

DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA

- Titolo dell'attività per l'acquisizione delle competenze trasversali:

Hate speech e fake news: le sfide delle nuove tecnologie alla libertà di opinione

- Sede dell'attività: Dipartimento di Giurisprudenza
- Periodo di svolgimento delle attività formative: dal 14 maggio 2022 al 24 giugno 2022
- Durata dell'attività (in ore): 48
- Numero di CFU attribuibili agli studenti che avranno frequentato almeno il 70% delle lezioni/ sessioni di apprendimento/laboratori/seminari ed avranno superato le relative prove finali (esame di profitto o verifica): 6
- Breve descrizione delle attività proposte e delle metodologie didattiche da adottare:

Le nuove frontiere raggiunte dalla tecnologia digitale hanno generato nuove opportunità per lo sviluppo della personalità individuale e per l'azione collettiva e, al tempo stesso, hanno posto nuovi problemi di tutela della dignità, della libertà e dell'autonomia della persona. Ciò in quanto l'accesso al web da un lato ha aperto la via alla possibilità di svolgere attività umane del tutto nuove, che stimolano l'emersione di nuove dimensioni relazionali tra gli individui (si pensi alla creazione libera di "blog", all'uso delle piattaforme social, ecc.), ma dall'altro ha anche consentito l'emergere di nuove minacce ai diritti fondamentali tradizionali. Casi emblematici di questo tipo di problematiche sono rappresentati dai fenomeni dell'hate speech e delle fake news.

Il laboratorio si propone dunque di offrire ai partecipanti gli strumenti per comprendere il ruolo della tecnologia nella produzione di fake news e hate speech e approfondire le soluzioni tecnologiche, normative e giurisprudenziali, attualmente rinvenibili nel panorama comparatistico. In particolare, i partecipanti saranno invitati a svolgere una tra le seguenti attività:

- affrontare un'ipotesi di caso concreto elaborando una soluzione giurisprudenziale o la scrittura di un parere legale;
- analizzare esempi pratici di identificazione e contrasto alle fake news attraverso soluzioni informatiche basate su AI;
- elaborare una proposta di codice di condotta su un tema attinente a quelli trattati nel corso.
- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei docenti responsabili: Maria Dicosola (maria.dicosola@uniba.it); Laura Fabiano (laura.fabiano@uniba.it)