



TIMOTHY SNYDER & NORA KRUG

l'era dei tiranni

cosa ci ha insegnato il XX secolo?

pubblicato da Rizzoli Lizard

con le illustrazioni di Nora Krug

128 pagine

18 euro

firma copie

con Nora Krug, illustratrice

lunedì 26 giugno 2023 alle 18.30

Fondazione Sozzani

corso Como 10, Milano

Fondazione Sozzani presenta il libro *L'era dei tiranni. Cosa ci ha insegnato il XX secolo?* scritto da Timothy Snyder e illustrato da Nora Krug. L'autore di grandi opere sull'Europa tra Hitler e Stalin e sull'olocausto, ci avverte: non siamo al riparo dai sanguinari totalitarismi del Novecento. Ma abbiamo un vantaggio, possiamo imparare dalla storia. E dal nostro recente passato. Per questo Snyder ha tratto venti lezioni per evitare di ripetere oggi, tra nazionalismi e populismi, gli errori di un'epoca tragica, quell'era dei tiranni di cui Nora Krug ci restituisce l'eco, mescolando le sue illustrazioni a foto e schegge di un tempo che vorremmo non si ripetesse mai più. Perché se conformarsi all'ingiustizia è facile, resistere è una scelta di coraggio senza la quale muore la libertà.

Timothy Snyder è levin professor di storia a Yale e ha firmato libri come il Principe Rosso (2009), Terre di Sangue (2011), Terra Nera (2015) e Venti Lezioni (2017), qui riproposto in edizione illustrata.

Nora Krug è l'autrice di Heimat (Einaudi, 2019), vincitore del National Book Critics Circle Award 2018 e nominato miglior libro del 2018 dal «New York Times».

Fondazione Sozzani è un'istituzione culturale costituita a Milano da Carla Sozzani nel 2016 per la promozione della fotografia, della cultura, della moda e delle arti. La Fondazione ha assunto il patronato della Galleria Carla Sozzani e prosegue il percorso dell'importante funzione pubblica che la galleria svolge dal 1990. Dal 2021 Sara Sozzani Maino cura e coordina i progetti dedicati all'educazione, responsabilità e ai creativi di nuova generazione.

FONDAZIONE SOZZANI

corso Como 10 – 20154 Milano, Italia

t. +39 02 290041777

libreria@fondazioneozzani.org

fondazioneozzani.org