

Comitato scientifico:

Pietro Perlingieri, Giuseppe Amadio, Franco Anelli, Giovanni Bonilini, Donato Carusi, Alessandro Ciatti Càimi, Enrico Elio Del Prato, Raffaele Di Raimo, Marialuisa Gambini, Stefania Giova, Attilio Gorassini, Anna Carla Nazzaro, Andrea Nervi, Chiara Tenella Sillani, Raffaele Tommasini

Segreteria organizzativa:

Sonia Tullia Barbaro, Isabella Martone, Carla Pernice, Luca Ettore Perriello, Talita Rossi, Valerio Rondo, Irma Sasso

Coordinamento:

Immacolata Prisco

Contatti:

convegnoisisdic@gmail.com

La scheda d'iscrizione è reperibile su www.sisdic.it

Contributi e collaborazioni:

Fondazione Emanuele Casale – Scuola del Notariato della Campania

Il convegno costituisce attività formativa opzionale della Scuola di Specializzazione in Diritto civile – Univ. Camerino

Il convegno è accreditato presso il Consiglio Nazionale del Notariato con il riconoscimento di 12 crediti formativi.



SISDiC

Società Italiana degli Studiosi del Diritto Civile

*sotto l'Alto Patronato
del Presidente della Repubblica*

con il Patrocinio della Corte Costituzionale

con il Patrocinio del Consiglio Nazionale delle Ricerche

con il Patrocinio della Regione Campania

14° Convegno Nazionale

***Il trattamento algoritmico dei dati
tra etica, diritto ed economia***

*9-10-11 maggio 2019
Grand Hotel Vesuvio
via Partenope, 45 - Napoli*



National Research Council of Italy



L'esponenziale crescita tecnologica, espressione di una cultura basata sulla potenza di sofisticati algoritmi, sollecita un'adeguata riflessione circa l'incidenza delle nuove tecnologie sull'etica, sul diritto e sull'economia. La necessità di mettere in evidenza la centralità sociale della questione della regolazione dei sistemi algoritmici emerge dalla modalità della loro realizzazione, in quanto costruiti tramite operazioni valutative. All'interprete spetta il compito di interrogarsi sulla funzione, sul ruolo e sull'affidabilità di soluzioni offerte dalle pervasive intelligenze artificiali, qualora prescindano dal sistema ordinamentale improntato alla pluralità e alla gerarchia delle fonti e dei valori. Molteplici potrebbero essere i rischi derivanti da soluzioni elaborate dall'algoritmo del caso concreto prive di riferimenti etici e normativi, sì da contribuire a ridurre la persona umana a mera sintesi di dati digitali.

9 maggio 2019

Ore 15.00

I SESSIONE

Persona e informazione nell'era digitale

Presiede: T.E. FROSINI

Libero arbitrio e imputabilità, M. DE CARO

Big Data e aspetti bioetici, A. DA RE

Algoritmi e regolazione del mercato, E. CARBONE

Biobanche, ricerca scientifica e tutela della persona,
G. RESTA

Contrattazione algoritmica, P. FEMIA

10 maggio 2019

Ore 9.00

II SESSIONE

Autonomia e informazione algoritmica come bene

Presiede: R. TOMMASINI

Soggettività giuridica digitale e decisione, G. TEUBNER

Autonomia e intelligenza artificiale, R. CATERINA

Autonomia e costruzione dello spazio digitale, M. MAUGERI

Creazione e circolazione del bene prodotto dal trattamento algoritmico dei dati, C. PERLINGIERI

Tecnologie e attività finanziaria, R. LENER

10 maggio 2019

Ore 15.00

III SESSIONE

Persona e istituzioni

Presiede: B. SICILIANO

Tecnologie digitali, persona e istituzioni, G. GITTI

Archivi digitali e diritti fondamentali, F. DI CIOMMO

Successione mortis causa e patrimonio informativo,
S. DELLE MONACHE

Il ruolo e le funzioni delle Authorities, A. ZOPPINI

11 maggio 2019

Ore 9.00

SESSIONE CONCLUSIVA

Informazione, rimedi e controlli

Presiede: F. ANELLI

Responsabilità civile e controlli del trattamento algoritmico, M. GAMBINI

Strumenti riparatori e risarcitori, D. DI SABATO

Effettività della tutela nel diritto europeo, F. PADOVINI

Conflitti di giurisdizione e diritto applicabile per le lesioni in rete, C. CONSOLO

Chiusura dei lavori: P. PERLINGIERI