

Progetto

La definizione di privacy vive nella storia e nei valori che accompagnano il mutamento sociale, economico e tecnologico. La privacy, con il progredire della tecnologia e l'avvento dell'economia digitale, ha perso l'esclusiva connotazione di 'protezione della sfera privata' e del 'diritto ad essere lasciati soli' per assumere una connotazione funzionalista intesa come diritto di compiere libere scelte e di controllo sui propri dati personali.

Lo scenario attuale vede una società dove il progresso tecnologico è caratterizzato da tre fattori: l'essere sempre connessi grazie ad internet; l'utilizzo dell'intelligenza artificiale e degli algoritmi e la raccolta esponenziale di dati personali. Proprio quest'ultimo fattore – la raccolta di dati personali – è il motore che muove l'economia digitale. Basti pensare alla raccolta massiva di dati personali attraverso le tecniche di webscraping - tecnica in grado di estrarre una ampia mole di dati e di informazioni, tra cui dati di contatto, indirizzi e-mail, numeri di telefono, oltre a termini di ricerca individuali o URL - per finalità di addestramento degli algoritmi da parte di imprese che sviluppano sistemi di intelligenza artificiale generativa.

L'intelligenza artificiale, pur portatrice di molti benefici, ha determinato una metamorfosi dei rischi per i dati personali - profilazione, sorveglianza e mercificazione dei dati - innescati, appunto, dalla tecnologia e dall'economia digitale.

Si pone, dunque, il problema di contemperare l'esigenza di circolazione con quella di protezione del dato personale, ma anche quello di tracciare, in qualche modo, un confine tra l'interesse, per così dire, collettivo all' 'utilizzo' del dato personale (pensiamo, a titolo esemplificativo, all'utilizzo secondario dei dati per finalità di ricerca scientifica, all'utilizzo dei dati personali per la smart city) e la tutela dell'individuo (diritto dei singoli alla protezione dei propri dati).

PER PARTECIPARE DA REMOTO:
[HTTP://MEET.GOOGLE.COM/QZI-ZMDI-ZXQ](http://meet.google.com/QZI-ZMDI-ZXQ)



Università
di Foggia
Giurisprudenza



Con il contributo finanziario



Con il patrocinio



**INTELLIGENZA ARTIFICIALE
E
PROTEZIONE DEI DATI
PERSONALI**

**Aula Magna "Francesco Maria Silla"
Dipartimento di Giurisprudenza**

Prof. ssa Adriana Addante
Associata di diritto privato

Prof. Pasquale Annicchino
Associato di diritto e religione

Avv. Stefano Aterno

Prof. ssa Lucia Bozzi
Ordinaria di diritto privato

Prof.ssa Anna Maria Campanale
Ordinaria di filosofia del diritto

Prof.ssa Valentina V. Cuocci
Ordinaria di diritto privato comparato

Prof.ssa Donatella Curtotti
Ordinaria di diritto processuale penale

Notaio Francesco Paolo Lops
Distretti Notarili Riuniti di Foggia e Lucera

Avv. Stefano Mele

Prof.ssa Cinzia Motti
Ordinaria di diritto commerciale

Prof. Gianpaolo Maria Ruotolo
Ordinario di diritto internazionale

Prof. Onofrio Troiano
Ordinario di diritto privato

Segreteria organizzativa:
Dott. Attilio Altieri
dott. Raffaele Ambrosino
dott. Mario Natale

Saluti istituzionali
Prof. Michele Trimarchi
Direttore del Dipartimento di
Giurisprudenza

Presiede ed introduce:
Prof. Roberto Pardolesi
Emerito di diritto privato comparato
Luiss Guido Carli – Roma

Prof. Giovanni Maria Riccio
Ordinario di diritto privato comparato
Università di Salerno
Algoritmi predittivi e dati sanitari

dott. Francesco Paolo Lops
Notaio- Distretti Riuniti di Foggia e Lucera
*Intelligenza artificiale, privacy e funzione
notarile*

Interventi programmati:

Dott.ssa Virginia Fusco
Università dell'Insubria

Dott.ssa Sabrina Akram El Sabi
Università di Bari

Dott.ssa Chiara Grieco
Università di Foggia

Dott.ssa Francesca Altamura
Università di Bari (sede di Taranto)

Dott.ssa Maddalena Ippolito
Università di Foggia

Dibattito

Ore 18.30 Chiusura dei lavori

Saluti istituzionali
Prof. Lorenzo Lo Muzio
Magnifico Rettore Università di Foggia

Relazione introduttiva
Prof. Pasquale Stanzone
Emerito di diritto privato Università di Salerno
Presidente dell'Autorità Garante per la
Protezione
dei Dati Personali
Intelligenza Artificiale e Protezione dei Dati Personali

Tavola Rotonda
*Regolazione dell'intelligenza artificiale,
diritti fondamentali e protezione dei dati personali.
Quali sfide per il diritto?*

Ne discutono:
Prof.ssa Lucia Bozzi
Ordinaria di diritto privato - Università di Foggia

Prof.ssa Ilaria Amelia Caggiano
Ordinaria di diritto privato
Università suor Orsola Benincasa

Prof. Alessandro Mantelero
Associato di diritto privato – Politecnico di Torino

Prof. Salvatore Orlando
Ordinario di diritto privato
Università Sapienza- Roma

Relazione conclusiva

Prof. Maurizio Mori
Università di Torino
già Presidente della Società Italiana
per l'Etica dell'Intelligenza Artificiale SlpEIA.
Che senso ha l'etica della privacy al tempo dell'IA?