

SYLLABUS DEL CORSO

Diritto dell'Innovazione e dell'Intelligenza Artificiale

2223-1-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, oltre che di possibili fonti di criticità quali bias cognitivi e black box. Verranno inoltre analizzati, assumendo i diritti fondamentali quale punto di vista prospettico, i possibili impieghi delle tecnologie e dell'AI nella lotta alle discriminazioni e alla diversità. Un focus particolare sarà dedicato, in questo, alla sfera della protezione dei dati sensibili e al ruolo dell'Autorità garante in materia. Il governo dei dati, inclusi quelli personali e sensibili, impone di porre particolare attenzione allo studio della normativa nazionale ed europea a tutela della privacy; non trascurando altri interessi come la proprietà intellettuale. Saranno inoltre presentati case studies e modelli applicativi nel campo del diritto pubblico: in primis l'uso dell'intelligenza artificiale nella definizione e nell'orientamento del consenso, come anche nella determinazione delle politiche più efficienti. Verranno approfonditi i casi riguardanti l'uso delle tecnologie e dell'intelligenza artificiale nei servizi pubblici.

Programma esteso

- Le tecnologie dell'era digitale

- Tecnologie digitali e diritto
- Intelligenza artificiale e robotica
- Social network
- Democrazia elettronica
- Amministrazione digitale
- Privacy, data e Big data
- Cybersecurity
- 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 note società hi-tech, che descriveranno la loro esperienza e il loro punto di vista pratico.

Gli studenti frequentanti potranno partecipare a gruppi di lavoro, realizzando presentazioni su specifiche tematiche del corso.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Esame in forma orale.

Agli studenti frequentanti sarà consentita una prova intermedia scritta inerente a parti di programma oggetto dei gruppi di lavoro tra studenti.

L'esame ha la finalità? di verificare la comprensione dei fenomeni giuridici legati alle tecnologie digitali.

Testi di riferimento

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

<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

Sustainable Development Goals

PARITÀ DI GENERE | IMPRESE, INNOVAZIONE E INFRASTRUTTURE | CITTÀ E COMUNITÀ SOSTENIBILI |
LOTTA CONTRO IL CAMBIAMENTO CLIMATICO | PACE, GIUSTIZIA E ISTITUZIONI SOLIDE
