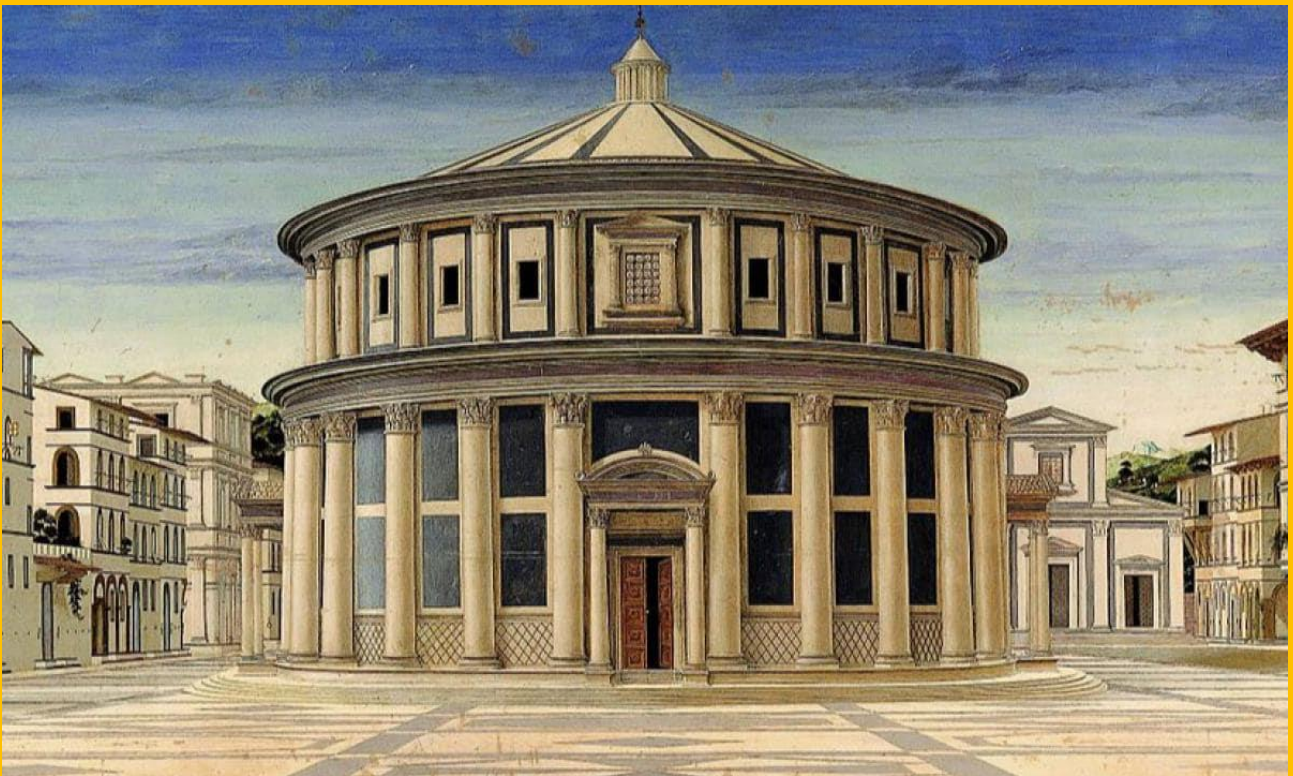


PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE  
GOVERNANCE E CAPACITA' ISTITUZIONALE 2014-2020

(Assi 5-6-7 – REACT – EU)

Progetto "PRO.DI.GI.T.



*"INTELLIGENZA ARTIFICIALE APPLICATA ALLA*

*GIUSTIZIA TRIBUTARIA:*

*costruzione di un modello europeo antropocentrico"*

**Lunedì 12 Dicembre 2022 ore 10,30 – 17,30**

**LUISS Guido Carli – Aula Magna Mario ARCELLI – Viale Pola n. 12 - Roma**

## INVITO PERSONALE

CONVENTION – LABORATORIO – STATI GENERALI

*Verso la scelta del modello che vogliamo realizzare*

### PROGRAMMA

**Ore 10,30 – 13,30**

#### **Saluti di benvenuto**

Prof. Antonio PUNZI, Direttore del Dipartimento di Giurisprudenza della Luiss Guido Carli

Avv. Antonio LEONE – Presidente del Consiglio di Presidenza della Giustizia Tributaria e Coordinatore del Comitato per la governance del progetto “PRO.DI.GI.T.”

Dott. Federico FILIANI – Direttore della Direzione Sistema Informativo della Fiscalità del Ministero della Economia e Finanze, Beneficiario del finanziamento, Vice Coordinatore del Comitato per la governance del progetto “PRO.DI.GI.T.”

Dott. Maurizio VERGINELLI – Direttore Servizi Finanze SOGEI s.p.a.

#### **PARTE I: INTELLIGENZA ARTIFICIALE E BANCA DATI DI GIURISPRUDENZA DI MERITO:**

- Illustrazione del lavoro che si propone (algoritmi, modelli estrattivi, modelli astrattivi, selezione tematica, etc.)
- Presentazione delle Linee Guida per la redazione delle massime
- Costituzione del gruppo dei Massimatori ed avvio lavori
- L’Ufficio del Massimario nazionale ex art. 24 bis D. Lgs. 545/92

#### **Coordinano:**

Dott.ssa Angela TOMASICCHIO, Consigliere del Consiglio di Presidenza Giustizia Tributaria

Dott.ssa Luigia CAPUTO, Dirigente della Direzione della Giustizia tributaria del Dipartimento delle finanze

## Ne parlano:

Prof. Giovanni SARTOR, Professore ordinario di Informatica Giuridica presso l'Università di Bologna, Componente del Consiglio Scientifico dell'European Research Council, Componente del Board di SIPEIA, Società Italiana Per l'Etica nella Intelligenza Artificiale

Prof. Amedeo SANTOSUOSSO, Professore straordinario presso Scuola Universitaria Superiore IUSS PAVIA

Prof. Aldo GANGEMI, Professore ordinario di Informatica di Base ed Intelligenza Artificiale presso l'Università di Bologna, Direttore dell'Istituto Scienze e Tecnologie della Cognizione del Consiglio Nazionale delle Ricerche

Prof. Adriano DI PIETRO, già Professore ordinario di Diritto Tributario presso Università di Bologna

Dott. Luigi CUOMO, Vice Direttore dell'Ufficio Nazionale del Massimario presso il Consiglio di Presidenza della Giustizia Tributaria

**Seguono:** Interventi, Proposte, Discussione, Dibattito

**ORE 13,30 - 14,30**

Light lunch

**ORE 14,30 – 17,30**

Sessione pomeridiana dei lavori

## PARTE II: INTELLIGENZA ARTIFICIALE E GIUSTIZIA C.D. PREDITTIVA

Un modello europeo antropocentrico: il comitato etico e la creazione di linee guida

Un possibile modello di prevedibilità per non addetti ai lavori

Un possibile modello di ausilio agli addetti ai lavori

- logical framework per redazione sentenze ed atti;
- quantificazione delle spese di lite;
- calcolo interessi

## Coordinano:

Dott. Edoardo CILENTI, Consigliere del Consiglio di Presidenza Giustizia Tributaria

Dott. Fiorenzo SIRIANNI, Direttore della Direzione della Giustizia Tributaria del Dipartimento delle finanze

### **Ne parlano:**

Prof. Giuseppe CONTISSA, Professore a Contratto, Law Department, Istituto Universitario Europeo (EUI) di Firenze, Titolare degli insegnamenti di Internet, Law, Society e di Information Technology and Law, presso l'Università di Bologna, Consulente del Consiglio D'Europa per lo sviluppo del sistema di certificazione per l'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale nella giustizia

Prof. Francesco FARRI, Professore Associato di Diritto Tributario presso l'Università di Genova

Dott. Michele ANCONA, Presidente della Corte di Giustizia di 2 Grado di Bari

Prof. Luigi DI CARO, Professore Associato di Computer Science Dipartimento di Informatica presso l'Università di Torino

Prof. Andrea LOREGGIA, Professore Associato di Progettazione Software presso l'Università di Brescia

Dott. Piera SANTIN, Research Fellow, Centro Interdipartimentale Alma Mater Research Institute for Human-Centered Artificial Intelligence – (Alma AI)

**Seguono:** Interventi, Proposte, Discussione, Dibattito.

### **Conclusioni:**

Prof. Giovanni SARTOR

L'invito a partecipare è personale e riservato. I partecipanti si impegnano a non divulgare i contenuti della convention. La fase di disseminazione seguirà la realizzazione dei modelli.

E' gradita la partecipazione in presenza. E' possibile la partecipazione da remoto

### **Link per registrazione obbligatoria<sup>1</sup>:**

<https://www.eventbrite.com/e/biglietti-prodigit-477991604757>

---

<sup>1</sup> La registrazione è obbligatoria e deve essere eseguita entro e non oltre le ore 13.00 del giorno 8 dicembre 2022 da coloro che partecipano in presenza. Per i partecipanti da remoto la registrazione è consentita entro le ore 13.00 del giorno 11 dicembre 2022