



UnitelmaSapienza

Università degli Studi di Roma

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI “MAGNA GRAECIA” DI CATANZARO
FACOLTÀ DI GIURISPRUDENZA
DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA, ECONOMIA E SOCIOLOGIA
SCUOLA DI DOTTORATO IN “ORDINE GIURIDICO ED ECONOMICO EUROPEO”

UNIVERSITÀ DI ROMA “UNITELMA SAPIENZA”
FACOLTÀ DI GIURISPRUDENZA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE GIURIDICHE ED ECONOMICHE

***Dati digitali e tecnologie emergenti.
Problemi e prospettive per il diritto***

Catanzaro, 9 marzo 2021

CON LA PARTECIPAZIONE DI

SNAD SCUOLA
NAZIONALE
AMMINISTRAZIONE
DIGITALE

L'evento è accessibile sulla piattaforma Google Meet
Link per partecipare: meet.google.com/ndp-aguj-yfx

Il modello digitale 4.0, su cui si basano i processi di informatizzazione della società contemporanea, presuppone la realizzazione di un unico sistema interconnesso capace di creare valore per la collettività, per le pubbliche amministrazioni e per le imprese.

Questa rivoluzione digitale muove dalla disponibilità di ingenti quantità di dati digitali; dati che rappresentano oggi – come ci ha dimostrato anche l'attuale situazione di emergenza sanitaria – la linfa vitale dei nuovi processi produttivi e organizzativi.

Attraverso le tecnologie più innovative, quali l'Intelligenza artificiale e l'Internet delle cose, è possibile elaborare i dati, conservarli in archivi distribuiti e trasformarli in informazioni, sulla base delle quali prendere decisioni.

L'importanza di analizzare tutte le applicazioni possibili di queste nuove tecnologie non intende descriverne soltanto il funzionamento, ma rappresenta un momento di riflessione sulle prospettive future dell'attuale quadro normativo. Per queste ragioni, notevole importanza assume l'informatica giuridica, intesa come scienza che studia le implicazioni per il diritto legate all'uso delle nuove tecnologie in ogni campo ed in ogni settore della società contemporanea, che è destinata ad assumere un'incidenza sempre maggiore nell'ambito degli studi giuridici.

Segreteria scientifica e organizzativa

Prof.ssa Wanda D'Avanzo
Università di Roma "Unitelma Sapienza"

PROGRAMMA

10.00 - Saluti delle Autorità Accademiche
Prof. Giovambattista De Sarro
Magnifico Rettore dell'Università "Magna Graecia" di Catanzaro

Prof. Antonello Folco Biagini
Magnifico Rettore dell'Università di Roma
"Unitelma Sapienza"

Sessione mattutina

Introduce

Prof. Alberto Scerbo
Università degli Studi "Magna Graecia" di
Catanzaro

Presiede e modera

Prof. Rocco Reina
Università degli studi "Magna Graecia" di
Catanzaro

Interventi

Prof. Donato Antonio Limone
Direttore della SNAD - Scuola Nazionale della
Amministrazione digitale
*Centralità dei dati digitali e marginalità delle
tecnologie ICT*

Prof.ssa Sarah Eskens
Vrije Universiteit - Amsterdam
*The regulation of Covid-19 technologies in
Europe*

Prof. Marco Mancarella
Università del Salento

Intelligenza artificiale e PA digitale

Prof. Christian Djeflal
Munich Center for Technology in Society –
Technical University of Munich
*Artificial intelligence, governance and public
administration: A view on developments in
Germany.*

14.00 - Sessione pomeridiana

Presiede e modera

Prof. Cleto Corposanto
Università degli studi "Magna Graecia" di
Catanzaro

Prof. Luigi Di Santo
Università degli studi di Cassino e del Lazio
Meridionale
Nuove tecnologie e diritti sociali

Prof. Gianluigi Ciacci
Università di Roma "Luiss Carlo Guidi"
Big data e privacy

Dott. Raffaele Barberio
Presidente di Privacy Italia
*I dati personali tra sovranità digitale e futuro
delle democrazie*

Prof. John Basl – Northeastern University
Prof. Jeff Behrends - Harvard University
Prof. David Gray Grant – University of Texas
San Antonio
Transparency and Ethics in AI

Conclude Prof.ssa Wanda D'Avanzo