



TOWARDS STRICTER RULES ON
TRANSPARENCY AND LIABILITY FOR

ONLINE
PLATFORMS
IN THE EUROPEAN DIGITAL SINGLE MARKET



PRIN
2024

"Convegno PRIN 2022 – Towards Stricter Rules on Transparency and Liability for Online Platforms in the European Digital Single Market – Codice 2023KNYEX" - Responsabile nazionale Prof. Giuseppe Morgese

CONVEGNO

Benevento, Palazzo De Simone, piazza Arechi II, 13-14 giugno 2024

Piattaforme online, dati e intelligenza artificiale tra interessi pubblici e garanzie dei privati

SALUTI ISTITUZIONALI – 13 giugno 2024 ore 15,00

Gerardo CANFORA

Magnifico Rettore dell'Università degli Studi del Sannio

Gaetano NATULLO

Direttore del Dipartimento di Diritto, Economia, Management e Metodologia Quantitativa

PRESENTAZIONE DEL PRIN

Giuseppe MORGESI, Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Nicola RUCCIA, Università degli Studi del Sannio

INTRODUZIONE

Vincenzo VERDICCHIO, Università degli Studi del Sannio

Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Giurisprudenza

Sessione I – I FONDAMENTI

13 giugno 2024 – ore 15,30

PRESIDENTE

Enrico MINERVINI, Università degli Studi di Napoli Federico II

IA ai confini tra etica e diritto

Lucia CORSO, Università degli Studi di Enna "Kore"

Dal passato al futuro attraverso la IA

Thomas RÜFNER, Universität Trier

IA tra regole e principi

Carolina PERLINGIERI, Università degli Studi di Napoli Federico II

Presentazione del volume di Renato PERANI, Intelligenza artificiale e Digesta Iustiniani. La casistica romana per un orientamento nella risoluzione automatizzata delle controversie, Milano, 2023
Sandro SCHIPANI, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Presentazione del volume L'ordine giuridico dell'algoritmo, a cura di A. STERPA, Napoli, 2024

Aristide POLICE, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Presentazione della rivista AI Law

Fabio ADDIS, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Sessione II – L'ORDINAMENTO E LA GIUSTIZIA

14 giugno 2024 – ore 9,30

PRESIDENTE

Stefano PAGLIANTINI, Università degli Studi di Firenze

IA e trattamento dei dati tra ordinamenti nazionali e diritto internazionale

Gianpaolo Maria RUOTOLO, Università degli Studi di Foggia

Trattamento dei dati e algoritmi: una IA costituzionalmente orientata?

Nadia MACCABIANI, Università degli Studi di Brescia

IA, procedimento amministrativo e soluzione dei conflitti fra interessi

Giovanni PESCE, Università Internazionale Telematica Uninettuno

Piattaforme online, intelligenza artificiale e giustizia civile

Ernesto FABIANI, Università degli Studi del Sannio

Piattaforme online, intelligenza artificiale e giustizia penale

Antonella MARANDOLA, Università degli Studi del Sannio

Trattamento dei dati, IA e rapporti di lavoro

Gaetano NATULLO, Università degli Studi del Sannio

Sessione III – TUTELA DELLA PERSONA E DEL MERCATO DIGITALE
14 giugno 2024 – ore 15,00

PRESIDENTE

Massimo ZACCHEO, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Trattamento dei dati e identità personale: uno statuto della persona umana in un mondo algoritmico

Eugenio FAZIO, Università degli Studi di Messina

La contrattazione algoritmica

Francesco RICCI, Università LUM Giuseppe Degennaro

La responsabilità ci vede di fronte alle sfide della IA

Francesco ASTONE, Università degli Studi di Foggia

IA pro ESG? Ambiguità della transizione digitale ed ecologica

Mauro PENNASILICO, Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Tutela dei dati personali su piattaforme digitali, diritto della concorrenza e protezione dei consumatori

Francesco BATTAGLIA, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

La IA nei rapporti bancari

Massimo PROTO, Università degli Studi Link Campus di Roma

CONCLUSIONI

Gregorio GITTI, Università degli Studi di Milano

Comitato scientifico: Dott. Nicola Ruccia, Prof. Vincenzo Verdicchio

Segreteria organizzativa : Dott.ssa Alessandra Alfieri alessandra.alfieri@unisannio.it Dott. Antonio di Fedele antonio.difede@unisannio.it