



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Diritto dell'Innovazione e dell'Intelligenza Artificiale

2122-1-F6302N049

Obiettivi formativi

Il corso si pone l'obiettivo di esplorare e analizzare la regolazione giuridica delle tecnologie digitali, con una particolare attenzione all'intelligenza artificiale e alla robotica. Saranno analizzate le principali normative nazionali ed europee in materia e i casi giurisprudenziali più rilevanti, al fine di fornire allo studente le conoscenze per comprendere i profili giuridici dei principali fenomeni tecnologici.

Contenuti sintetici

Dopo una generale trattazione del rapporto tra tecnologia e diritto si passerà alla definizione di intelligenza artificiale e robotica con un focus particolare sui relativi profili tecnici. Il corso si propone inoltre di verificare le implicazioni etiche del rapporto tra individuo e macchina, tenendo conto anche dei loro limiti e responsabilità_____

Programma esteso

- Le tecnologie dell'era digitale
- Tecnologie digitali e diritto
- Intelligenza artificiale e robotica
- Social network

- Democrazia elettronica
- Amministrazione digitale
- ---
- --
- Internet of Things
- Cloud computing ed edge computing
- Blockchain
- Internet Service Provider

Prerequisiti

Conoscenza delle fonti di diritto pubblico italiano ed europeo e dell'organizzazione generale del sistema giuridico italiano ed europeo.

Metodi didattici

Lezioni frontali in presenza. Al corso saranno invitati ad intervenire Guest speakers, esperti delle più rinomate società hi-tech, che descriveranno la loro esperienza e il loro punto di vista pratico.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Esame in forma orale. Una prova intermedia potrà essere tenuta relativamente a parti di programma.

Testi di riferimento

G. Pascuzzi, Il diritto dell'era digitale, Il Mulino, Quinta edizione, 2020

<https://www.pandoracampus.it/store/10.978.8815/362636>

Altre letture saranno indicate dal docente durante il corso.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo semestre

Lingua di insegnamento

Italiano
