

**Martedì 13 giugno 2023**  
**alle ore 18.00**  
**presso la Libreria San Marco**  
**Via Battisti 18 Trieste**

## **Presentazione del libro**

**IL MOSE E LA DIFESA DI VENEZIA**  
**Le carenze progettuali, le criticità, i difetti, la**  
**manutenzione... e i cambiamenti climatici.**  
di  
**Francesco Veronese - Vincenzo Di Tella - Paolo Vielmo**

**Conversazione e dibattito**  
**con gli esperti in ingegneria marina offshore**  
**Ing. Vincenzo di Tella e Ing. Paolo Vielmo**

**Coordinerà il dibattito**

**L'Arch. Giacomo Rigutto**  
Presedente dell'Associazione Culturale Editoriale Unicorn

*Negli anni 2020-2022, dopo l'alta marea estrema del novembre 2018, le barriere del Mose sono state sollevate, con procedure manuali semplificate ed impianti provvisori, alcune decine di volte per proteggere Venezia da acque alte anche eccezionali, ma in presenza di condizioni di mare sostanzialmente modeste. I progettisti e molti media hanno colto l'occasione per sostenere che con questo era stato dimostrato il fatto che l'opera fosse ormai già funzionante ed interamente efficace per il suo scopo, sostenendo così una narrazione atta al convincimento pubblico. Così, purtroppo, non è per gli autori di questo libro-intervista nel quale, gli ingegneri Vincenzo Di Tella e Paolo Vielmo, esperti nelle tecnologie marine ed offshore, rispondono alle domande di Francesco Veronese, attivo nel giornalismo di inchiesta, relative ad aspetti principali e critici della Grande Opera del Consorzio Venezia Nuova.*

*A supporto delle argomentazioni fornite, in una seconda parte del libro, si chiariscono più in dettaglio alcuni specifici aspetti tecnici, per lettori che ne fossero interessati.*

**I proventi del libro saranno devoluti all'Associazione "Dis-Equality Tutti diversamente uguali" che si offre esperienze socializzanti e sportive legate al mare alle persone disabili.**

Vincenzo Di Tella Paolo Vielmo Francesco Veronese



# IL MOSE E LA DIFESA DI VENEZIA

Le carenze progettuali,  
le criticità, i difetti,  
la manutenzione...  
e i cambiamenti climatici.

