



Comune di Casalecchio di Reno
Via dei Mille, 9
40033 Casalecchio di Reno (BO)

Area Servizi al Cittadino e alla Comunità
Servizio Comunicazione e Relazioni esterne – Ufficio Stampa



COMUNICATO STAMPA

Domenica 15 dicembre 2019, ore 9.30, presso la Casa per la Pace "La Filanda"

Conferenza sulla Centrale idroelettrica della Canonica

Seguirà una visita guidata a gruppi di 15 persone

Se Casalecchio di Reno è la porta di ingresso del sistema delle acque bolognesi, la **Centrale idroelettrica della Canonica** è un elemento chiave del sistema delle acque di Bologna dal XII secolo ad oggi. Proprio su questi temi e sul **corretto rapporto tra l'uomo e le risorse naturali**, verterà la **conferenza a partecipazione libera** in programma per **domenica 15 dicembre**, alle **ore 9.30**, presso la **Casa per la Pace "La Filanda"** (via dei Canonici Renani, 8).

Interverranno **Gian Carlo Picotti**, ingegnere progettista dell'impianto, **Ilaria Picotti**, architetto e graphic designer e **Barbara Negroni**, assessora alla Qualità dell'Ambiente e del Territorio. A seguire, alle **ore 11.30**, **visita guidata alla centrale** a gruppi di 15 persone (senza prenotazione).

L'incontro è promosso dall'associazione Percorsi di Pace e dalla Comunità solare di Casalecchio di Reno e ha il patrocinio del Comune di Casalecchio di Reno e di Canali di Bologna.

Durante l'incontro si illustreranno i motivi che hanno portato alla **realizzazione della Centrale idroelettrica della Canonica** e i conseguenti benefici sulla nostra città, ripercorrendo la **storia dei Canali di Bologna**, dalla loro nascita alle vicissitudini che li hanno visti modellarsi al cambiare della conformazione della città, fino a diventare così come li conosciamo. **Si parlerà di una Bologna in cui i canali scorrevano a cielo aperto**, via fondamentale di collegamento mercantile e, soprattutto, forza motrice essenziale che per secoli, e di nuovo oggi, ha fornito energia idraulica per gli impianti produttivi della città. Si parlerà inoltre dei sostegni lungo i corsi d'acqua fuori le mura, della loro importanza per la navigazione e di come grazie alla loro conformazione riescano a produrre energia idraulica. **Infine, si entrerà nel merito della Centrale idroelettrica della Canonica, della sua costruzione e delle sue caratteristiche tecniche.** Verrà analizzata anche da un **punto di vista urbanistico, tecnico e sociale.**

Infine, la conferenza introdurrà il **tema del rapporto tra l'essere umano e l'acqua**, e tra l'essere umano e le altre risorse naturali che possono consentire un più equilibrato rapporto con la disponibilità di energia del nostro pianeta.

Cordiali saluti
Mauro Ungarelli
13 dicembre 2019