

Università degli Studi di Roma «Tor Vergata»

Master in

«Competenze digitali per la Protezione dei Dati, la Cybersecurity e la Privacy»

cybersecurityprivacy.it

Webinar sulla qualità e fattibilità delle norme digitali.4

“Compatibilità tra la responsabilità penale e i sistemi di IA: criteri di imputazione di una ‘colpa da programmazione’ e fisionomia delle sanzioni irrogabili”

Coordinamento scientifico

G. Lener

Coordinatore del master

E. Zuanelli

Direttore scientifico del master

R. Lener

Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”

Mercoledì 15 novembre 2023 18:00 - 19:30



Programma

Introduce e coordina: G. Lener, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”

Relatori: C. Cupelli, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, **F. Fico**, Master in “Competenze digitali per la protezione dei dati, la cybersecurity e la privacy”

“Compatibilità tra la responsabilità penale e i sistemi di IA: criteri di imputazione di una ‘colpa da programmazione’ e fisionomia delle sanzioni irrogabili”

Abstract: L'intelligenza artificiale, permeando settori sempre più estesi della quotidianità, determina l'insorgere di delicate questioni giuridiche, che hanno iniziato a interessare anche il diritto penale, storicamente più refrattario alle innovazioni tecnologiche. E che quello tra IA e scienza penalistica sia un rapporto destinato a un vorticoso sviluppo, non foss'altro che per colmare il ritardo accumulato tanto sul piano della riflessione teorica quanto su quello legislativo, è confermato dal fermento normativo, attestato da due recenti provvedimenti di matrice sovranazionale: la Risoluzione del Parlamento europeo del 6 ottobre 2021, intitolata "L'intelligenza artificiale nel diritto penale e il suo utilizzo da parte delle autorità di polizia e giudiziarie in ambito penale", che, pure non avendo forza vincolante, rappresenta un significativo punto di partenza per cogliere l'orientamento dell'Unione europea in rapporto ai profili di responsabilità penale collegati all'IA, e la proposta di Regolamento europeo (c.d. IA Act) approvata dal Parlamento europeo il 14 giugno 2023, che stabilisce regole armonizzate sull'intelligenza artificiale e modifica alcuni atti legislativi dell'Unione, focalizzando l'attenzione su sistemi di IA “ad alto rischio” e sull'individuazione degli obblighi e delle responsabilità che dovrebbero essere poste in capo ai fornitori dei sistemi stessi.

Discussant: S. Aterno, Master in “Competenze digitali per protezione dei dati, cybersecurity e privacy”

Iscrizioni: [link sito eventbrite](#)

Link di connessione: : [piattaforma Microsoft Teams](#)