INDICE

Dario Buzzelli, <i>La persona umana di fronte all'intelligenza artificiale</i>	g.
Guido Alpa, Quale modello normativo europeo per l'intelligenza artificiale?»	
1. Premessa»	
2. I principi etici»	
3. Il Piano coordinato sulla intelligenza artificiale e il piano della Banca europea degli Investimenti»	
4. La posizione dei consumatori (BEUC)»	
5. La proposta di nuovo Regolamento sui prodotti-macchina»	
6. La proposta di Regolamento sull'intelligenza artificiale»	
7. La responsabilità per l'uso di prodotti alimentati dall'IA»	
8. La Risoluzione del Parlamento europeo del 20 ottobre 2020 recante raccomandazioni alla	
Commissione europea su un regime di responsabilità civile per l'intelligenza artificiale» 9. Le opzioni in materia di responsabilità civile	
10. Responsabilità civile e creazione del rischio»	
Stefano Pietropaoli, <i>La maschera di silicio. Un</i> requiem <i>per il diritto dell'era digitale</i> » 1. <i>Introitus</i> »	
2. Sequentia»	
3. Lacrimosa»	
Guglielmo Bevivino, <i>Robot e personalità elettronica: un esempio di approccio analitico</i> » 1. Premesse: il quadro socio-economico e le prospettive di inquadramento giuridico delle nuove	
macchine frutto del "progresso" tecnologico	
2. (segue) L'intelligenza artificiale e la nozione giuridica di personalità»	
3. Personalità elettronica e situazioni giuridiche soggettive: diritti e doveri e loro "imputabilità"	
alle nuove ipotesi allo studio	
4. Le diverse fattispecie concretamente verificabili. La creazione robotica e gli "agenti software" y	
5. Le possibili forme di tutela giuridica delle e nei confronti delle cc.dd. "intelligenze altre"»	
6. Qualche considerazione per concludere. La dissoluzione del concetto di "personalità elettro- nica" nel regime disciplinare da applicarsi»	
MICHELE NASTRI, Identità digitale e identificazione elettronica: attualizzazione di un antico para-	
digma»	
1. Identità e identificazione: inquadramento ed evoluzione»	
2. Il contesto normativo»	
3. Identità personale e identificazione elettronica in rete»	
4. Questioni irrisolte e criticità»	

10 Indice

Ettore Battelli, Necessità di un umanesimo tecnologico: sistemi di intelligenza artificiale e dirita
della persona
1. Premessa
2. Funzione del diritto privato nella moderna realtà digitale
3. Soggetti e macchine: rischi e non solo benefici
4. Intelligenza artificiale, robotica e tutela dei diritti della persona nella prospettiva del diritti privato europeo
5. Îl contributo della proposta di Regolamento sui sistemi di intelligenza artificiale (<i>Artificia Intelligence Act</i>)
6. Un umanesimo tecnologico
GINEVRA CERRINA FERONI, AI e protezione dei dati personali: le nuove sfide dell'Autorità garant
Definizione e campo applicativo dell'intelligenza artificiale Definizione e campo applicativo dell'intelligenza artificiale
2. Principi etici e giuridici per la disciplina dell'intelligenza artificiale
3. Le norme del GDPR applicate all'AI
4. La proposta di Regolamento della Commissione
5. Le autorità di controllo di fronte alla sfida dell'intelligenza artificiale
Guido d'Ippolito, Online Behavioural Advertising e protezione dei dati personali
1. La pubblicità online: dalla display alla behavioural advertising
1.1. Tipologie di pubblicità online
2. La pubblicità comportamentale o Online Behavioural Advertising
3. OBA e protezione dei dati personali
3.1. Trasparenza e obblighi informativi
3.2. Fondamento di liceità del trattamento
3.3. Sull'applicabilità dell'art. 22 del Regolamento
3.4. Profili residuali
4. OBA e codici di condotta
Enzo Maria Incutti, Sistemi di riconoscimento delle emozioni e ruolo dell'autonomia privata
linee evolutive di un umanesimo digitale
1. Nuove forme di intrusione nella vita reale: dall'«affective computing» ai sistemi di riconosci mento delle emozioni
2. L'esempio dei fenomeni (pericolosi) di «life crawling» ed il richiamo alla behavioral Law e Economics
3. I sistemi di riconoscimento delle emozioni nella Proposta di Regolamento sull'Intelligenz
Artificiale
3.1. Il problema qualificatorio delle emozioni
3.2. (segue) Una necessaria convergenza normativa per una tutela uniforme dell'utente-con sumatore
4. Verso un nuovo umanesimo digitale: quale futuro per il diritto al futuro?
5. La centralità dell'autonomia privata tra le asimmetrie del mercato digitale
6. Riflessioni conclusive

Indice 11

Stefano Dorigo, La "rivoluzione algoritmica" e la tutela dei diritti: il punto di vista del diritto	
tributario»	
1. La rivoluzione algoritmica: i caratteri essenziali»	
2. Rivoluzione algoritmica e diritto tributario: considerazioni generali»	
3. Le problematiche fiscali dell'economia digitale: il caso delle multinazionali digitali»	
4. La robotizzazione dei processi produttivi»	
5. Il comune contesto problematico dei due rami della rivoluzione algoritmica in corso»	
6. Le possibili reazioni dell'ordinamento giuridico: interventismo o laissez faire?»	
7. Conclusioni: nuova rivoluzione algoritmica e antichi principi della tassazione»	
GIUSEPPE COLAIACOMO, Intelligenza artificiale e dignità del lavoratore: la necessità di un approc-	
cio antropocentrico» 1. Premesse concettuali e delimitazione dell'indagine»	
2. L'intelligenza artificiale e la dignità del lavoro»	
3. L'intelligenza artificiale e il lavoro oggi: l'algoritmo manageriale»	
4. Sui rischi e i limiti di una IA datoriale»	
5. Necessità di una interfaccia antropocentrica e usabile che riporti la subordinazione ad un	
paradigma accettabile. Prospettive future»	
Massimo Palazzo, <i>Le valute virtuali</i> »	
1. Blockchain e criptovalute: un capitolo del processo di globalizzazione giuridica»	
2. Profili ricostruttivi della ambigua natura giuridica delle criptovalute, tra definizioni normative,	
proposte di inquadramento da parte delle autorità bancarie e incertezze giurisprudenziali»	
3. La dimensione finanziaria delle valute virtuali»	
4. Blockchain: l'infrastruttura tecnologica per lo scambio delle valute virtuali»	
5. Le piattaforme informatiche: gli <i>exchange</i> di valute virtuali. La natura giuridica del rapporto	
tra piattaforma e utenti quale deposito irregolare. La normativa antiriciclaggio»	
6. Il potere della tecnica e la funzione del diritto»	
FILIPPO DONATI, La giustizia e le nuove tecnologie»	
1. Premessa»	
2. Le potenzialità dei <i>software</i> "predittivi"»	
3. L'affidabilità dei sistemi di IA	
4. Limiti all'impiego dell'IA nel campo della giustizia»	
5. Possibili impieghi dell'IA nel campo della giustizia»	
6. Considerazioni conclusive»	
Enrico del Prato, Intelligenza artificiale e diritti della persona»	
Gli autori»	