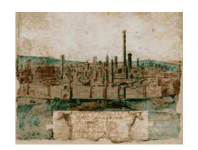


## **ANCeSCAO**

G.T. & V. a BO



## (Gruppo di lavoro: Tesori & Valori a Bologna)

Prot. 377/2017

Bologna, 20 settembre 2017



Al sito Ancescao Ai Centri Sociali Ancescao Al Coord. Regionale E/R Agli interessati

Progetto "Le acque di Bologna"

Care amiche e cari amici,

quante volte abbiamo percepito, nel corso di visite e conferenze, lo stretto rapporto tra Bologna e l'acqua?

Proviamo a ricordare:

- le fontane monumentali,
- i canali in città, forza motrice per mulini e industrie;
- presso il museo del patrimonio industriale, i modelli di macchine azionati dall'acqua
  - corrente, "i sostegni" (chiuse) che regolano il flusso e il livello dei canali esterni per superare il dislivello di una cinquantina di metri tra Bologna e il mar Adriatico e permettere un economico trasporto di merci pesanti.
- le idrovore di Saiarino, il depuratore di Corticella......



Grande assente finora, un'opera fondamentale

la Chiusa di Casalecchio, da cui vogliamo prendere le mosse per un ragionamento organico che colleghi e giustifichi queste esperienze e conoscenze parziali.

La proposta che facciamo è così articolata:

- Mercoledì 27 settembre alle ore 16 presso il C.S. G. Costa (Via Azzo Gardino) conferenza introduttiva del dott. Maurizio Cavazza: con proiezioni di diapositive verranno inquadrati i problemi idraulici che nel corso di quasi mille anni Bologna ha dovuto affrontare per la salvaguardia e lo sviluppo della città e del territorio.

## - Giovedì 5 ottobre dalle ore 10 visita alla Chiusa di Casalecchio, guidata

dall'ingegnere idraulico Andrea Papetti, casalecchiese doc, profondo conoscitore dell'impianto, del territorio e delle sue vicende storiche.

Successivamente, con conferenze e visite, vorremmo sviluppare in modo organico il

tema delle acque di Bologna (canali e corsi d'acqua) e alle loro funzioni:

**Reno**, fiume e canale: in città si divide in Cavaticcio e Delle Moline, che al porto Navile si ricongiungono, e prosegue fuori città come Canale Navile, che ha funzionato per trasporti su acqua fino agli anni '50;



**Torrente Savena** e suo percorso storico in città: (Savena Vecchio, il "vero" Ponte Vecchio, Chiesa di Sant'Antonio di Savena, Santa Maria di Ponte Maggiore...).

**Canale di Savena** – percorso e funzioni: dalla chiusa di San Ruffillo a Porta Castiglione e sulle diramazioni dentro le Mura.

**Torrente Aposa**, corso d'acqua naturale che attraversa la città fin dalle origini Etrusche, e A**cquedotto Romano** che in galleria, di 18 chilometri, da duemila anni porta acqua potabile dal Setta a Bologna, assicurando ancora oggi un 20% dei consumi cittadini.

Questo è il progetto; in base al gradimento delle prime due iniziative ci orienteremo per organizzare le successive.

Attenzione: Considerate questa lettera come invito per la conferenza presso il C.S. Costa il 20 settembre alle ore 16, a entrata libera.

A giorni riceverete i dettagli organizzativi per la visita alla chiusa di Casalecchio.

Per il GTV

Mauro Tagliani Remo Manferdini