



L'intelligenza artificiale nel processo amministrativo

Convegno del 25 e 26
maggio 2023 presso la
« *Faculté de droit* » di
Montpellier

(*Amphithéâtre Paul Valéry*)

Organizzatori

- Associazione dei giudici tedeschi, italiani e francesi, (AJAFIA/AGATIF/VERDIF)
- « *Centre de Recherche et d'Etudes Administratives de Montpellier* » (**CREAM**)
- Tribunale amministrativo di Montpellier





Partners

- Città metropolitana « *Montpellier Méditerranée* »
- « *Institut des Etudes et de la Recherche sur le Droit et la Justice* » IERDJ
- Conseil d'Etat
- Consiglio dell'Europa



Obiettivi del convegno

- Far conoscere, nelle sue dimensioni tecniche, gestionali ed etiche, uno strumento ancora poco conosciuto e che desta preoccupazione, nella sua dimensione tecnica, manageriale e etica
- Fare il punto sulle riflessioni e i progetti in corso in materia di IA nel campo della giustizia, a livello europeo e in particolare in Francia, Italia e Germania;
- Anticipare i cambiamenti prevedibili nel processo amministrativo e nella funzione giudicante.

Relatori

Guillaume AVRIN, coordinatore nazionale per l'intelligenza artificiale: Le autorità pubbliche e l'IA

Daniel CHEN, professore alla « *Toulouse School of Economics* »: Risultati attuali dell'IA

Marc CLEMENT, presidente del Tribunale amministrativo di Lione: L'Open data

Lucie CLUZEL-METAYER, professore presso l'Università Paris Nanterre: L'IA nelle controversie legali

Alessandro CORTESI, professore presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano: L'IA in Italia

Madalina CROITORU, professoressa al « *Laboratoire informatique, robotique et micro-électronique* » di Montpellier: l'IA

Jean-François GOUJON-FISCHER, presidente presso la Corte amministrativa d'appello di Nancy: La dimensione europea

Sylvain HUMBERT, vicesegretario generale dei tribunali amministrativi e delle corti amministrative d'appello: Progetti “DSI” del “Conseil d'Etat”

Jean-Martin JASPERS, “*délégué ministériel pour l'IA* » presso il ministero francese degli interni: L'Europa e l'IA

Dan KOHN, direttore dell'innovazione della società “*Septéo*”: L'avvocato e gli strumenti dell'IA

Alexandre LALLET, *conseiller d'Etat*, per il discorso di chiusura

Vincent L'HÔTE, presidente del Tribunale amministrativo di Grenoble: L'IA in quanto oggetto della controversia

Avvocato Louis LARRET-CHAHINE, co-fondatore della

società « *Predictice* »: Strumenti IA dell'avvocato

Jan NEUMANN, giudice presso la “*Oberverwaltungsgericht für das Land Nordrhein-Westfalen*”: “l'IA in Germania”

Arnaud PHILIPPE, professore presso la “*Toulouse School of Economics*”: “La giustizia predittiva”

Davide PONTE, consigliere di Stato: l'IA in Italia

Mathieu QUINIOU, esperto di IA al Consiglio dell'Europa: L'Europa e l'IA

Claire STRUGALA, chargée de mission presso il servizio « expertise et modernisation » presso il ministero francese della Giustizia : progetti giudiziari in Europa e IA



Giovedì 23 maggio 2023 *(mattina)*

Benvenuto e discorsi (9:00 – 9:30)

Capire l'IA (9:30 – 9:50)

L'IA e le autorità pubbliche (9:50-10:20)

L'open data (10:20 – 10:45)

Pausa

L'IA nel processo (11:00 – 12:00)

L'IA come oggetto del processo (12:00 – 12:30)

Pranzo



Giovedì 23 maggio 2023

(pomeriggio)

Strumenti per gli avvocati (14.00 - 15.00)

**Lavori in corso al Ministero francese
della Giustizia (15:00 – 15:45)**

Pausa

**Progetti a livello del “*Conseil d’Etat*” (16:00 -
16:30)**



Venerdì 26 maggio 2023

(mattina)

- **Accoglienza** (9:15)
- **Europa e IA** (9:30 – 10:30)
- **L'esempio tedesco** (10:30 – 10:55)

Pausa

- **L'esempio italiano** (11:10 – 12:00)
- **L'esempio francese** (12:00 – 12:25)

Costituzione dei gruppi di riflessione (12:15 – 12:35)

Pranzo



Venerdì 26 maggio 2023

(pomeriggio)

Gruppi di riflessione (14:00 – 15:30)

- 1) *Quale impatto sulle professioni del tribunale?*
- 2) *Quali modalità di appropriazione per l'IA?*
- 3) *Quali regole etiche attuare?*
- 4) *Che tipo di supervisione per lo strumento ?*

pausa

Sintesi dei lavori (15:45 – 16:30)

Discorso di chiusura (16:30 -17:00)

Fine del convegno (17:00)