

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

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

Per informazioni:
info@scuoladirobotica.it
Tel. 348 0961616



Parlamento europeo



CampusStore

spindox
DIGITAL SOUL