

IA e crescita economica: a Montecitorio esperti a confronto su biotecnologie, arte e cybersecurity

Autore: Romina Ferrante

Data: 19 Febbraio 2025



L'**intelligenza artificiale** sta ridefinendo il panorama economico e industriale, con un impatto sempre più evidente su settori strategici come la biotecnologia, la cybersecurity e l'arte.

Secondo uno studio commissionato da Google, l'adozione su larga scala dell'IA generativa potrebbe portare a un incremento del PIL italiano tra i 150 e i 170 miliardi di euro annui nei prossimi dieci anni, pari a una crescita complessiva dell'8%.

Partendo da questa prospettiva, il **Centro Studi Avanzati per l'Intelligenza Artificiale (CSAIA)** organizza un'importante giornata di confronto, che si terrà il **25 febbraio** presso la Sala della Regina a Montecitorio, Roma.

L'evento vedrà la partecipazione di esperti provenienti dai principali ambiti di applicazione dell'IA, con tre focus dedicati alla medicina e alle biotecnologie, alla cybersecurity e alle humanities.

Le applicazioni dell'IA in biotecnologie e medicina

Il primo panel della mattinata sarà dedicato all'impatto dell'intelligenza artificiale nel settore delle biotecnologie, con particolare attenzione alla ricerca avanzata in medicina. L'IA sta rivoluzionando la diagnosi e la cura di numerose patologie, migliorando l'efficacia delle terapie personalizzate e ottimizzando i processi di analisi dei dati clinici.

Tra i relatori di questa sessione figurano Pier Paolo Maria Menchetti (EU Commission / EMA Chairman Expert Panels spinal devices in Orthopaedics, Traumatology, Rehabilitation, Rheumatology), Emanuele Buratti (Scientific coordinator Molecular Pathology Group, ICGEB, Trieste) e Giovanni Lombardi (Nefrocenter Research, Napoli).

Questi esperti approfondiranno le innovazioni più recenti, dalle applicazioni dell'IA nella genetica all'uso di algoritmi per la diagnosi precoce di malattie neurodegenerative.

Cybersecurity e intelligenza artificiale: una difesa proattiva

Il secondo focus del convegno riguarderà il ruolo dell'IA nella cybersecurity, un tema sempre più centrale nel panorama globale. La crescente digitalizzazione e l'aumento delle minacce informatiche rendono indispensabile l'uso di soluzioni avanzate per garantire la protezione dei dati e delle infrastrutture critiche.

Durante questo panel interverranno esperti di alto livello, tra cui Bruno Frattasi (Agenzia per la Cybersecurity Nazionale), Mario Nobile (AGID – Agenzia per l'Italia Digitale) e Anna Poulidou (Maastricht University – Data Protection Commission, CERN, Genève).

La sessione, moderata da Anna Loretoni (Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa), esplorerà come l'intelligenza artificiale possa migliorare la capacità di rilevare attacchi informatici in tempo reale e rafforzare la protezione della privacy degli utenti.

IA e arte: la nuova frontiera della creatività

L'ultimo focus della giornata sarà dedicato all'intersezione tra intelligenza artificiale e arti visive, un ambito in continua evoluzione che apre scenari inediti per la produzione e la fruizione artistica.

L'IA sta trasformando il mondo dell'arte, offrendo strumenti innovativi per la creazione di opere digitali e ridefinendo il ruolo dell'artista nell'era tecnologica. Tra gli esperti coinvolti in questa discussione figurano Carlo Pizzichini (Accademia Belle Arti di Brera, Milano), Anita Valentini (Associazione culturale ModoFiorentino, Roma) e Davide Mezzino (Università IULM, Milano).

La sessione sarà moderata dalla giornalista Alina Trabattoni (London School of Economics – Cambridge University, London), che guiderà il dibattito sulle potenzialità e i limiti dell'IA come strumento creativo.

L'evento rappresenta un'occasione unica per comprendere le prospettive future dell'intelligenza artificiale e il suo impatto su economia, società e cultura. Il programma completo del convegno è disponibile sul [sito](#) del Centro Studi Avanzati per l'Intelligenza Artificiale.

INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Nuove sfide: dalla ricerca avanzata in Medicina, alla Cybersecurity, all'Art & Humanities.

*Sala della Regina - Palazzo Montecitorio - Ingresso principale
25 febbraio 2025 - ore 10.00*

Indirizzo di salute

On. Giorgio Mulè - Vicepresidente della Camera dei Deputati

Introduzione

Il Centro di Studi Avanzati per l'Intelligenza Artificiale - Associazione CSAIA ETS

- **Pier Paolo Maria Menchetti:** EU Commission / EMA Chairman Expert Panels spinal devices in Orthopaedics, Traumatology, Rehabilitation, Rheumatology, Presidente CSAIA
- **Massimo Midiri:** Magnifico Rettore Università degli Studi di Palermo, Presidente Comitato Scientifico CSAIA
- **Don Andrea Ciucci:** Segretario Accademia Pontificia per la Vita

Osservatorio Science and Medicine, Biotechnology CSAIA: impatto dell'IA nelle biotecnologie per la ricerca avanzata in medicina

- **Pier Paolo Maria Menchetti:** EU Commission / EMA Chairman Expert Panels spinal devices in Orthopaedics, Traumatology, Rehabilitation, Rheumatology, Presidente CSAIA
- **Emanuele Buratti:** Scientific coordinator Molecular Pathology Group, International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology (ICGEB) - UN, Trieste - New Delhi - Cape Town
- **Natasa Skoko:** Group Leader Biotechnology Development Unit, International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology (ICGEB) - UN, Trieste - New Delhi - Cape Town
- **Gianbattista Bollani:** Direttore scientifico HTN (Health Telematic Network), Brescia
- **Giovanni Lombardi:** CEO Nefrocenter Research, Napoli
- **Andrea Calvo:** Professore Dipartimento Neuroscienze, Università di Torino; European Academy Neurology SLA/FTD

Moderata Pier Paolo Maria Menchetti, Presidente CSAIA

Osservatorio Cybersecurity CSAIA: ruolo dell'IA in Cybersecurity

- **Bruno Frattasi:** ACN - Direttore generale Agenzia per la Cybersecurity Nazionale, Roma
- **Mario Nobile:** AgID - Direttore Generale Agenzia per l'Italia Digitale, Roma
- **Agostino Ghiglia:** Membro Collegio GPDP (Garante per la protezione dei dati personali) presso Autorità Garante per la protezione dei dati personali, Roma
- **Daniela Mainenti:** Professore di Diritto processuale penale comparato, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
- **Anna Pouliau:** Maastricht University, Professor Faculty of Law, European Center of Privacy and Cybersecurity; Data Protection Commission, CERN, Genève
- **Oreste Pollicino:** Professor of Constitutional Law Bocconi University, Milan; EU Plenary General Purpose AI Code of Practice, Bruxelles
- **Stefano Mannino:** Gen. C.A., Presidente CASD (Centro Alti Studi per la Difesa), Roma
- **Alessandra Santacroce:** Direttore Relazioni Istituzionali IBM Italia, Milano

Moderata Anna Loretoni, Preside Classe accademica Scienze Sociali, Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa

Osservatorio Art & Humanities CSAIA: l'IA e la rivoluzione nell'arte del terzo millennio

- **Carlo Pizzichini:** Professore Accademia di Belle Arti di Brera, Milano
- **Anita Valentini:** Storico dell'arte. Presidente Associazione culturale ModoFiorentino, Roma
- **Davide Mezzino:** Professore - Dipartimento Studi Umanistici, Università IULM, Milano
- **Paola Arena:** CTO Yookye, Roma - IT, Digital Humanities Researcher and Designer
- **Sergio Bellucci:** Chief Academic Officer AI Faculty, University for Peace - UN-Mandated University, Rome

Moderata Alina Trabattoni, Giornalista e corrispondente internazionale, London School of Economics, Cambridge University, London

L'evento sarà trasmesso in diretta streaming su webtv.camera.it

L'accesso alla sala - con abbigliamento consono e per tutti gli uomini obbligo di giacca - è consentito entro le ore 9:45 fino al raggiungimento della capienza massima dei posti. È necessario esibire un documento d'identità.

Associazione CSAIA ETS rep. n. 135104

Viale Città d'Europa, 681 - 00144 ROMA. Tel. +39 340 4159693 - www.centrostudicsaia.it - segreteria@csaia.it

Riferimento articolo: <https://innovationisland.it/ia-e-crescita-economica-a-montecitorio-esperti-a-confronto-su-biotecnologie-cybersecurity-e-arte/>

Generato il 14/05/2026