

Cyberspazio e Diritto n. 77 (2 - 2024), in questo numero:

Opportunità, sfide e questioni etiche delle nuove tecnologie

a cura di Giulia Pesci

225 Introduzione
GIULIA PESCI

L'ETICA NEI SISTEMI DI TECNOLOGIA DIGITALE E NELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

233 Dignità umana e monetizzazione del corpo elettronico nell'era della
società della disinformazione,
EMANUELE BRAMBILLA, SIMONE BONAVITA

255 Fusione di mondi,
MATTEO VECCHI

273 Codice di cambiamento: intelligenza artificiale, parità di genere e sviluppo,
FRANCESCA ROMANA PESCE

L'EDUCAZIONE E LE TECNOLOGIE NEL MONDO DELL'ARTE

289 Educarsi all'interazione con l'intelligenza artificiale,
FRANCESCA VALENTI

297 L'impatto dell'intelligenza artificiale nel mercato dell'arte: un'analisi
degli approcci di autenticazione delle opere d'arte fra storia e digitalizzazione,
ALICE SISINNO

311 Tutela del diritto d'autore nell'era dell'intelligenza artificiale,
ELIA ZANARDI

L'ODIO ONLINE

329 L'hate speech: analisi normativa comparata e soluzioni giurisprudenziali,
NICOLA PIERPAOLO BARBUZZI

- 343 Una prospettiva europea sui reati generati dall'odio e la loro amplificazione a mezzo degli strumenti digitali,
ALICE PISAPIA

LA CRIMINALITÀ INFORMATICA E LA DECISIONE PENALE

- 359 *Cyber investigation* e intelligenza artificiale: il metodo investigativo del futuro,
TINA SALERNO
- 379 Web e intelligenza artificiale: le nuove frontiere della pedopornografia telematica tra diritto penale ed educazione digitale,
ANNA PAMPANIN
- 389 Algoritmi predittivi a supporto della decisione penale: sull'opportunità di uno *ius dicere* "calcolabile",
LETIZIA MANTOVANI