

Lunedì, 05 Dicembre 2022

Al Museo di san Michele mercoledì 7 dicembre alle 17 con il documentario di Piero Badaloni

Acqua, “La grande sete”: l’uso del passato, l’emergenza attuale

Già nel 1992 le Nazioni Unite istituirono la Giornata mondiale dell'acqua. A distanza di 30 anni il tema dell'utilizzo consapevole di una risorsa fondamentale come l'acqua resta una priorità per tutti i popoli. Il Museo etnografico di San Michele conserva quattro grandi macchine ad acqua: il mulino, un'imponente ruota idraulica (noria), il maglio, la segheria veneziana. Mercoledì 7 dicembre alle 17, con entrata libera, si potrà partecipare a un breve percorso guidato per conoscere due di queste macchine, subito dopo in Sala Conferenze sarà proiettato il documentario “La Grande Sete” di Piero Badaloni, prodotto da Land Comunicazioni in collaborazione con l'organizzazione di volontariato "Ho avuto sete". Il giornalista e scrittore, già volto noto del Tg 1 RAI, sarà presente in sala.

Il Museo, nelle funzioni che gli sono state attribuite “... studiare e valorizzare materiali che si riferiscono alla storia, all'economia, ai dialetti, ai folclori e ai costumi e usi della gente...”, partendo da manufatti etnografici - le grandi macchine idrauliche, appunto - propone un'ampia riflessione sul modo di utilizzare l'acqua nel passato e nel mondo attuale. Il documentario di Piero Badaloni esorta una riflessione che riguarda tutti: nel mondo occidentale, nell'ultimo secolo il consumo dell'acqua è aumentato di sei volte, non così nei paesi più poveri, dove l'accesso all'acqua è diventato sempre più un miraggio.

Nel 2015 l'ONU, per far fronte a questa situazione, ha fatto approvare e firmare dai paesi membri un'agenda con indicati una serie di obiettivi da raggiungere entro il 2030 per arrivare ad uno sviluppo sostenibile che non lasci indietro nessuno. Tra gli obiettivi più ambiziosi, si legge: “la riduzione della disuguaglianza nell'accesso all'acqua”. Nel nord del mondo se ne consuma e se ne spreca tanta, tantissima, troppa (anche per l'inquinamento delle fonti idriche); nel sud del pianeta si rischia di arrivare a guerre fra Stati per assicurarsi ciò che è rimasto. Cosa si sta facendo per evitare catastrofi? Sarebbe fondamentale cominciare a frenare i danni dei cambiamenti climatici, suggeriscono i fisici del CNR. “Lavoriamo per una gestione integrata delle dighe nei grandi bacini interstatali”, esorta Stefania Giannini, vicedirettrice generale dell'UNESCO. “Ma soprattutto evitiamo che l'acqua diventi un bene finanziario”, evidenzia a gran voce padre Alex Zanotelli, missionario trentino che conosce molto bene l'Africa.

Info: <https://www.museosanmichele.it/>