

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

“California”, Francesco Costa racconta a Legnano la fine del sogno del “Golden State”

Redazione · Monday, March 20th, 2023

Tecnologia, tendenze, tolleranza, prosperità e bellezze naturali: serve una revisione, almeno parziale, di quell'equivalenza che, nell'immaginario collettivo, ha significato per tanti anni California. A raccontare **la fine del sogno del Golden State americano, attraverso il suo ultimo libro, “California”**, edito da Mondadori, sarà **Francesco Costa, giornalista, scrittore, podcaster e vicedirettore de Il Post**. La presentazione, a cura di Libreria Ubik, è in programma martedì alle 21 a Palazzo Leone da Perego, per il terzo appuntamento di **“Leggere a Legnano”**, la rassegna organizzata dalla Biblioteca Civica e dalle librerie cittadine.

Costa, che si era già occupato di economia, società e cultura USA in pubblicazioni precedenti e nel progetto multimediale “Da Costa a Costa”, **nella sua ultima fatica accende i riflettori sulla California**: nonostante il Golden State sia un Paese dall'economia in grande crescita, in piena occupazione, con le migliori università del pianeta e bellezze naturali adeguatamente valorizzate (senza parlare dei suoi prodotti culturali dall'influenza globale), la decisione da parte di migliaia dei suoi abitanti di lasciarla ha portato, per la prima volta nella sua storia, a **una diminuzione della popolazione. Una tendenza che ha già un nome, Decalifornication**.

Il quarto e ultimo incontro del ciclo sarà giovedì 20 aprile alle 21, a cura di Ambarabà, con le autrici Sarah Zambello e Susy Zanella che compiranno un viaggio tra scienza e poesia attraverso i libri Nuvolario, Ondario, Cometario, edizione Nomos. L'ingresso è libero e senza prenotazione.

This entry was posted on Monday, March 20th, 2023 at 11:11 am and is filed under [Eventi](#), [Legnano](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.