

Prefazione	
<i>di Francesco Profumo</i>	5
Introduzione	
<i>di Lucio Cassia, Matteo Kalchschmidt e Stefano Paleari</i>	9
1. La scienza e il dato	
<i>di James McAllister e Attilia Ruzzene</i>	17
2. Il dato tra scelta e interpretazione	
<i>di Lucio Cassia, Nando Pagnoncelli e Attilia Ruzzene</i>	36
3. Il dato che emoziona	
<i>di Mara Brumana, Aldo Cristadoro, Tommaso Minola e Stefano Tomelleri</i>	62
4. Il dato come incentivo a cambiare: il caso dell'Università	
<i>di Alice Civera, Daniele Livon, Michele Meoli, Marco Seeber e Stefano Paleari</i>	99
5. Il dato come strumento di condizionamento: il caso della genetica	
<i>di Maria Iascone e Paolo Malighetti</i>	124

6. Il dato e i processi decisionali <i>di Luca Baraldi, Albachiara Boffelli, Jacopo Colombo, Fabio Ferrari e Matteo Kalchschmidt</i>	146
7. Riconoscere, misurare e governare la complessità: dai dati alle metriche, fino allo Human-Machine Learning <i>di Alberto Felice De Toni e Cinzia Battistella</i>	171
8. Il dato e gli incentivi in un fenomeno nuovo <i>di Paolo Malighetti e Chiara Morlotti</i>	199
9. Il dato e il percorso educativo <i>di Lucio Cassia, Alberto Felice De Toni, Matteo Kalchschmidt e Stefano Paleari</i>	224
Gli autori	242