



scuola di studi superiori **giacomo leopardi** università di macerata

62100 Macerata  
Piazza Cesare Battisti, 1

T 0733 258 5803-5804  
F 0733 258 5808

scuolastudisuperiori@unimc.it  
www.scuolastudisuperiori.unimc.it

**a.a. 2023-2024**

**Seminario Interclasse**

# ***"Intelligenza Artificiale e Diritti Fondamentali"***

***Prof.ssa Adelina ADINOLFI e Prof. Erik LONGO***

Università degli Studi di Firenze

22 e 23 aprile 2024

## **ABSTRACT**

### **01. La prospettiva europea/ Prof.ssa Adinolfi**

- 1) Unione europea e regolazione delle nuove tecnologie.
- 2) Le motivazioni dell'intervento dell'Unione:
  - a) il nesso con le libertà di mercato e con le condizioni di concorrenza;
  - b) la tutela dei valori dell'Unione.
- 3) La questione delle competenze normative: ravvicinamento delle legislazioni nazionali.
- 4) Le modalità di regolazione: nuove regole o adattamento di quelle esistenti?
  - a) il quadro normativo: tipologia degli atti;
  - b) Il quadro di tutela dei diritti fondamentali: Carta dei diritti fondamentali, principi generali, Dichiarazione europea sui diritti e i principi digitali per il decennio digitale.
- 5) Normativa dell'Unione e rapporti con gli Stati terzi: l'Unione come regolatore globale? Diplomazia digitale e "effetto Bruxelles".
- 6) Diritto antidiscriminatorio dell'Unione europea e nuove tecnologie: le sfide poste dalla discriminazione algoritmica.



**unimc**  
UNIVERSITÀ DI MACERATA



## 02. La prospettiva nazionale/ Prof. Longo

1. Introduzione. Le tecnologie digitali tra opportunità, sfide e tensioni:
  - a. il caso delle decisioni automatizzate e dell'IA (casi nazionali provenienti da paesi europei).
2. Il caso Buona Scuola. Quattro principi per le tecnologie digitali (riferimenti alla regolazione dei dati personali e delle tecnologie di Intelligenza Artificiale):
  - a. Trasparenza.
  - b. Spiegabilità.
  - c. Inclusività.
  - d. Equità.
3. La regolazione del rischio (digitale) nell'AI Act.
  - a. IA vietate,
  - b. IA ad alto rischio,
  - c. IA a rischio limitato,
  - d. IA a rischio minimo e obblighi addizionali per le "general purpose AI".
4. Il caso Cambridge Analytica.
  - a. Le regole sulla disinformazione nel DSA (profili di diritto europeo e interno).
5. Il governo dei dati e la sicurezza cibernetica
  - a. Digital Governance Act e Data Act
  - b. Dalla NIS alla NIS 2

### Lecture:

- Simoncini, A., *L'algoritmo incostituzionale: intelligenza artificiale e il futuro della libertà*, in *Biolaw Journal*, 1, 2019, pp. 63-89.
- Longo, E., *The Risks of Social Media Platforms for Democracy: A Call for a New Regulation*, in B. Custers & E. Fosch-Villaronga (cur.), *Law and Artificial Intelligence*, The Hague, T.M.C. Asser Press, 2022.

