

Luca Marini, docente di diritto internazionale alla Sapienza di Roma ed ex vicepresidente del Comitato Nazionale per la Bioetica, è considerato il più noto esperto italiano di biodiritto internazionale. Negli anni dell'emergenza sanitaria ha promosso alcune iniziative di contrasto della deriva democratica innescata dalla gestione politica del Covid, tra cui l'Appello alle più alte cariche dello Stato contro il Green Pass, il Referendum "No Green Pass", il Comitato Internazionale per l'Etica della Biomedicina (CIEB) e il Gran Giurì per i biocrimini contro l'umanità commessi durante la pandemia. Per La Vela ha pubblicato: *Ecotruffa. Le mani sul clima*, 2023; *Biopandemismo* (con F. Benozzo), 2022; *Covid. Prove tecniche di totalitarismo* (con F. Benozzo), 2021.

Laboratorio creativo per l'analisi della tecnoscienza e della tecnocrazia, *Il Futuro è Mia Nonna* (IFMN), nato nel 2019, è diventato rapidamente un punto di riferimento per migliaia di lettori in 39 Paesi di 5 continenti (finora). Poiché gli sviluppi della normativa europea in materia di *Digital Services Act* inducono a ritenere che la libertà di pensiero critico abbia i giorni contati, almeno nel mondo virtuale, questo volume raccoglie gli articoli pubblicati sul sito di IFMN allo scopo di evitare che la sua eventuale scomparsa comporti anche la scomparsa di testi concepiti per rappresentare e testimoniare – con goliardica ruvidità – il regime di terrore giacobino e di caccia alle streghe diffusosi in Italia tra il 2021 e il 2022 in forza della gestione emergenziale del Covid.



€ 20,00

il futuro è mia nonna

LUCA MARINI



il futuro è mia nonna

Progresso e società tra capitalismo digitale e totalitarismo biopolitico

LUCA MARINI

La Vela

Un libro che aiuta a sviluppare la capacità di distinguere, se non il giusto dall'ingiusto, almeno il vero dal falso, parafrasando il celebre aforisma del premio Nobel per la fisica Richard Feynman (1918-1988): "Uno dei maggiori e più importanti strumenti della ricerca scientifica è il cestino della carta straccia".