## Ciberspazio 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