



Autorità amministrative indipendenti e regolazione delle decisioni algoritmiche

9.00

Introduzione

LE RAGIONI DELLA GIORNATA

Andrea Simoncini | *Università di Firenze*

9.30

PRESENTAZIONE DELL'INDAGINE SU AUTORITÀ INDIPENDENTI E DECISIONI ALGORITMICHE

Ne discutono

Carlo Colapietro | *Università Roma Tre*

Giovanna De Minico | *Università Federico II di Napoli*

Protezione dei dati personali e non personali

► Protezione dei dati personali e uso degli algoritmi. Indagine a partire dalla prassi: la dimensione europea

Costanza Masciotta | *Università di Firenze*

► Protezione dei dati personali e uso degli algoritmi. Indagine a partire dalla prassi: la dimensione nazionale

Valentina Pagnanelli | *Università di Firenze*

► Disciplina dei dati non personali e uso degli algoritmi

Stefano Torregiani | *Università di Macerata*

Garanzie nelle Comunicazioni

► Poteri dell'AGCOM e uso degli algoritmi. Indagine a partire dalla prassi: la dimensione europea

Edoardo Caterina | *Università degli studi di Macerata*

► Poteri dell'AGCOM e uso degli algoritmi. Indagine a partire dalla prassi: la dimensione nazionale

Matteo Giannelli | *Università di Firenze*

Concorrenza, Mercato, Banche

► Antitrust e regolazione degli algoritmi. Indagine a partire dalla prassi: dimensione nazionale ed europea

Elia Cremona | *Università di Siena*

► Uso degli algoritmi nel mercato del credito: dimensione nazionale ed europea

Filippo Bagni | *Università di Firenze*

Concludono

Giovanni Tarli Barbieri | *Università di Firenze*

Andrea Cardone | *Università di Firenze*

16.00

TAVOLA ROTONDA

IL RUOLO DELLE AUTORITÀ AMMINISTRATIVE INDIPENDENTI NELLA SOCIETÀ ALGORITMICA

Modera Erik Longo | *Università di Firenze*

Partecipano

Ginevra Cerrina Feroni | *Garante Privacy*

Laura Aria | *Agcom*

Gabriella Muscolo | *Agcm*

Conclude Enzo Cheli | *Università di Firenze*

