

## Sommario

<i>Introduzione</i> di PASQUALE FEMIA	
<i>Soggetti responsabili. Algoritmi e diritto civile</i>	5

### CAPITOLO I

#### *Digitalizzazione: lacune nella imputazione delle conseguenze e deficit dogmatici*

1. Fischiettare nel bosco, ovvero: la paura dell' <i>homo ex machina</i>	19
2. Concrete lacune di responsabilità	22
3. Costruzioni dogmatiche erranee	26
4. Soggettività giuridica piena?	27

### CAPITOLO II

#### *Attanti: il rischio di autonomia*

5. Tre 'rischi di responsabilità' nella digitalizzazione	37
6. Antropomorfizzazione?	39
7. Comunicazione con gli attanti	42
8. Autonomia digitale graduata	46
9. Criteri giuridici dell'autonomia	50
10. Decisioni autonome degli agenti <i>software</i>	55

### CAPITOLO III

#### *Problemi giuridici del rischio di autonomia*

11. Premessa: una dogmatica coerente e libera da finzioni	63
12. Contratti digitali	63
13. Responsabilità contrattuale	78
14. Responsabilità aquiliana	86
15. Responsabilità da pericolo o responsabilità da assistenza digitale?	90

## CAPITOLO IV

*Ibridi: il rischio di associazione*

16. Associazioni uomo-macchina 105  
17. Ibridi come soggetti giuridici? 109

## CAPITOLO V

*Sistemi multi-agente: il rischio di interconnessione*

18. Impossibilit  di imputazione soggettiva nei sistemi multi-agente. Il polo di rischio e la gestione dell'interconnessione digitale 117

## CAPITOLO VI

*Conclusioni*

19. Sintesi dei risultati raggiunti. I tre rischi digitali e l'esigenza di eguaglianza 125

- Indice degli autori* 129