

Corsi di Studio: Scienze Politiche e Scienze Politiche e Istituzioni Comparete

Scheda Attività del Percorso d'eccellenza

Titolo: *Diritto delle nuove tecnologie e dell'intelligenza artificiale.*

Proponente: Pasquale Laghi; pasquale.laghi@unical.it

Tipologia: Incontri individuali e/o di gruppo, ricerca bibliografica e sitografica, studio personale

Descrizione:

Il percorso di studio prenderà ad oggetto i principali profili giuridici delle tecnologie digitali e dell'intelligenza artificiale.

Nella prima parte saranno affrontati gli aspetti generali, relativi all'elaborazione di una nozione giuridica del cyberspazio ed all'analisi dei diversi approcci regolativi. Successivamente, preso atto dell'inefficacia disciplinare della legislazione formale, verrà affrontato il tema dei sistemi di regolazione a base non normativa. In questo senso, si riconosce la necessità di un approccio "interdisciplinare" che possa portare alla definizione di regole giuridiche "modellate sulla natura delle cose" da regolare.

Nello specifico, verrà analizzata la potenzialità disciplinare del design, ovvero l'ideoneità degli standard progettuali nel regolare i fenomeni digitali in modo nettamente più incisivo rispetto alle leggi in senso formale. Dall'esame dei vantaggi e delle criticità di un tale approccio – soprattutto con riguardo al rispetto di diritti e delle libertà fondamentali – si giunge a prospettare un nuovo modello di regolazione, fondato sulla interazione tra fattori giuridici e fattori tecnici il cui risultato è quello di addivenire alla creazione di una norma c.d. "tecno-giuridica" che ricava il suo carattere vincolante, alla luce del principio di sussidiarietà orizzontale.

Nella seconda parte verrà affrontato il problema della c.d. cybersecurity, con riguardo sia alle attività digitali sia più specificamente all'intelligenza artificiale. Si giungerà alla definizione – anche alla luce dei principali interventi normativi europei – di un modello di sicurezza "procedimentalizzato" e "multifase", basato sull'interazione sussidiaria tra fattori giuridici, tecnici ed organizzativo-gestionali.

Successivamente verrà affrontato il tema della responsabilità derivante dalla produzione e dalla gestione dei sistemi di intelligenza artificiale, sia sul piano della normativa esistente che su quello delle proposte di regolamentazione europea.

Infine, saranno affrontate alcune problematiche settoriali (ad es. copyright; dati personali; smart contracts, giustizia predittiva).

Impegno orario stimato: 30 ore totali.

Destinatari/e: Studenti/sse dei corsi di laurea triennale e magistrale.

Modalità di verifica: Conversazione guidata (dal docente) tra gli studenti e le studentesse di questa attività.