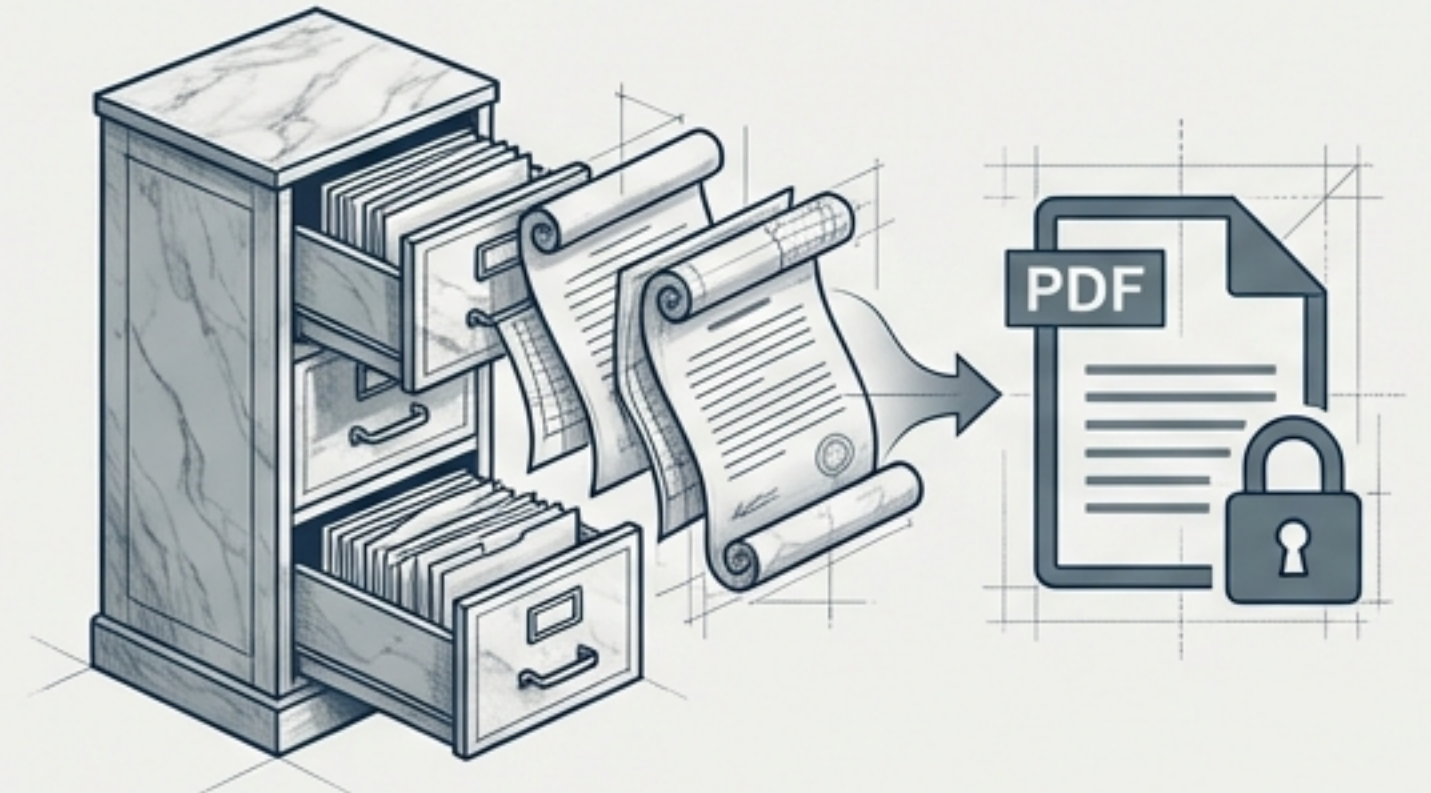


# **Intelligenza Artificiale e Governo Autonomo della Magistratura**

Verso la “Sovranità Cognitiva” della Giurisdizione

# Un cambio di paradigma: dall'Archivio all'Interprete

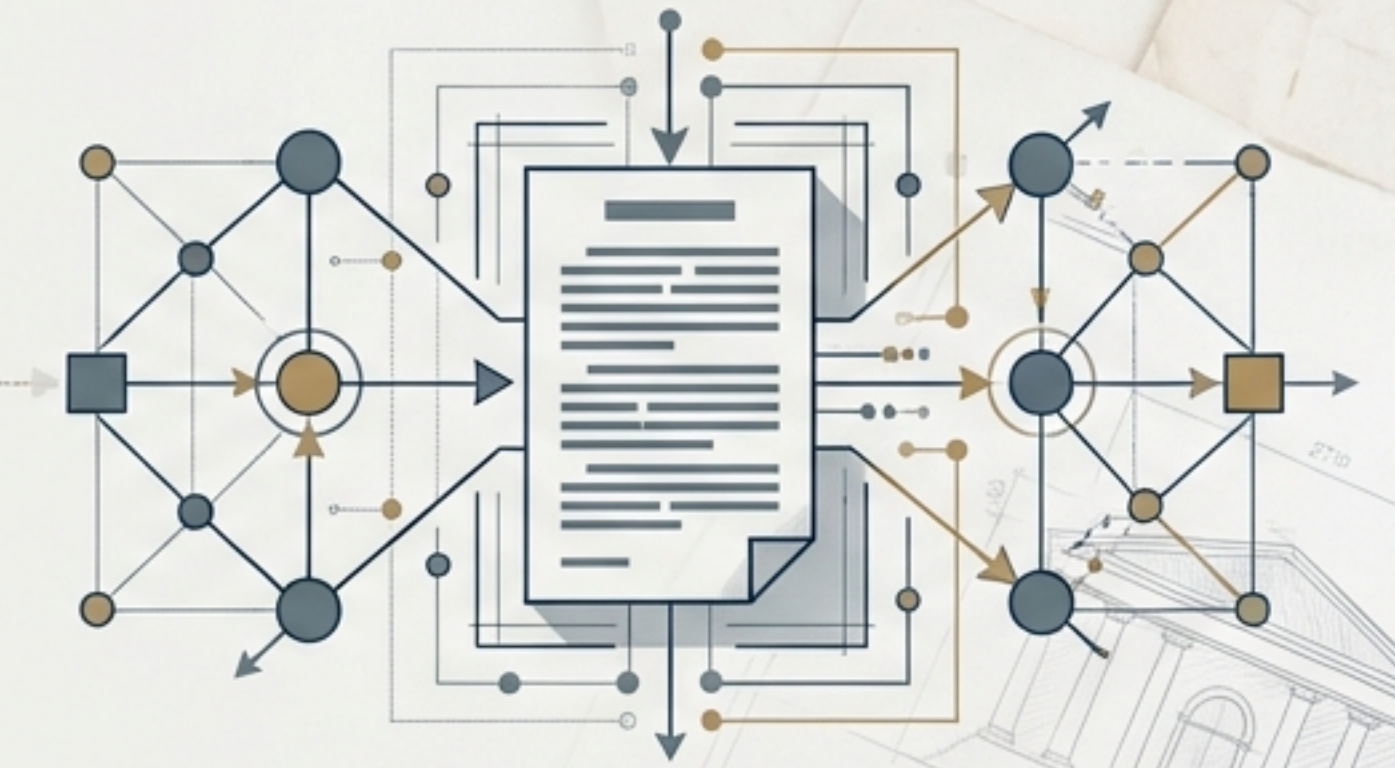
## IL VECCHIO PARADIGMA



### Digitalizzazione Documentale

- Statico
- Riproduzione digitale del cartaceo
- Focus sull'archiviazione

## IL NUOVO PARADIGMA

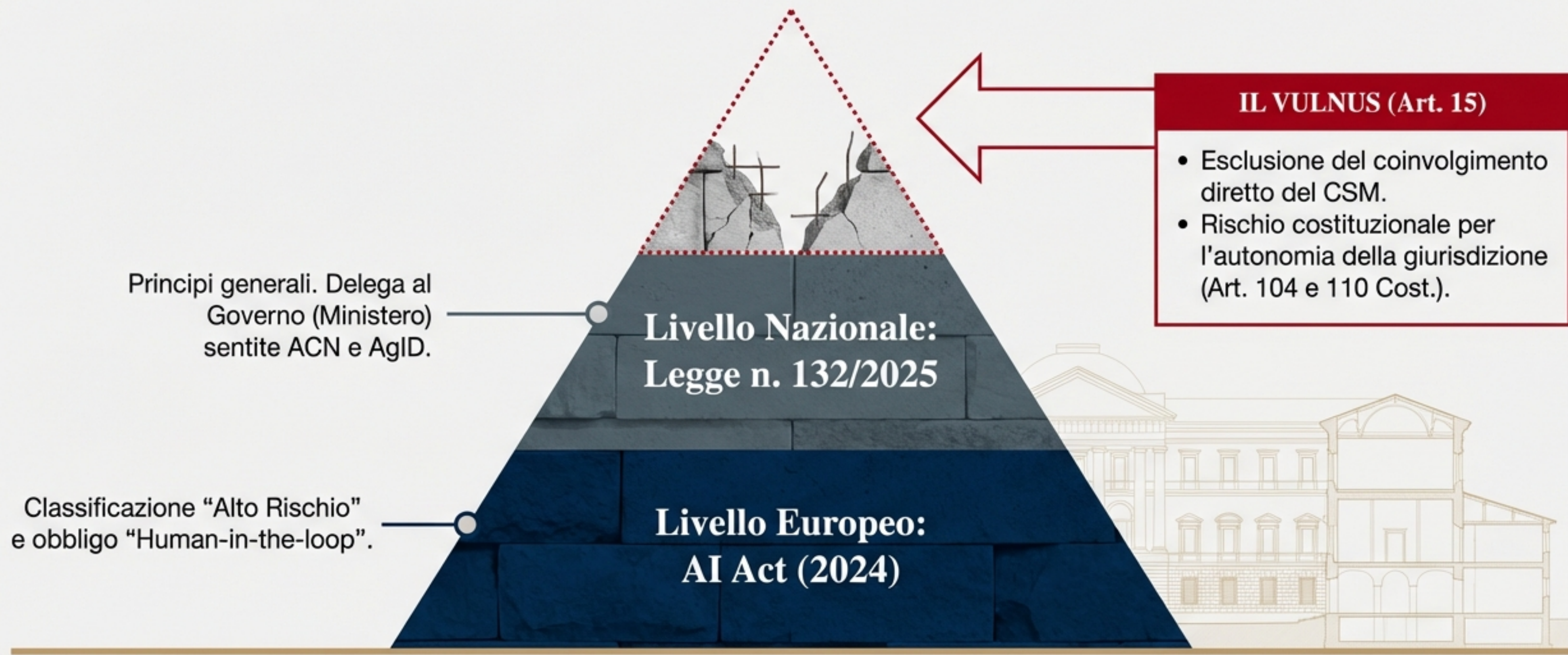


### Intelligenza Artificiale

- Dinamico
- Elaborazione di contenuti
- Focus sull'interpretazione (logiche predittive e probabilistiche)

**«L'IA non organizza i dati: li interpreta.»**

# La gerarchia delle regole e il “Vulnus” nazionale



# La promessa di efficienza e la trappola del conformismo

## LA PROMESSA

- ✓ • Riduzione del “Bias” (errore strutturale)
- ✓ • Eliminazione del “Rumore” (interferenze esterne)
- ✓ • Eguaglianza algoritmica (uniformità)



## Conformismo Giudiziario

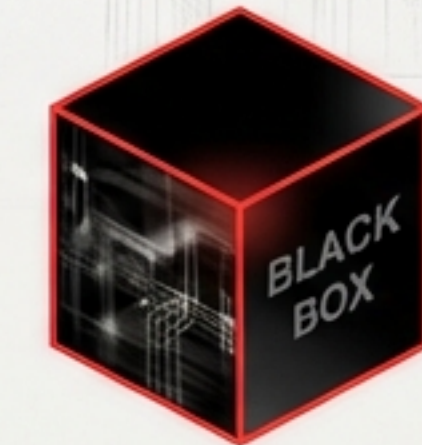
Il giudice si adegua alla statistica per sicurezza.

## LA TRAPPOLA



## Pietrificazione

La giurisprudenza smette di evolversi, bloccata sui pattern del passato.



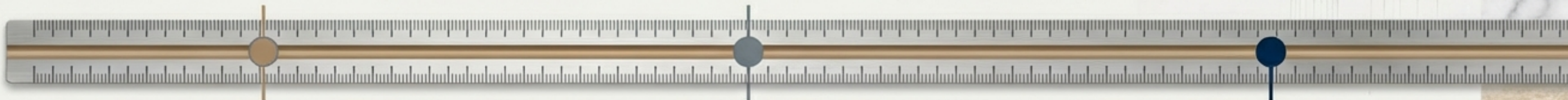
## Opacità (Black Box)

Impossibilità di spiegare la logica del Deep Learning con la razionalità giuridica.

# La risposta dell'Autogoverno: La “Riserva di Umanità”

Aprile 2024

Settembre 2025



## Relazione Giustizia Telematica

Fissato il principio  
“Human-in-the-loop”.  
L'algoritmo è subordinato;  
la decisione resta umana.

## Parere sulla Legge Delega

Denuncia dell'esclusione  
del CSM dalla governance  
tecnica.

## Le Raccomandazioni

Adozione di una politica  
consiliare autonoma per  
tutelare la giurisdizione.

### Principio Fondamentale:

L'indipendenza del giudice implica che la decisione finale non sia mai delegata a un calcolo probabilistico.

# Oltre il “Blue-washing Etico”: servono regole operative



## Blue-washing Etico (L. Floridi)

Produzione di carte dei principi puramente formali senza impatto reale sulla prassi.

## La Soluzione CSM

Non solo etica, ma una **“Mappa di Cautele”**.

Obiettivo: Trasformare i principi in un metodo di utilizzo quotidiano verificabile.

# Il semaforo dell'innovazione: usi consentiti e vietati



## LUCE VERDE (Supporto Organizzativo e Procedurale)

- Ricerche giurisprudenziali e dottrinali (con verifica umana)
- Sintesi di atti e relazioni interne
- Traduzioni assistite
- Organizzazione dei ruoli e calendari



## LUCE ROSSA (Funzione Giurisdizionale)

- Uso ‘cieco’ di algoritmi per la decisione finale
- Addestramento di sistemi su dati di causa senza supervisione
- Profilazione dei magistrati

Condizione Mandataria: Ogni output deve essere verificabile e tracciabile.

# La battaglia per i dati e la “Sovranità Cognitiva”

## Il Rischio:

Se i modelli sono privati, la “verità giuridica” diventa un asset commerciale.

**Pericolo** di consegna del dato a sistemi esterni.



### CONCETTO CHIAVE: Sovranità Cognitiva

La magistratura deve controllare non solo la sentenza, ma le fonti di conoscenza che la generano.

## I Requisiti:

1. **Proprietà Pubblica:** I dataset gestiti dallo Stato.
2. **Trasparenza:** Criteri di selezione noti.

# Proteggere il “Momento del Giudizio”

## Contro la Despazializzazione

Rifiuto della riduzione del processo a mero scambio di dati. Centralità dell'oralità e della presenza.

## Il Dovere del Giudice

“Resistere alla macchina”: Capacità di sfidare l'output algoritmico quando configge con la specificità del caso.



## Il Valore del Tempo

L'IA deve liberare tempo per il pensiero critico, non aumentare il “cattimo giudiziario” (produttività quantitativa).

# Un modello di Governance partecipata



**METODOLOGIA**  
Sperimentazione controllata ("Sandbox").  
Sperimentazione controllata ("Sandbox"). Testare localmente, validare, poi scalare sotto supervisione pubblica.

# Formare il giudice a “smascherare” l’algoritmo



## Ruolo della SSM (Scuola Superiore della Magistratura)

1. **“Natura Probabilistica:** Capire che l’IA non è deterministica (non è una calcolatrice).
2. **“Riconoscimento Errori:** Individuare ‘Allucinazioni’ e Bias nei testi generati.
3. **“Verifica delle Fonti:** Tecniche di triangolazione per validare l’output.

Obiettivo: Creare una cultura dove il giudice usa la tecnologia senza esserne manipolato.

# L'IA come "Formante Giudiziario": le condizioni per il futuro



## No Black Boxes

Niente in aula che non possa essere spiegato.

---



## Sovranità sui Dati

Il sapere giudiziario è un bene comune, non privato.

---



## Governance del CSM

L'autogoverno è il custode naturale della tecnologia giudiziaria.

---



## Riserva di Umanità

Principio non negoziabile.

# Un momento costituente per la giustizia digitale



L'indipendenza non si difende più solo con le leggi, ma con la conoscenza tecnica.  
Il compito dell'autogoverno è costruire l'ordine delle garanzie per l'era digitale.

---

*«Chi controlla i dati e gli algoritmi,  
controlla le condizioni stesse del giudicare.»*