

NEXA – 10 febbraio 2021

Il diritto 'della' Intelligenza Artificiale (IA)

Prof. Ugo Pagallo

(Università di Torino/Trustee Nexa)



Il piano



1. Tesi: Soggettività del genitivo
2. Antitesi: Sul genitivo oggettivo
3. Sintesi: Il governo dell'IA

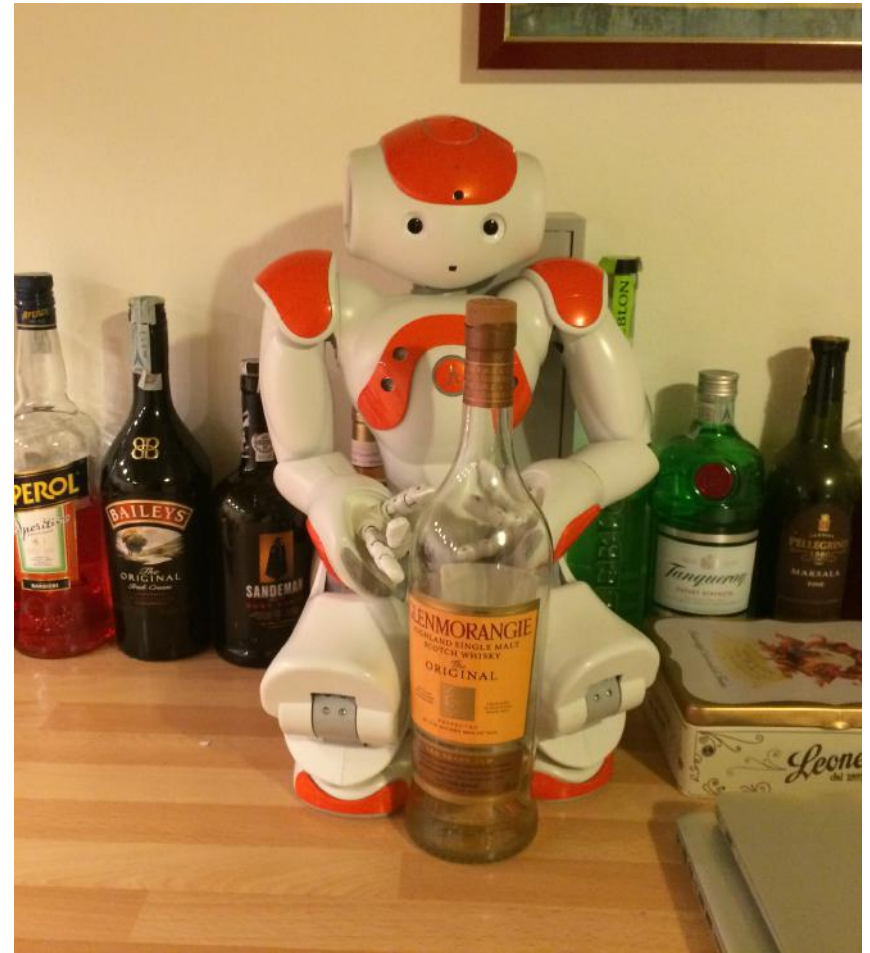
Il quadro d'assieme

Table 1.1 The behaviour of robots and nine ideal-typical conditions of legal responsibility

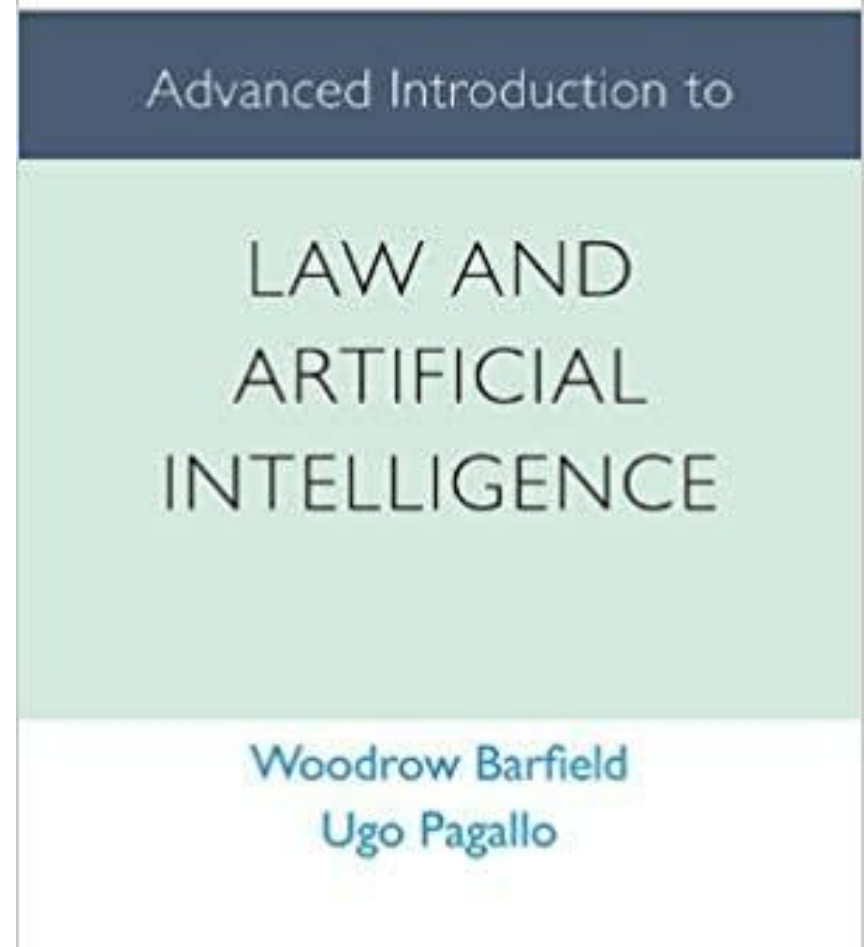
Responsible robot	<i>Immunity</i>	<i>Strict liability</i>	<i>Unjust damages</i>
As legal person	I-1	SL-1	UD-1
As proper agent	I-2	SL-2	UD-2
As source of damage	I-3	SL-3	UD-3

I problemi della personalità (giuridica)

- Vital, Sophia & Co...
 - a) Risoluzione Parlamento europeo (febbraio 2017)
 - b) Risposta Commissione (aprile 2018)
 - c) Report Gruppo Esperti (novembre 2019)
 - d) Libro Bianco 2020

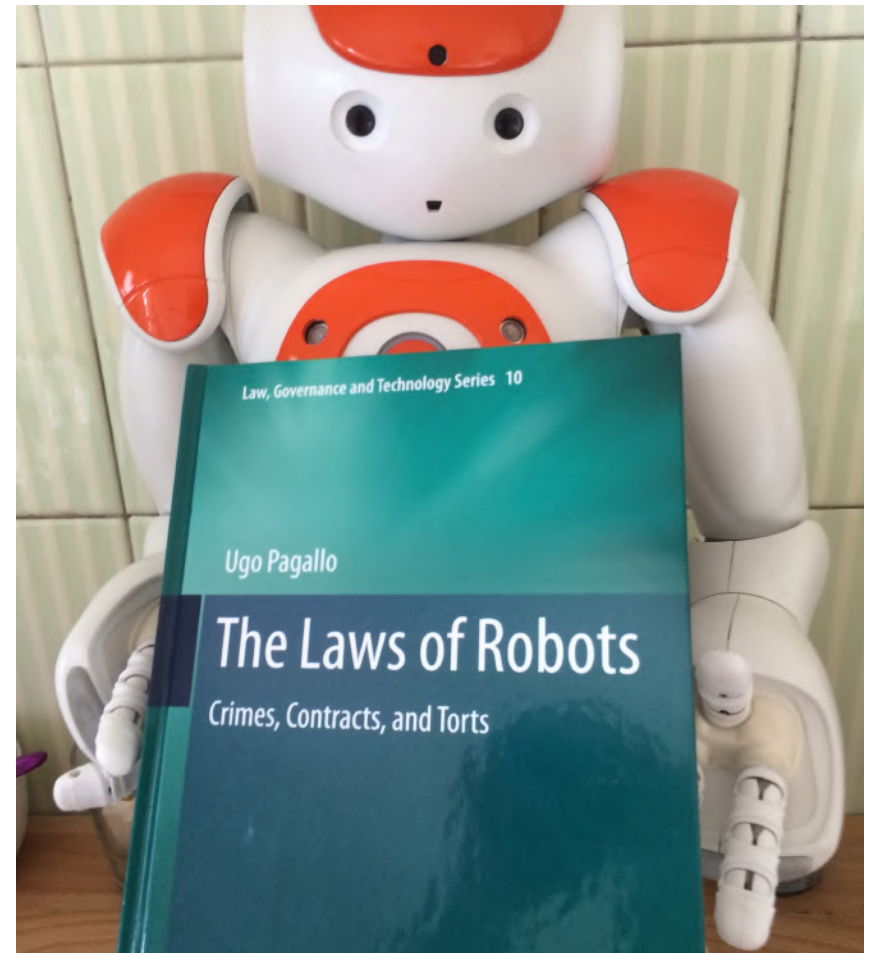


I problemi della disciplina giuridica



Settorialità

1. Diritto penale
2. Responsabilità civile
3. Diritto dei contratti
4. Protezione dati
5. Sicurezza informatica
6. Amministrazione pubblica
7. Norme ad hoc (es. droni)
8. (...)



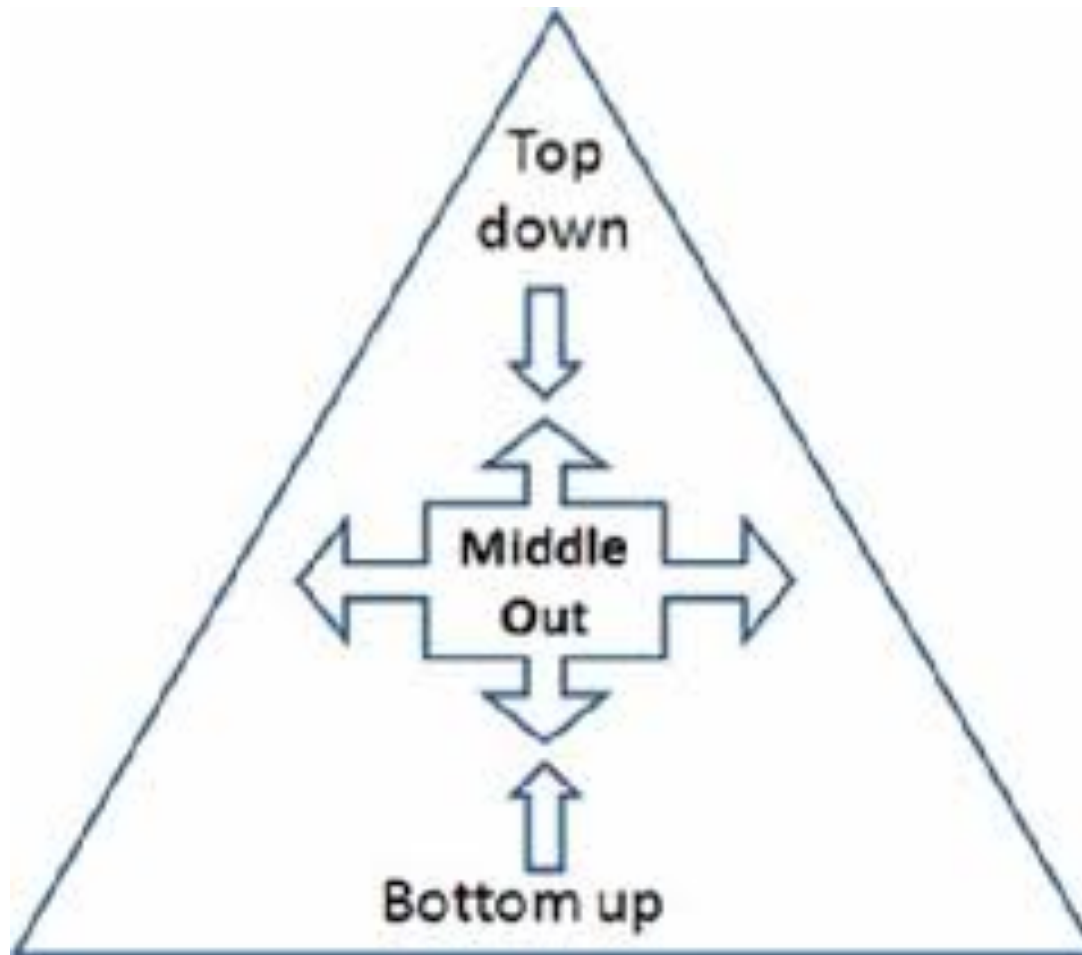
Il governo dell'IA

1. Rapporto tra etica e diritto (Gruppi di Esperti)
2. Sistemi normativi in competizione: oltre a etica e diritto, economia, norme sociali e, ovviamente, la tecnologia stessa
3. Insufficienza dei tradizionali interventi top-down del legislatore nel regolare il progresso tecnologico (per non parlare dell'insufficienza di soluzioni auto-regolative, o bottom-up)

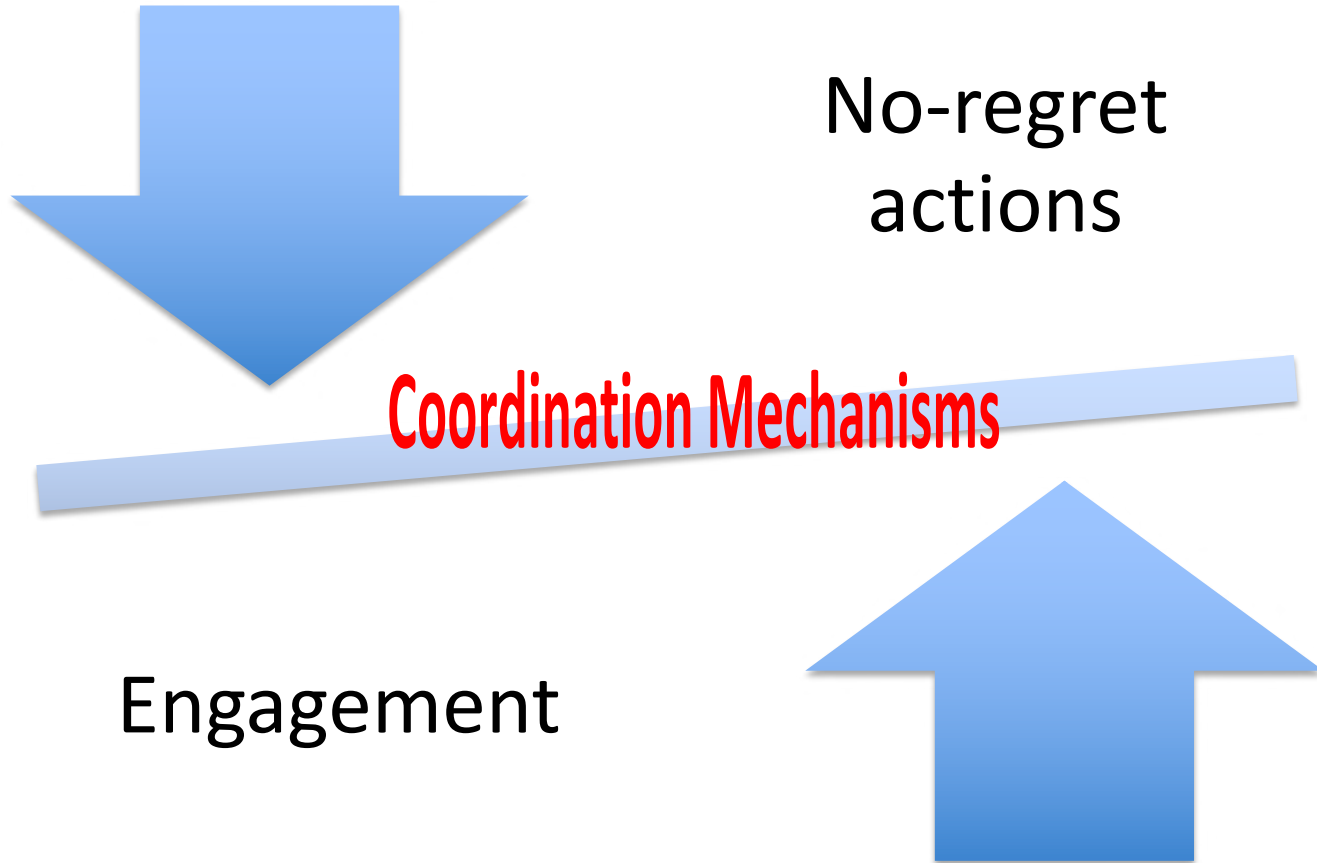
La data governance del GDPR e i suoi limiti



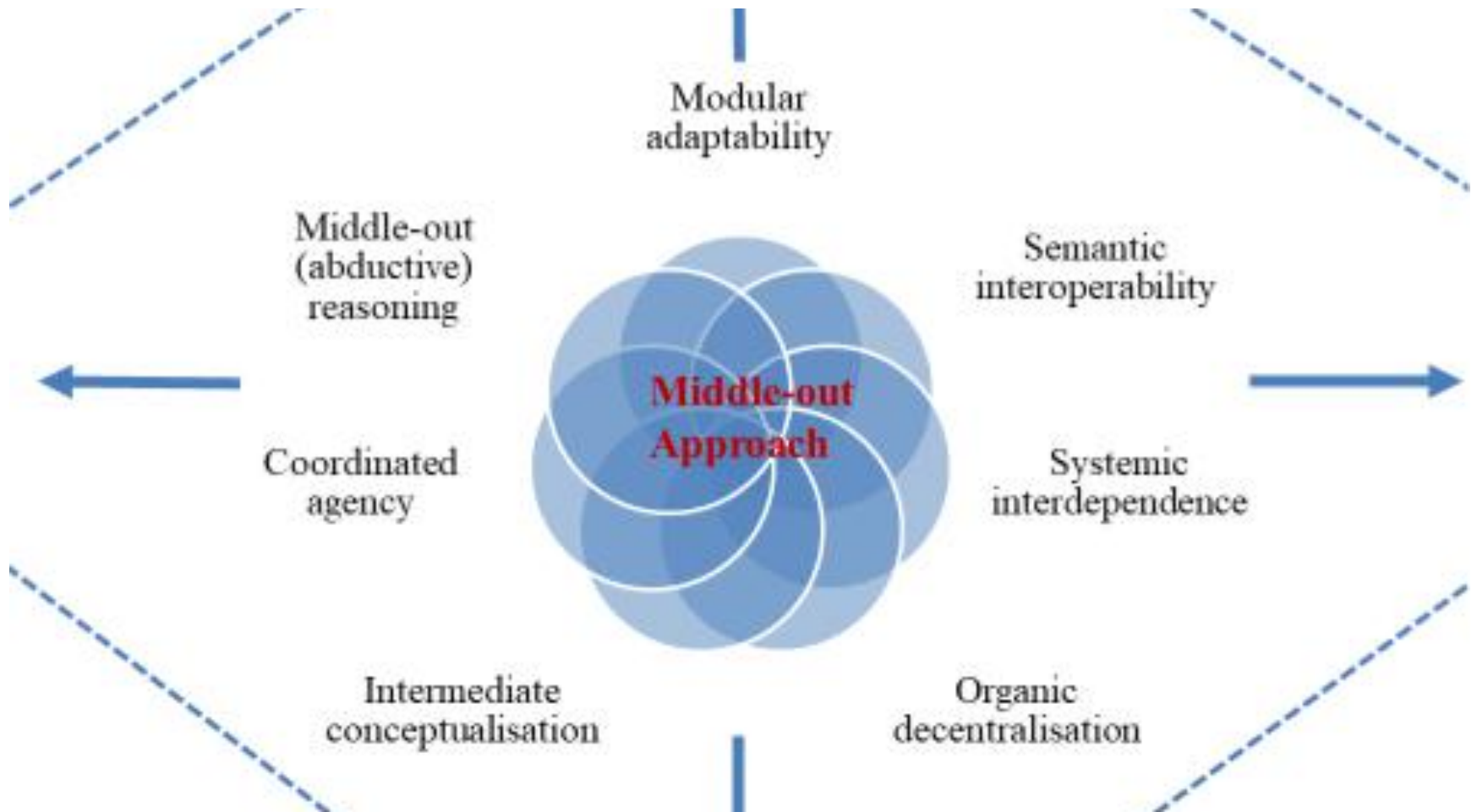
Un nuovo modello di governance



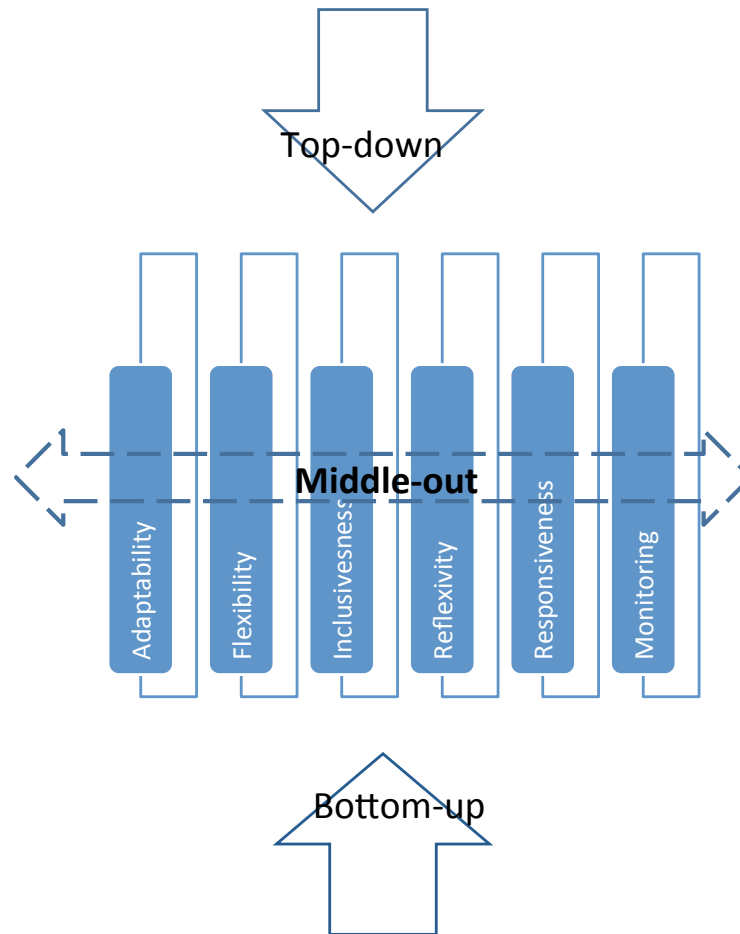
The middle-out approach (in omaggio alla scienza informatica)



Dominii: il web of data



Dominii II: la sanità



Ulteriori sviluppi...



Trattandosi di lavori
in corso (work in
progress), domande,
critiche e
suggerimenti siano i
benvenuti...

Grazie!

ugo.pagallo@unito.it

www.lawandtechnology.net

