

N. 34, 2022 (I)

Algoritmo. Genealogia, teoria, critica

a cura di Igor Pelgreffi, Ubaldo Fadini, Massimilano Badino

Indice:

Algoritmo. Genealogia, teoria, critica

Editoriale di Igor Pelgreffi, Ubaldo Fadini, Massimilano Badino

..... pp. 5-10

¶ Sezione Prima – *Genealogia del concetto di algoritmo*

***Contributi/1: Alan Turing and the cognitive foundation
of the concept of algorithm***

di Simone Pinna, Marco Giunti pp. 13-29

***Contributi/2: Intentionalities of the Algorithm: Historical Practices
and Socio-Computing Infrastructures. A Philosophical Account***

di Javier Toscano pp. 31-52

***Contributi/3: Produire l'inconnu. L'intelligence artificielle au prisme des
ambivalences du rationalisme leibnizien***

di François Levin pp. 53-66

¶ Sezione Seconda – *Teoria ed epistemologia dell'algoritmo*

***Interviste/1: On Algorithms: Ethical and Epistemological Questions.
Interview with Igor Pelgreffi***

di Luciano Floridi pp. 69-78

Contributi/4: Dialettica dell'algoritmo. Per una teoria critica

di Massimiliano Carli, Vittorio Lubrano pp. 79-98

Contributi/5: Dalla cognizione alla comunicazione.

Epistemologia degli algoritmi secondo la teoria dei sistemi

di Alberto Giustiniano pp. 99-117

Articoli/1: Notes for a political epistemology of algorithms
di Massimiliano Badino pp. 119-133

¶ **Sezione Terza – Algoritmo, etica e corpo**

Contributi/6: Oltre l'algoritmo. Questioni etiche e trasformazioni antropologiche, di Filippo Pianca pp. 137-154

Contributi/7: Piattaforme online e polarizzazione politica. Alcuni spunti dalla teoria spinoziana degli affetti
di Marianna Capasso pp. 155-175

Articoli/2: Algorithm and Learning. Ethical and Theoretical Hypothesis on Empathic Robotics and Social Robotics
di Igor Pelgreffi pp. 177-203

Contributi/8: Algoritmi viventi tra Shannon e Simondon
di Francesca Sunseri pp. 205-218

¶ **Sezione Quarta – Algoritmo e società**

Interviste/2: Questioning Algorithms. Interview with Igor Pelgreffi
di Andrew Feenberg pp. 221-227

Contributi/9: Governare il comportamento: le radici comportamentiste del capitalismo digitale, di Marco Dal Pozzolo pp. 229-249

Contributi/10: Oltre il paradigma Smart City. Ontologia ed epistemologia dell'intelligenza urbana
di Otello Palmi pp. 251-271

Contributi/11: L'algoritmo nelle trame del lavoro immateriale
di Vincenzo Pallara pp. 273-293

Articoli/3: Divenire classe. Per una critica del paradigma estrattivista applicato al capitalismo digitale
di Roberto Ciccarelli pp. 295-318

Recensioni, discussioni e note pp. 321-398