

# Seminario sull'AI Act

Il 13 marzo 2024, in votazione plenaria, è stato approvato dal Parlamento Europeo l'**AI Act**, la legge che stabilisce norme armonizzate sulla Intelligenza Artificiale, al fine di ridurre al minimo i rischi dei sistemi di IA, regolamentandoli e vietandone alcuni impieghi ritenuti lesivi della dignità umana. In quanto legge a tutti gli effetti, che sarà implementata negli Stati Membri, l'AI Act determina diritti e doveri per i produttori, i distributori e gli utenti dei sistemi di IA. Questa legge pone l'Europa all'avanguardia nell'ambito del dibattito mondiale sui benefici, limiti e rischi dell'Intelligenza Artificiale.

A Scuola di Robotica ne discutono l'On.le Brando Benifei, capo della delegazione italiana del Gruppo dei Socialisti e Democratici presso il Parlamento Europeo, impegnato sui temi della digitalizzazione e dell'Intelligenza Artificiale come membro della Commissione per il mercato interno e la protezione dei consumatori e rapporteur dell'AI Act al Parlamento Europeo e Gianmarco Veruggio, scienziato robotico fondatore di Scuola di Robotica e padre della Roboetica. Maurizio Mongelli del CNR IEIT presenta inoltre un'applicazione dei principi dell'AI nel progetto Horizon Europe REXASI-PRO e PRAESIIDIUM e Vanessa Orani di AITEK, illustra i principi di una Trustworthy AI.

## PROGRAMMA

**Emanuele MICHELI**, Presidente Scuola di Robotica  
Apertura dei lavori

On.le **Brando BENIFEI**  
Eurodeputato e rapporteur dell'AI Act al Parlamento Europeo.  
*L'Intelligenza Artificiale e la sfida della regolazione*

**Maurizio MONGELLI**, CNR IEIT  
*Risk Assessment e Ethical Self-Assessment nei progetti Horizon Europe REXASI-PRO e PRAESIIDIUM*

**Vanessa ORANI**, AITEK  
*Trustworthy AI: l'intelligenza artificiale al servizio delle persone*

**Gianmarco VERUGGIO**, Scuola di Robotica  
*Dalla Roboetica all'AI Act: lo sviluppo del dibattito sull'etica delle macchine*

Il seminario si svolgerà in presenza e in streaming [www.scuoladirobotica.it](http://www.scuoladirobotica.it)

**3 aprile 2024**  
**9:30 - 12:30**  
**InnovaLab -**  
**Scuola di Robotica**  
**Via Balbi 1A,**  
**16126 Genova**

Per informazioni:  
[info@scuoladirobotica.it](mailto:info@scuoladirobotica.it)  
Tel. 348 0961616

