



BIBLIOGRAFIA MINIMA

Abbiamo selezionato per questa bibliografia i titoli più recenti, con qualche rara eccezione, e per la stragrande maggioranza in lingua italiana (articoli e saggi sono proposti in una selezione a parte).

A scorrerla, ci si rende immediatamente conto della varietà di ambiti che sono coinvolti dallo sviluppo (continuo e inarrestabile) dell'Intelligenza artificiale; delle implicazioni profonde che già è possibile rilevare e delle trasformazioni da queste imposte; della contesa inesausta tra criticità e opportunità - tra paventati pericoli di gravi sostituzioni e promesse di nuovi, infiniti orizzonti - che continua ad alimentare il dibattito e le analisi...

Ci sono poi questioni che emergono, si impongono e tengono banco per mesi e poi, misteriosamente, si inabissano e non si sa perché (almeno noi non riusciamo a capirlo). È capitato al "metaverso", capiterà ancora...

Con un occhio più attento agli studi che - nei diversi aspetti - affrontano le trasformazioni nel mondo del lavoro e nella "condizione umana", abbiamo compilato questa bibliografia "minima", che - pur nella sua parzialità - certamente assolve al compito di dare conto della portata delle trasformazioni in atto.

Accoto Cosimo, **Il mondo ex machina. Cinque brevi lezioni di filosofia dell'automazione**, Egea, 2019 ([scheda](#))

Aloisi Antonio, De Stefano Valerio, **Il tuo capo è un algoritmo. Contro il lavoro disumano**, Laterza, 2020 ([scheda](#))

Ball Matthew, **Metaverso. Cosa significa, chi lo controllerà, e perché sta rivoluzionando le nostre vite**, Milano, Garzanti, 2022 ([scheda](#))

Barale Alice, **Arte e intelligenza artificiale. Be my gan**, Jaca Book, 2020 ([scheda](#))

Barassi Veronica, **I figli dell'algoritmo. Sorvegliati, tracciati, profilati dalla nascita**, Roma, Luiss University Press, 2021 ([scheda](#))

Bartoletti Ivana, **Una rivoluzione artificiale: su potere, politica e intelligenza artificiale**, [edizione inglese], 2020 ([scheda](#))

Benanti Paolo, **Human in the loop. Decisioni umane e intelligenze artificiali**, Mondadori Università, Milano, 2022 ([scheda](#))

Benanti Paolo, **Le macchine sapienti. Intelligenze artificiali e decisioni umane**, Marietti1820, Bologna, 2018 ([scheda](#))

Benanti Paolo, **Oracoli. Tra algoretica e algocrazia**, Luca Sossella Editore, 2018 ([scheda](#))

Benanti Paolo, **La condizione tecno-umana. Domande di senso nell'era della tecnologia**, EDB, Bologna, 2016 ([scheda](#))

Benanti Paolo, **The Cyborg: corpo e corporeità nell'epoca del postumano**, Cittadella, Assisi, 2012 ([scheda](#))

Bodei Remo, **Dominio e sottomissione. Schiavi, animali, macchine, Intelligenza Artificiale**, Il Mulino, 2019, 2023 ([scheda](#))

Boden Margaret A., **L'Intelligenza Artificiale**, Il Mulino, 2019 ([scheda](#))

Bonarini Andrea, Besio Serenella, **Robot Play for All. Developing Toys and Games for Disability**, Fondazione Politecnico di Milano - Springer, 2022 ([scheda](#))

Braidotti Rosi, **Il postumano. La vita oltre l'individuo, oltre la specie, oltre la morte**, DeriveApprodi, Roma, 2014, 2020 ([scheda](#))

Cappannari Lorenzo, **Futuri possibili. Come il metaverso e le nuove tecnologie cambieranno la nostra vita**, Giunti, 2022 ([scheda](#))

Carciofi Alessio, **Vivere il metaverso. Vita, lavoro e relazioni: come trovare benessere ed equilibrio nel futuro di internet**, Milano, Roi, 2022 ([scheda](#))

Cardon Dominique, **Che cosa sognano gli algoritmi. Le nostre vite al tempo dei big data**, Mondadori Università, Milano, 2016 ([scheda](#))

Chen Quifan, Lee Kai-Fu, **AI 2041. Scenari dal futuro dell'intelligenza artificiale**, Luiss University Press, 2023 ([scheda](#))

Cifor, M., Garcia, P., Cowan, T.L., Rault, J., Sutherland, T., Chan, A., Rode, J., Hoffmann, A.L., Salehi, N., Nakamura, L. (2019). **Feminist Data Manifest-No.** <https://www.manifestno.com/>

Columbro Donata, **Dentro l'algoritmo. Le formule che regolano il nostro tempo**, Effequ, 2022 ([scheda](#))

Costa Massimiliano, **Diritto soggettivo alla formazione continua e nuovo agire lavorativo tra IA e Robotica**, sta in *Formazione, lavoro, persona*, [UNIBG, V. 37: Giugno 2022](#)

Crawford Kate, **Né intelligente né artificiale. Il lato oscuro dell'IA**, Il Mulino, 2021 ([scheda](#))

Cristianini Nello, **La scorciatoia. Come le macchine sono diventate intelligenti senza pensare in modo umano**, Il Mulino, Bologna, 2023 ([scheda](#))

Cucci Giovanni, **Paradiso virtuale o infer.net? Rischi e opportunità della rivoluzione digitale**, Ancora La Civiltà Cattolica, 2015 ([scheda](#))

Dagnino Emanuele, **Dalla fisica all'algoritmo: una prospettiva di analisi giuslavoristica**, Adapt University Press, 2019 ([scarica il volume](#))

Faioli Michele, **Mansioni e macchina intelligente**, Torino, Giappichelli, 2018 ([scheda](#))

Fry Hannah, **Hello World. Essere umani nell'era delle macchine**, Torino, Bollati Boringhieri, 2019 ([scheda](#))

Haraway Donna, **Manifesto cyborg**, Feltrinelli, Milano, 1995, 2018 ([scheda](#))

Kaplan Jerry, **Le persone non servono. Lavoro e ricchezza nell'epoca dell'intelligenza artificiale**, Luiss University Press, 2016 ([scheda](#))

Malavasi Pierluigi, **Educare robot? Pedagogia dell'intelligenza artificiale**, Vita e Pensiero, Milano, 2019 ([scheda](#))

Mari Giovanni, **Libertà nel lavoro. La sfida della rivoluzione digitale**, Il Mulino, Bologna, 2019 ([scheda](#))

Mattioli Valerio, **Exmachina. Storia musicale della nostra estinzione 1992 - ∞**, Minimum Fax, 2022 ([scheda](#))

Morelli Ugo, **L'anima della macchina. Verso un essenzialismo emergente nel rapporto tra architettura e paesaggio**, THE PLAN, 2014 ([scheda](#))

Nida-Rümelin Julian, Weidenfeld Nathalie, **Umanesimo digitale. Un'etica per l'epoca dell'Intelligenza Artificiale**, Franco Angeli, 2019 ([scheda](#))

Nowotny Helga, **Le macchine di Dio. Gli algoritmi predittivi e l'illusione del controllo**, Luiss University Press, 2022 ([scheda](#))

Numerico Teresa, **Big data e algoritmi. Prospettive critiche**, Carocci, 2021 ([scheda](#))

O'Connell Mark, **Essere una macchina**, Adelphi, 2018 ([scheda](#))

Pais Ivana, **La rete che lavora. Mestieri e professioni nell'era digitale**, EGEA, 2012 ([scheda](#))

Pasquale Frank, **Le nuove leggi della robotica. Difendere la competenza umana nell'era dell'intelligenza artificiale**, Luiss University Press, 2021 ([scheda](#))

Pedrazzi Rebecca, **Futuri possibili. Scenari d'arte e intelligenza artificiale**, Jaca Book, 2021 ([scheda](#))

Peyron Luca, **Incarnazione digitale. Custodire l'umano nell'infosfera**, Elledici, 2019 ([scheda](#))

Picchiarelli Alessandro, **Tra profilazione e discernimento. La teologia morale nel tempo dell'algoritmo**, Cittadella Editrice, Assisi, 2020 ([scheda](#))

Polson Nick, Scott James, **Numeri intelligenti. La matematica che fa funzionare l'intelligenza artificiale di Google, Facebook, Apple & Co**, UTET, 2019 ([scheda](#))

Rossi Francesca, **Il confine del futuro. Possiamo fidarci dell'intelligenza artificiale?**, Feltrinelli, 2019 ([scheda](#))

Signorini Elena, **Il diritto del lavoro nell'economia digitale**, Torino, Giappichelli, 2018 ([scheda](#))

Staglianò Riccardo, **Al posto tuo. Così web e robot ci stanno rubando il lavoro**, Torino, Einaudi, 2016 ([scheda](#))

Winterson Jeanette, **12 Bytes**, Mondadori, 2023 ([scheda](#))