

BIBLIOGRAFIA

Alpa Guido, Bessone Mario, "La responsabilità del produttore", Giuffrè, Milano, 1999

AA.VV., "Riconizione dell'assetto normativo rilevante nell'ambito sella robotica di servizio: stato dell'arte e prime raccomandazioi di policy in una prospettiva multidisciplinare" in "The Laws of Service Robots", Nexa Center for Internet & Society, Politecnico di Torino, <http://nexa.polito.it/robots-2015>, pag 1-58

Abbott Ryan, "The reasonable Computer: disrupting the paradigm of Tort Liability" in "George Washington Law Review", Vol.86, No.1, 2018, pag.1-45

Amoroso Daniele, "I sistemi robotici ad autonomia crescente tra etica e diritto: quale ruolo per il controllo umano?" in "Biolaw Journal", 2019 https://www.academia.edu/38607861/I_sistemi_robotici_ad_autonomia_crescente_tra_etica_e_diritto_quale_ruolo_per_il_controllo_umano

Anselmi Niccolò, Olivi Giangiacomo, "Intelligenza artificiale per la Finanza: vantaggi e rischi giuridici" in Agenda Digitale , ottobre 2019 <https://www.agendadigitale.eu/cultura-digitale/intelligenza-artificiale-per-la-finanza-vantaggi-e-rischi-giuridici/>

Asam Herbert e Reiterer Karl, "La responsabilità extracontrattuale da prodotto difettoso in Germania" in "Studium Iuris", 2014, pp.702-707, pp 818-830

Asimov Isaac, "Runaround" in "I,Robot", London, HarperCollins Publishers, 1996

Barfield Woodrow, "Liability for autonomous and artificially intelligent Robots" in "Paladyn, Journal of Behavioral Robotics", Volume 9, Issue 1, Pages 193–203, ISSN (Online) 2081-4836, DOI: <https://doi.org/10.1515/pjbr-2018-0018>.

Barfield Woodrow, "Toward a law of artificial intelligence" in Woodrow Barfield, Ugo Pagallo (a cura di)," Research handbook on the Law of Artificial