



Codice Insegnamento	8022797
Denominazione Insegnamento	STRATEGIE DIGITALI
Ambito disciplinare	metodologie e tecnologie didattiche generali
Tipo di Erogazione	in presenza
Ore Insegnamento	30 ore
SSD	IUS/20
CFU	6
Modalità di verifica dell'apprendimento	Prova orale
Metodi didattici	Lezione frontale

Programma dell'Insegnamento

Il percorso formativo proporrà lo studio delle potenzialità e delle criticità legate alla diffusione delle ICT e l'approfondimento delle più attuali pratiche didattiche mediate dall'uso delle nuove tecnologie (educazione digitale, laboratori trans-mediali, e-learning), come importanti strumenti di inclusione e compensazione.

PRIMA PARTE – EDUCARE "ALLE" NUOVE TECNOLOGIE

1) Nuovo bene: l'informazione

- A.C. AMATO MANGIAMELI (a cura di), *Parola chiave: informazione. Appunti di diritto, economia e filosofia*, Milano, Giuffrè, 2004, "Tra dialettica dei mezzi e retorica degli scopi. Un'introduzione", pp. 1-22;
- A.C. AMATO MANGIAMELI, *Informatica giuridica*, Torino, Giappichelli, 2015, "Informazione e conoscenza: i sistemi esperti", pp. 80-89;
- A.C. AMATO MANGIAMELI, *Diritto e Cyberspace*, Torino, Giappichelli, 2000, "Sulla chiacchiera informatica", pp. 221 ss.; e "L'opulenza come indigenza informativa", pp. 234-236.

2) Nuovo spazio: il cyberspace

- A.C. AMATO MANGIAMELI, *Informatica giuridica*, Torino, Giappichelli, 2015, "Intermezzo: a proposito di cyberspace e di ordine spontaneo", pp. 71-80;
- A.C. AMATO MANGIAMELI, *Diritto e Cyberspace*, Torino, Giappichelli, 2000, "Democrazia e tribù postmoderne", pp. 207-236;
- A.C. AMATO MANGIAMELI, *Diritto e Cyberspace*, Torino, Giappichelli, 2000, "Reti sovrane", pp. 237-254.

3) Nuovi dispositivi



- A.C. AMATO MANGIAMELI, *Informatica giuridica*, Torino, Giappichelli, 2015, "Link: Macchine pensanti", pp. 40-56;
- A.C. AMATO MANGIAMELI, *Informatica giuridica*, Torino, Giappichelli, 2015, "Excursus: Quell'immensa riorganizzazione della cultura", pp. 140-158;

4) Nuova regolazione

- A.C. AMATO MANGIAMELI, *Informatica giuridica*, Torino, Giappichelli, 2015, "Appendice: Diritti", pp. 297-331;
- A.C. AMATO MANGIAMELI, *Diritto e Cyberspace*, Torino, Giappichelli, 2000, "La guerra nell'era delle macchine intelligenti", pp. 255-265.

5) Nuove figure criminose

- A.C. AMATO MANGIAMELI, G. SARACENI, *I reati informatici, Elementi di teoria generale e principali figure criminose*, Torino, Giappichelli, 2015 (Studio integrale).

MATERIALI NORMATIVI A SUPPORTO:

- *Dichiarazione dei diritti in Internet* (28 luglio 2015)
- *Risoluzione del Parlamento europeo recante raccomandazioni alla Commissione concernenti norme di diritto civile sulla robotica* (2015/2103(INL)) (16 febbraio 2017)
- Disegno di Legge recante *Disposizioni per prevenire la manipolazione dell'informazione online, garantire la trasparenza sul web e incentivare l'alfabetizzazione mediatica* (Atto Senato n. 2688, 7 febbraio 2017)

SECONDA PARTE – EDUCARE "CON" LE NUOVE TECNOLOGIE

6) Nuove strategie didattiche e di apprendimento: la scuola digitale

- M.N. CAMPAGNOLI, *Il cloud computing: vantaggi e problematicità*, in *Rivista di Filosofia del Diritto*, 1/2016

MATERIALI NORMATIVI A SUPPORTO:

- *Regolamento (UE) 679/2016*
- *Decalogo sulla scuola digitale – Dieci punti per l'uso dei dispositivi mobili a scuola* (20 gennaio 2018)

Linee di orientamento per la prevenzione e il contrasto del cyberbullismo (ottobre 2017)



Obiettivi Formativi

Fra le finalità del corso, quella di favorire il conseguimento di elevate competenze nell'impiego delle nuove tecnologie all'interno dei processi di insegnamento e di apprendimento.

Testi di riferimento

- A.C. AMATO MANGIAMELI (a cura di), *Parola chiave: informazione. Appunti di diritto, economia e filosofia*, Milano, Giuffrè, 2004;
- A.C. AMATO MANGIAMELI, *Informatica giuridica*, Torino, Giappichelli, 2015;
- A.C. AMATO MANGIAMELI, *Diritto e Cyberspace*, Torino, Giappichelli, 2000;
- A.C. AMATO MANGIAMELI, G. SARACENI, *I reati informatici, Elementi di teoria generale e principali figure criminose*, Torino, Giappichelli, 2015;
- M.N. CAMPAGNOLI, *Il cloud computing: vantaggi e problematicità*, in *Rivista di Filosofia del Diritto*, 1/2016.

Note

Docente	Prof.ssa Agata C. Amato – Dott.ssa Maria Novella Campagnoli
E-mail docente	amato@juris.uniroma2.it marianovellacampagnoli@gmail.com