

L'intelligenza artificiale, anche in combinazione con le tecnologie informatiche e la genetica, sembra davvero delineare i contorni di un 'mondo nuovo' piuttosto che essere semplicemente un insieme di risorse tecnologiche aggiuntive e avanzate rispetto a quelle già consolidate.

Un 'nuovo mondo' che contiene e propone interrogativi profondi e inediti, i quali investono i campi e le categorie più qualificanti della civiltà sociale (e giuridica: salute, istruzione, lavoro, procedure democratiche, sicurezza), e arrivano a prefigurare scenari (con tratti persino inquietanti) in cui può venire in discussione l'essenza stessa di ciò che consideriamo identità umana.

Come regolare tutto questo? Quali nuovi strumenti il diritto può o dovrà mettere in campo? Quali principi costruire come cornice della coesistenza sempre più 'ordinaria' tra uomo e macchine, che, come scrive L. Alexandre, "non è un problema tecnico preoccupante ma temporaneo che si risolve in vent'anni e scompare; conviveremo con lei (cioè con l'AI) per sempre"? O come adattare i principi irrinunciabili del costituzionalismo, come eguaglianza, dignità, tutela dei diritti inviolabili dell'uomo a questo contesto assolutamente imprevedibile, che fino a qualche anno fa avremmo tranquillamente definito come 'distopico' o fantascientifico? Infine, che cosa è o cosa può diventare veramente ciò che chiamiamo (a volte indistintamente) AI?

In questo seminario proveremo a riflettere su queste cose, e in primo luogo a capire quanto certi sviluppi siano imminenti o almeno prossimi, in una necessaria prospettiva multidisciplinare, coinvolgendo giuristi di diversa estrazione e provenienza settoriale, filosofi, scienziati della robotica e dell'AI.

AIC
ASSOCIAZIONE ITALIANA DEI COSTITUZIONALISTI

UCB
University
Center for
Bioethics



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**
DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA,
STUDI POLITICI E INTERNAZIONALI

CSEIA
CENTRO
STUDI
IN AFFARI
EUROPEI
E INTERNAZIONALI

Comitato Scientifico: Massimo Luciani, Ginevra Cerrina Feroni, Anna Maria Nico, Lorenza Violini, Antonio D'Aloia, Giorgio Grasso, Fulvio Pastore, Emanuele Rossi, Antonio Saitta

Segreteria Organizzativa: Maria Chiara Errigo

Per informazioni: ucb@unipr.it

www.unipr.it

AIC
ASSOCIAZIONE ITALIANA DEI COSTITUZIONALISTI

UCB
University
Center for
Bioethics



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**
DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA,
STUDI POLITICI E INTERNAZIONALI

CSEIA
CENTRO
STUDI
IN AFFARI
EUROPEI
E INTERNAZIONALI

INTELLIGENZA ARTIFICIALE E DIRITTO COME REGOLARE UN MONDO NUOVO

I Seminario su
**Il Costituzionalismo
e le sfide del futuro**

12 ottobre 2018

Aula Filosofi, Palazzo Centrale
via Università 12, Parma

INTELLIGENZA ARTIFICIALE E DIRITTO COME REGOLARE UN MONDO NUOVO

I Seminario su **Il Costituzionalismo e le sfide del futuro**

Programma

ore 9:00 *Welcome breakfast e registrazione*

ore 9:30 *Indirizzi di saluto*

PAOLO ANDREI
 Rettore dell'Università di Parma

GIOVANNI BONILINI
 Direttore del Dipartimento di Giurisprudenza, di Studi Politici e Internazionali

LAURA PINESCHI
 Centro Studi per Affari Europei e Internazionali (CSEIA)

Introduzione

ANTONIO D'ALOIA
 Università di Parma, University Center for Bioethics (UCB) - AIC

ore 10:00

PRIMA SESSIONE
Intelligenza artificiale: una sfida per l'etica e per il diritto

Chair

CARLO CASONATO
 Università di Trento

Relazioni

Predire il futuro (della robotica, dell'intelligenza artificiale e dell'industria)
PAOLO DARIO
 Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

Autonomia della macchina e autonomia dell'uomo nell'epoca della convergenza tra intelligenza artificiale, robotica e big data
GUGLIELMO TAMBURRINI
 Università di Napoli Federico II

Artificially Intelligent Law
LAWRENCE SOLUM
 Georgetown University, Washington D.C.

L' algoritmo incostituzionale: intelligenza artificiale e il futuro delle libertà
ANDREA SIMONCINI
 Università di Firenze

ore 12:00

Interventi programmati

ALFONSO CELOTTO
 Università di Roma tre

Quali diritti per le macchine?

ANTONIO MANIATIS
 Università di Nicosia

L'intelligenza artificiale e i diritti umani

FULVIO SARZANA DI SANT'IPPOLITO
 Università telematica UniNettuno

La Legislazione internazionale in tema di intelligenza artificiale: dai diritti civili alla soggettività della "persona elettronica"

ore 13:00

Conclusioni

ore 13:20

Lunch buffet

ore 14:30

SECONDA SESSIONE
Impatti e problemi dell'intelligenza artificiale

Chair

MASSIMO VILLONE
 Università di Napoli Federico II

Relazioni

L'inclusione delle macchine intelligenti nei sistemi di giustizia nel mondo: una rassegna critica
RAFFAELLA FOLGIERI
 Università di Milano

Equo processo penale e sfide della società algoritmica
SERENA QUATTROCOLO
 Università del Piemonte Orientale

Intelligenza artificiale, creatività, algoritmi e proprietà intellettuale
CARMELO FONTANA
 Google - Senior Corporate Counsel

Cambiamento tecnologico, mercato del lavoro e politiche redistributive: stato del dibattito ed evidenze per l'Italia
STEFANO SACCHI
 Università di Milano, INAPP - Istituto delle Analisi delle Politiche Pubbliche

La responsabilità civile per il danno provocato da robot
GUIDO ALPA
 Università di Roma "La Sapienza"

ore 16:30

Interventi programmati

FERNANDA FAINI
 Università di Bologna

Intelligenza artificiale e pubblica amministrazione: profili giuridici

ELENA A. FERIOLI
 Università del Molise

L'intelligenza artificiale nella sanità e nell'assistenza sociale: nuova sfida al ruolo delle istituzioni pubbliche nel welfare italiano?

LUIGI RUFO
 Università di Pisa

L'intelligenza artificiale in sanità: tra prospettive e nuovi diritti

ALFREDO DE FELICE
 CRClex

Intelligenza artificiale e processi decisionali automatizzati: il GDPR e l'ethics by design come baluardo per la protezione dei diritti umani

MARIA FRANCESCA MONTEROSSO
 Università di Modena e Reggio Emilia

Intelligenza artificiale e blockchain: implicazioni reciproche

ore 17:00

Conclusioni