

Sommario

Prefazione
di Fabio Basile, Mario Caterini e Sabato Romano..... pag. 7

Parte I

Il sistema penale alla prova dell'intelligenza artificiale

Fabio Basile
Intelligenza artificiale e diritto penale: qualche aggiornamento e qualche nuova riflessione » 11

Francesco Fotia
Apprendimento e intelligenza nel Machine Learning..... » 27

Elio Lo Monte
Intelligenza artificiale e diritto penale: le categorie dommatiche alla prova del futuribile..... » 41

Giulia Rizzo Minelli
Quando l'autore del reato è un robot: tra vecchi modelli imputativi e nuovi possibili paradigmi di responsabilità penale » 57

Mario Caterini
Alla ricerca di una certezza 'artificiale' del sistema penale..... » 73

Sabato Romano
Spunti di riflessione sull'incontro tra intelligenza artificiale e sistema penale nella prassi applicativa..... » 95

Juliana Vivar Vera
La Inteligencia Artificial y su intervención en la sentencia penal » 113

Parte II

Il diritto penale al vaglio delle neuroscienze

Maristella Amisano

Profetica-mente: neuroscienze, intelligenza artificiale e previsione » 131

Antonio Nappi

*Epistemologia interdisciplinare e possibile contributo delle neuroscienze:**riflessioni penalistiche nei tracciati garantistici della prospettiva**sistemico/diacronica* » 147

Maria Beatrice Magro

*Causalità mentale e colpevolezza normativa: identificazione**o sovrapposizione?* » 169

Adelmo Manna e Pierluigi Guercia

*L'imputabilità degli alcool e tossicodipendenti, tra resistenze**giurisprudenziali, evidenze neuroscientifiche e conseguenti prospettive**di riforma* » 185

Mattia Di Florio e Giandomenico Salcuni

Il dolo alla prova delle neuroscienze » 201**Parte III**

Prospettive epistemologiche

Francesco Schiaffo

La scienza penalistica integrata tra potere punitivo e poteri disciplinari » 219

Serena Ucci

*Brevi spunti di riflessione sui reati di pericolo astratto al vaglio delle**scienze empiriche* » 239

Francesco Barresi

Vincoli ontologici e modelli di tutela penale: il caso dei delitti ambientali... » 257*Elenco degli autori* » 281