

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: ciclo di incontri

Coordinamento scientifico

G. Lener

Coordinatore del master

E. Zuanelli

Direttore scientifico del master

R. Lener

Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”

Introduzione ai *webinar* 2023-2024

Elisabetta Zuanelli

«La trasformazione a ritmo esponenziale del contesto e delle tecnologie digitali, la storica ICT, ha condotto a un'affannosa rincorsa normativa da parte dell'Unione Europea, con la **proliferazione di norme che si intrecciano con quelle specifiche di domini diversi**, finanza, utilities, sanità, telecomunicazioni, ecc., di livello e cogenza diversa, nei singoli contesti nazionali europei. L'iperlegificazione in corso crea situazioni di problematica efficacia della norma e invita il giurista a confrontarsi con la stessa e con il sistema.

Più specificamente, il recepimento di nuove norme e l'eventuale adattamento di norme preesistenti può comportare e ha comportato **l'impiego disomogeneo delle stesse**. Tali disomogeneità sono particolarmente gravi nell'ambito digitale ovvero nello spazio/ territorio cibernetico, senza frontiere, in cui dovrebbe operare una **giurisdizione cibernetica** sovranazionale e globale ovviamente inesistente.

Personalmente, ho impegnato nel passato un cospicuo impegno di ricerca e scrittura sulle nozioni di linguaggio e **pragmatica del testo normativo**, sulle penose implicazioni del 'drafting' testuale il cui prodotto è spesso 'interpretabile' mediante disambiguazione linguistica ovvero con la risoluzione di redazioni testuali mal scritte; con inconsistenze linguistico-pragmatiche del testo, quali, ad esempio, l'ambiguità deontica ricorrente di cui abbondano le norme in oggetto. Il tema propone, dunque, una riflessione interdisciplinare rivolta, *in primis*, ai giuristi sotto il profilo complessivo della **fattibilità della norma**.

Le questioni inerenti alla normativa digitale richiedono un'impostazione di risposta che affronti la comprensione e l'interpretazione multipla dei testi normativi **non solo sotto il profilo giuridico**, ma in relazione al versante tecnologico e linguistico di cui trattano e si avvalgono. Difficile normare l'AI se non è chiaro cosa sia o pianificare sicurezza in assenza di soluzioni efficaci o **certificare sulla base di 'standard' inesistenti o multipli**.

A titolo di segnalazione preliminare, la pragmatica del testo normativo applicata al digitale e, comunque, una 'lettura' applicativa della normativa digitale sollecita l'attenzione in ordine a:

- l'integrazione tra norme di livello diverso, di settore specifico e nei diversi contesti nazionali europei ai fini di una possibile applicazione
- la fattibilità/l'applicabilità della norma in presenza di un linguaggio normativo generico e allusivo (frequente l'"adeguato", il 'tempestivo, ecc.); grave l'aspetto deontico
- il valore di deterrenza della norma ove implicato
- le *compliance* e le penalità finalizzate
- i controlli della *compliance*
- le certificazioni
- le responsabilità di controllo istituzionali, europee e nazionali.

Ritengo utile avviare una seria riflessione su questi e altri aspetti della normativa del digitale richiamata, chiamando a impegno i 'giuristi', e non solo, che tecnicamente garantiscono l'indiscutibile funzione, tenuta e utilità della norma.»



Programma

Primo incontro

Data e ora: mercoledì 27 settembre 2023, 18:00 -19:30

Titolo intervento: “Le definizioni e il perimetro regolatorio dell’ *Artificial Intelligence Act (AIA)*. I sistemi di intelligenza artificiale”

Relatore: **G. Proietti**, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”

Secondo incontro

Data e ora: lunedì 23 ottobre 2023, 18:00 -19:30

Titolo intervento: "L'Intelligenza Artificiale applicata alla telemedicina tra perimetro di applicazione, regolamentazione e responsabilità"

Relatori: **F. Di Resta** e **R. Abeti**, Master in “Competenze digitali per la protezione dei dati, la cybersecurity e la privacy”

Terzo incontro

Data e ora: lunedì 30 ottobre 2023, 18:00 -19:30

Titolo intervento: “Le certificazioni GDPR”

Relatore: **L. Bolognini**, Master in “Competenze digitali per la protezione dei dati, la cybersecurity e la privacy”



Quarto incontro

Data e ora: mercoledì 15 novembre 2023, 18:00 -19:30

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

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”

Quinto incontro

Data e ora: mercoledì 29 novembre 2023, 18:00 -19:30

Titolo intervento: “La definizione di 'Registro' nel Distributed Ledger Technology Pilot Regime”

Relatore: **S. Furnari**, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”

Sesto incontro

Data e ora: mercoledì 13 dicembre 2023, 18:00 -19:30

Titolo intervento: “La definizione (o la "trasformazione"?) delle quote di S.r.l. tra la MiFID II, il Regolamento DLT Pilot Regime e le corrispondenti normative nazionali”

Relatore: **A. Di Ciommo**, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”

Settimo incontro

Data e ora: lunedì 15 gennaio 2024, 18:00 – 19:30

Titolo intervento: “Applicazione del principio di limitazione della conservazione dei dati personali (art. 5.1.e), gdpr): individuazione dei tempi di conservazione di tali dati in una prospettiva di minimizzazione o, se tale individuazione non è possibile, dei criteri di conservazione.”

Relatore: **G. Crea**, Master in “Competenze digitali per la protezione dei dati, la cybersecurity e la privacy”