

A Leggiuno un'installazione per "Dare voce al Lago Maggiore"

Pubblicato: Domenica 19 Marzo 2023



A Reno di Leggiuno un'installazione per "Dare voce al Lago Maggiore".

In occasione della **Giornata Mondiale dell'Acqua 2023**, l'artista **Alessandro Puccia** presenta la sua nuova installazione intitolata "**Volevo che tu potessi parlare**".

L'opera consiste in **un cubo di un metro** per lato che galleggerà sulle acque del Lago Maggiore, nella frazione di Reno della città lacustre **dal 22 marzo al 23 aprile**.

La superficie del cubo è rivestita con **le fotografie di un cristallo di goccia d'acqua** proveniente proprio dal **Verbano**, congelato e osservato al microscopio. L'opera sarà illuminata dall'interno e rappresenterà un faro di consapevolezza per la salvaguardia della **risorsa idrica del nostro pianeta**.

L'installazione è stata realizzata in collaborazione con il **Comune di Leggiuno e il CNR di Verbania**, e sarà presentata in una conferenza organizzata nella stessa località. Gli spettatori sono invitati a scattare foto o girare video dell'opera e pubblicarli su Instagram con l'hashtag **#volevochetupotessiparlare** e il tag dell'artista **@alessandro_puccia**, che spiega: «Ognuno può diventare consapevole dell'**importanza che l'acqua ricopre sulla nostra Terra**, contribuendo a un cambiamento collettivo. **Senza l'acqua non può esserci vita**».



L'appuntamento per l'**inaugurazione** è per le ore 20.45 di **mercoledì 22 marzo** nella Sala Consiliare del Comune di Leggiuno in piazza Marconi. Dopo la presentazione dell'opera a cura dell'artista, interverrà la dottoressa **Angela Boggero**, ricercatrice presso il CNR – Istituto di Ricerca sulle Acque di Verbania, con la sua conferenza dal titolo: "Lago Maggiore in un clima che cambia". **L'ingresso è libero.**

L'installazione è uno degli eventi organizzati in occasione del UN-Water World Water Day 2023 e ha il sostegno della Delegazione FAI di Varese e dell'Eremo di Santa Caterina del Sasso.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it