

### **Bibliografia essenziale**

- F. M. Decollibus, “L’era delle macchine che apprendono”, in “L’intelligenza non è artificiale”, Limes 12/22
- E. Esposito, “Come pensa la macchina? Incognite dell’Intelligenza artificiale”, AutAut 92/2023
- “Prevedere il futuro? Da, modelli, sistemi complessi. Intervista a Alessandro Vespignani”, PandoraRivista, febbraio 2023
- “Scienza e politica: democrazia o tecnocrazia?”, Estratto dal libro di Gloria Origgi - idem

### **Bibliografia estesa**

- AA. VV., “Limes” numero 12/2022 – L’intelligenza non è artificiale - antologia
- AA. VV., “AI & Conflicts 01”, Krisis Publishing – antologia
- AA. VV., “Come pensa la macchina? Incognite dell’intelligenza artificiale”, AutAut, 392/2021 – antologia
- Crawford K., “Né intelligente né artificiale. Il lato oscuro dell’IA”, Il Mulino - approccio fortemente critico, attento alla captazione della conoscenza collettiva
- Cristianini N., “La scorciatoia. Come le macchine sono diventate intelligenti senza pensare in modo umano – nozioni tecniche illuminanti
- Esposito E., “Artificial Communication: How Algorithms Produce Social Intelligence”, MIT Press
- Mubeen J., “L’intelligenza matematica. Cosa abbiamo che le macchine non hanno”, Einaudi
- Natale S., “Macchine ingannevoli. Comunicazione, tecnologia, intelligenza artificiale”, Einaudi
- Origgi G., “La reputazione. Chi dice che cosa di chi”, Università Bocconi Editore
- Origgi G., “Caccia alla verità. Persuasione e propaganda ai tempi del virus e della guerra”, Egea - epistemologia macchinica e saggezza diffusa