



PRESENTAZIONE
DEL LIBRO

VENETO anno zero

Editori Laterza

**RENZO
MAZZARO**
autore del libro

in dialogo con
**LILIANA
MAGNANI**



venerdì 8 maggio 2015 ore 20.30
SALA MARZOTTINI - Via G. Marzotto 1/c - Valdagno (VI)

per informazioni: pdvaldagno2012@gmail.com - tel. 0445 480696

L'inchiesta Mose, nel 2013, ha scoperchiato uno scandalo di portata nazionale. In circa due anni la magistratura ha dimostrato con prove schiaccianti che l'opera mastodontica progettata per fermare l'acqua alta è stata costruita su una montagna di tangenti. Ma per 'far fuori' un miliardo di euro in una decina d'anni non basta essere voraci. Bisogna sentirsi onnipotenti. E infatti due onnipotenze gestivano, saldandosi tra loro, il grande affare del nuovo secolo: quella tecnica del Consorzio Venezia Nuova e quella politica imperniata sulla giunta regionale del Veneto. Lo scandalo Mose coinvolge le maggiori aziende del Veneto, presenti in tutte le grandi opere pubbliche in via di realizzazione o di progettazione: la catena dei nuovi ospedali (Mestre, Padova, Vicenza, Este Monselice) e le infrastrutture viarie, il passante di Mestre, l'autostrada Pedemontana Veneta, l'autostrada Nogara-Mare, da Verona alla costa adriatica, il progetto faraonico della Orte-Mestre che dovrebbe attraversare l'Italia centrale. Mazzaro ricostruisce i nomi, i fatti, le conseguenze di una vicenda che ha segnato una svolta nella storia recente veneta e italiana. E va alla ricerca di una via d'uscita al disastro politico e al collasso della fiducia tra elettori ed eletti: perché le responsabilità sono diverse e nessuno, proprio nessuno, può chiamarsi fuori.

Renzo Marzaro: giornalista del gruppo "Repubblica-Espresso", lavora per i quotidiani veneti "Il Mattino" di Padova, "La Nuova Venezia" e "La Tribuna di Treviso" per i quali si occupa di politica e della Regione Veneto, di cui scrive dal 1986.

Con Laterza ha pubblicato "I padroni del Veneto" (2012).

Liliana Magnani: *assessore all'istruzione, formazione, sviluppo e attività economiche del comune di Valdagno.*

Evento del

