

Cyberspazio e Diritto n. 76 (1 - 2024), in questo numero:

***La regolamentazione internazionale delle nuove tecnologie
e le politiche digitali***

a cura di Paulina Kowalicka

- 1 Introduzione
 PAULINA KOWALICKA

LE POLITICHE DIGITALI NELLA REPUBBLICA POPOLARE CINESE

- 5 La disciplina dell’algoritmo nella Repubblica Popolare Cinese,
 RICCARDO BERTI

L’ERA DELLE SMART CITIES: GESTIONE DEI DATI E TUTELA DEI CITTADINI

- 27 Smart cities: data governance e cooperative di dati al servizio
 delle c.d. “città intelligenti”,
 VIRGINIA PUTORTÌ, TOMMASO BRATINA
- 43 Intelligenza urbana: città intelligenti a prova di privacy,
 SUSANNA VIGGIANI
- 57 Controllo tecnologico e sorveglianza: dalla teoria ai primi tentativi
 di quartieri “smart” in Trentino,
 CARLOTTA MARIA CAPIZZI

LE IMPLICAZIONI GIURIDICHE DEL MONDO VIRTUALE

- 73 Il diritto del (e nel) metaverso: framework normativo
 e prospettive regolatorie,
 GIAN MARCO BOVENZI
- 89 Declinazione “phygital” di fenomeni devianti e criminali
 e loro lettura giuridica,
 MICHELANGELO PASCALI

L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA E LA DIGITAL FORENSICS

- 113 FIT (*Freezing Internet Tool*) per innovare la digital forensics:
riflessioni sulla prova digitale cross-border,
IVANA GENESTRONE, GIULIA TIROZZI

SICUREZZA CIBERNETICA E PROTEZIONE DELLE INFRASTRUTTURE
NELL'UNIONE EUROPEA

- 131 Network and Information Security: la strategia europea nella Direttiva
NIS II e le sfide che ci attendono,
CLAUDIA OGRISEG

L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE E LE SUE APPLICAZIONI IN DIVERSI SETTORI:
TRA RIFLESSIONI GIURIDICHE ED ETICHE

- 151 Diritto e intelligenza artificiale generativa: l'istruttoria del Garante
per la protezione dei dati italiano su OpenAi e ChatGPT,
GIANLUIGI M. RIVA
- 175 Lo statuto del robot fra personalità e responsabilità giuridica,
EMANUELE BRAMBILLA
- 191 L'impiego della blockchain nel settore agroalimentare e l'approccio
dell'Unione Europea,
MARIO RAFANIELLO
- 207 Dato personale nella scoperta e nello sviluppo del farmaco AI Driven:
basi, limiti, considerazioni,
GIANLUCA ROTINO