filmografia: Warriors of The .Net

Dal software open source agli open data: ICT e i diritti del cittadini digitale

Andrea Rossetti, L'idea di Open Source. In: Mario Jori (ed.), Elementi di informatica giuridica, 2006.

Edgar David Villanueva Nuñez, Lettera al General Manager della Microsoft Perù, 2002.

Filmografia: OS Revolution

I concetti fondamentali della legge sulla privacy

Prerequisiti

-

Metodi didattici

lezioni frontali

Modalità di verifica dell'apprendimento

esame orale

Testi di riferimento

Universa, Antonio Tombolini Editore, Loreto 2017:

- ebook 9788893371452

- carta 9788893371469

Andrea Rossetti (ed.), "Nuovi saggi di informatica giuridica, 2", collana

Universa, Antonio Tombolini Editore, Loreto 2017:

- ebook 9788893371476

