

PREMIO "PA E FUTURO" 2026

Iniziativa promossa nell'ambito di FORUM PA 2026

FORUM PA 2026

«PA E FUTURO 2026»



SOGGETTO PROPONENTE: Asimov AI S.r.l.

TITOLO DEL PROGETTO: Asimov: un'analisi veloce ed accurata dei testi legislativi tramite AI

TAG DI RIFERIMENTO: Accessibilità, Collaborazione interistituzionale, Intelligenza artificiale

#forumpa2026



GRUPPO DI LAVORO

- **Federico Bonomi:** Fondatore, amministratore e legale rappresentante, Dottorando in Politics presso la LUISS Guido Carli di Roma.
- **Ennio Filicchia:** Fondatore e CTO, laureato in Robotics, Systems and Control presso l'ETH di Zürich;
- **Lorenzo De Carlo:** Esperto legislativo, Dottorando di ricerca in Diritto presso la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa;
- **Lorenzo Deflorian:** Software engineer, laureato in Ingegneria Informatica presso l'Università di Roma «La Sapienza»;
- **Francesco De Rosa:** Software engineer, laureato in Ingegneria Informatica presso l'Università degli Studi di Perugia;
- **Haowen Zheng:** AI engineer, laureato in Ingegneria Informatica presso l'Università degli Studi di Roma Tre.

PRESENTAZIONE DEL PROGETTO 1/2

Asimov AI è una piattaforma di IA specializzata nell'**analisi degli atti legislativi**, che consente agli utenti di elaborare e comprendere rapidamente **provvedimenti** e fascicoli di **emendamenti** anche molto complessi con un'**accuratezza superiore al 95%**.

Asimov AI è stata sviluppata per **ridurre** la **durata** e **migliorare** la **qualità** del **processo legislativo** e si rivolge a tutti i **soggetti pubblici o privati** interessati a **monitorare** l'attività delle **Camere** e degli altri organi costituzionali.

Il servizio si rivolge a tutte le **amministrazioni centrali** e alle **amministrazioni locali** dotate di uffici legislativi, nonché a **società pubbliche** e **miste**.

PRESENTAZIONE DEL PROGETTO 2/2

Asimov AI il primo caso di applicazione su larga scala dell'**AI** al **processo legislativo italiano**.

La missione di Asimov AI è rendere più **rapido** e **comprensibile** tale processo, spesso caratterizzato da tempi assai lunghi, disposizioni non chiare e contraddittorie e scarsa accessibilità per gli *stakeholders*, con conseguenze negative per cittadini e imprese. Particolarmente apprezzate sono le analisi di provvedimenti complessi ed eterogenei come le **leggi di bilancio** e i decreti c.d. «**Milleproroghe**».

Asimov AI permette di **risparmiare tempo** e di **migliorare la qualità** dell'analisi.

PER ULTERIORI APPROFONDIMENTI

- **Sito internet:** www.asimov.law.
- **Il Foglio:** <https://www.ilfoglio.it/politica/2024/06/28/news/parlamento-gpt-una-commissione-giudichera-30-progetti-per-applicare-l-ia-ai-lavori-di-montecitorio-6693962/>
- **Policy Maker Mag:** <https://www.policymakermag.it/italia/ecco-come-lia-puo-facilitare-lesame-degli-emendamenti-della-manovra/>
- **Altalex:**
<https://www.altalex.com/documents/news/2024/09/16/intelligenza-artificiale-in-parlamento>

ANAGRAFICA DEL REFERENTE

Nome e Cognome: Lorenzo De Carlo

Email: lorenzo.decarlo@asimov.law

Altre informazioni: Laureatosi in Giurisprudenza presso l'Università di Pisa nel 2023 e diplomatosi in Scienze Giuridiche presso la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa nel 2024, è esperto di diritto costituzionale italiano e comparato ed è autore di varie pubblicazioni scientifiche. Collabora con Asimov AI in qualità di esperto legislativo dal 2024.