



Mercoledì 28 gennaio 2015, ore 17.00

Municipalità di Venezia Murano e Burano
Sala del Consiglio a San Lorenzo
Castello 5065/i, Venezia

Storia dell'acqua alta a Venezia

Giannandrea Mencini, saggista e giornalista.



La conferenza sarà **registrata** da **Venipedia® TV** e
disponibile in qualsiasi momento accedendo al
canale: <http://venipedia.it/tv/comitatovenezia>

Sala del Consiglio a San Lorenzo
Castello 5065/i, Venezia

Entrata libera, fino ad esaurimento dei posti.

La problematica dell'acqua alta a Venezia è un evento complesso, presente nella città fin dagli albori della sua vita. Attualmente l'acqua alta è vissuta dalla popolazione con grande disagio e con una insofferenza maggiore rispetto al passato, probabilmente anche per il cambiamento del tessuto sociale della città sempre meno "giovane" e più "vecchia", con esigenze pertanto di vita diverse. Si tratta di un fenomeno presente oramai nell'immaginario collettivo e che, per molteplici aspetti non sempre legati purtroppo alla meteorologia, continua a far discutere.

Nell'incontro, dopo un escursus scientifico sul fenomeno dell'alta marea nella laguna veneziana, verrà raccontata la storia dell'acqua alta, che influenzò costantemente la vita della Serenissima nell'arco delle varie epoche. Anche nei secoli passati infatti non mancarono discussioni, proposte, strategie per arginare il fenomeno, nonché costruzione di opere come i murazzi, per le difese a mare della città, di enorme portata.

Negli archivi storici si conservano numerose annotazioni di antichi cronisti sul fenomeno dell'alta marea, che caratterizzò la vita della città fin dalla sua nascita. Non potrà mancare il ricordo dell'alluvione del 4 novembre 1966, quando l'acqua a Venezia raggiunse i 194 cm sopra il livello del mare con gravi danni in tutta la città, e dei molteplici danni che le piogge intense causarono in tutto il nord-est.

Verrà analizzato infine come la città oggi si è organizzata per difendersi dalle mareggiate e dalle alte maree: protezione dei litorali, rialzo della pavimentazione e Sistema Mose.