

## ABSTRACT

Il saggio prende in considerazione i problemi etici legati alle forme emergenti di interazione umano-algoritmica, sia con riguardo alla vita individuale delle persone, sia con riguardo all'ambito sociale e politico delle decisioni comuni. In questo quadro emerge la specificità della nostra decisione morale, irriducibile a qualsiasi forma, per quanto complessa, di ordinamento algoritmico delle preferenze. Viene così in luce il rischio morale legato alla possibilità che una singolarità tecnocratica si produca di fatto, a causa di una improvvista e indiscriminata delega di competenze morali e specificamente umane alle nuove forme di intelligenza artificiale autonoma.

## THE TECHNOCRATIC SINGULARITY: ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MORAL DECISIONS

The essays dwells on the ethical issues concerning recent models of human-algorithmic interaction, with regard both to people's individual lives, and the socio-political dimension of our common decisions. In this light, the peculiarity of our moral deciding-skills is likely to emerge, with its essential difference from any algorithmical sorting of data, complex as it may be. A concrete moral peril is therefore at stake, together with the chance of an actual technocratic singularity, which is likely to happen by means of improvident and indiscriminate delegation of moral and specifically human tasks, to the new models of autonomous AI.

**Keywords:** Autonomy; Moral discernment; E-democracy; Technocracy