

Cyberspazio e Diritto n. 64 (1 - 2020), in questo numero:

INTELLIGENZA ARTIFICIALE, MACHINE LEARNING  
E PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

- 9 Fiducia nell'algoritmizzazione della Pubblica Amministrazione:  
chimera o realtà?,  
JEAN LOUIS A BECCARA E SILVIO RANISE
- 25 Uno sguardo critico sul *RenAIssance*,  
NICOLA BUSTO
- 33 Principio di neutralità tecnologica e progettazione dei sistemi  
informatici della Pubblica Amministrazione,  
GHERARDO CARULLO
- 49 Il ruolo dei sistemi di *machine learning* nell'integrazione dei contratti  
incompleti: per un'applicazione alle clausole di *best efforts* nei  
contratti di licenza,  
GIUSEPPINA D'AURIA
- 69 Intelligenza Artificiale e amministrazioni pubbliche:  
tra passato e presente,  
FRANCESCO ROMANO

GDPR, SICUREZZA E PROTEZIONE DEI DATI

- 87 GDPR e dati personali nei rapporti B2B,  
GABRIELLA CAIAZZA
- 103 Blockchain e applicazioni forensi: uno studio sulla sicurezza,  
MICHELE CHIERICI
- 123 Principi di sicurezza applicabili ai *cloud computing services*:  
GDPR, Direttiva NIS e PSD2 a confronto,  
MARCO TULLIO GIORDANO, ISABELLA OLDANI, MASSIMO SIMBULA
- 171 Pandemia, emergenza e protezione dei dati personali  
negli ambienti di lavoro,  
CHIARA CICCIA ROMITO

LEGAL TECH E INFORMATICA GIURIDICA

- 185 Dai *Dark Patterns* al *Legal Design*: problemi e soluzioni all'utilizzo  
degli elementi grafici per alterare la volontà degli utenti,  
GABRIELE IENTILE
- 207 Il fenomeno "pro-ana": alcune considerazioni informatico-giuridiche  
sui metodi di prevenzione e di contrasto,  
ANDREA SCIRPA