

INDICE-SOMMARIO

	<i>pag.</i>
<i>Introduzione</i>	IX

LA NAVE DEVE NAVIGARE. RISCHIO E RESPONSABILITÀ AL TEMPO DELL'IMPRESA DIGITALE

Marzia Barbera

1. Il riproporsi del problema del rischio e della responsabilità e lo sperimentalismo del diritto del lavoro digitale	1
2. L'approccio " <i>risk based</i> "	6
3. Cosa c'è di nuovo nell'approccio alla gestione del rischio digitale	8
4. "La nave deve navigare". La logica anticipatoria " <i>risk based</i> " e quella del principio di precauzione	10
5. L'impresa in quanto attore sociale e in quanto attore politico	13

LA INFRAESTRUTTURA TECNOLÓGICA DE LA DEMOCRACIA

Daniel Innerarity

1. Democracia como politización	16
2. La despolitización algorítmica	18
3. La politización como aseguramiento del pluralismo	20
4. Parlamentarizar la digitalización	22

RIGHTS AND FREEDOMS OF WORKERS AFFECTED BY AI SYSTEMS: A CRITICAL PERSPECTIVE ON THE AI ACT

Aída Ponce Del Castillo

Introduction and method	25
1. The AI Act: a critical analysis of the EC's regulatory approach	26

	<i>pag.</i>
1.1. The objective of the AI Act	27
1.2. The risk taxonomy	27
1.3. The self-assessment approaches	28
1.4. Standardization	29
1.5. Liability and redress	29
1.6. Expertise	30
2. The AI Act and the world of work: contrasting the perspective of the EC and EU Parliament	31
2.1. Scope	31
2.2. The risk-based approach	32
2.2.1. The EC's risk categorization	32
2.2.2. EU Parliament: 3 additions	33
2.3. High-risk AI systems: legal requirements and conformity assessment	35
2.4. Deploying AI systems	36
2.5. <i>Ex-ante</i> fundamental rights impact assessment	37
2.6. AI Office	37
3. An <i>ad hoc</i> directive to protect the rights and freedoms of workers affected by AI systems	38
3.1. Adjust GDPR privacy and data protection rules to the context of employment	39
3.2. Actionable explanation	40
3.3. Occupational AI risk prevention	41
3.4. Ban of algorithmic worker surveillance	42
3.5. Cross-fertilization between competent authorities	42
Conclusion	42

LA PROPOSTA DI REGOLAMENTO EUROPEO SULL'IA.
UN QUADRO RICOSTRUTTIVO

Guido Smorto, Rosario Petruso

1. Osservazioni introduttive. Accettare e regolare il cambiamento	45
2. Un quadro normativo tecnologicamente neutro, orientato al futuro, orizzontale e modulato sul rischio	48
3. La sussunzione dei sistemi di IA nella piramide del rischio. Vietare l'IA che pone rischi inaccettabili	50
4. Ricondurre i rischi entro livelli accettabili: i sistemi di IA «ad alto rischio»	54
5. (<i>Segue</i>). Requisiti di qualità, obblighi di conformazione e valutazione della conformità dell'IA «ad alto rischio»	56

pag.

6. Imporre obblighi di trasparenza per l'IA che pone rischi specifici e promuovere l'autoregolamentazione per l'IA che pone rischi limitati	60
7. Oltre il Regolamento sull'IA. La responsabilità da prodotto difettoso e l'IA	63
8. La responsabilità per colpa e l'IA	67
9. La protezione dei dati personali e i sistemi di IA	69
10. Le altre normative (cenni)	72
11. Considerazioni conclusive	73

GOVERNANCE DELLA TRANSIZIONE DIGITALE:
DIALOGO SOCIALE, CONCERTAZIONE E
CONTRATTAZIONE COLLETTIVA

Luciana Guaglianone

1. Le indicazioni europee	77
2. Italia: un nuovo futuro per la concertazione?	79
2.1. Covid e sistema partecipativo	80
2.2. Il Protocollo Amazon ed il Protocollo sul lavoro agile	81
3. Ritorno al passato: il ruolo della contrattazione collettiva	83
3.1. La vicenda contrattuale dei <i>riders</i> e la molteplicità di contratti collettivi	84
3.2. Il "Protocollo attuativo dell'art. 47 bis ss., d.lgs. n. 81/2015"	84
3.3. Il CCNL UGL/Assodelivery	85
4. Il livello aziendale: gli accordi Wind e Tim	86
4.1. L'accordo Just Eat	87
5. Conclusioni	87

EL PODER DIRECTIVO DEL EMPLEADOR
EN EL MARCO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN ESPAÑA

Jesús Cruz Villalón

1. El poder de dirección como rasgo genuino del trabajo subordinado	91
2. La gestión algorítmica como presunción de laboralidad	97
3. La inteligencia artificial como riesgo y como oportunidad	100
4. Mi jefe no puede ser un algoritmo	104
5. El gestor del algoritmo	107

Autori

113