Record Nr. UNINA9910844587603321 Autore Chiriatti, Massimo **Titolo** Incoscienza artificiale: come fanno le macchine a prevedere per noi / Massimo Chiriatti ; prefazione di Luciano Floridi ; postfazione di Vincenzo Paglia Roma,: Luiss University Press, c2021 Pubbl/distr/stampa **ISBN** 978-88-6105-631-2 Descrizione fisica 145 p.; 21 cm Collana I ><capitelli 006.3 Disciplina **FSPBC** Locazione SC1 Collocazione **SOC 455** SAG-CHI-1 Lingua di pubblicazione Italiano **Formato** Materiale a stampa Livello bibliografico Monografia Nota di bibliografia Contiene bibl. (pp. 141-145) Sommario/riassunto Una macchina intelligente in grado di prendere decisioni al posto dell'uomo: se pensiamo sia questa la definizione di intelligenza artificiale, sbagliamo. Anche se sempre più sofisticate, infatti, le macchine sono pur sempre dei meri esecutori di istruzioni impartite dall'uomo sotto forma di numeri e formule, che poco hanno a che vedere con facoltà tipicamente umane come le emozioni, il coraggio, la responsabilità o l'immaginazione. Massimo Chiriatti, con la mente dello studioso e l'occhio dell'addetto ai lavori, analizza la natura dell'intelligenza artificiale e le implicazioni della sua continua e sempre più profonda interazione con l'uomo. Incoscienza artificiale è anche una riflessione sul ruolo che avremo nel mondo che verrà: saremo ancora noi a decidere, secondo Chiriatti, se ci mostreremo in grado di governare l'enorme potenziale tecnologico che abbiamo tra le mani,

guidando le scelte delle intelligenze artificiali con consapevolezza,

coraggio ed emozioni del tutto umane.