

Monza

“World Water Day Photo Contest” Rassegna sulle immagini d’acqua

MONZ

Ci sono tutte le foto vincitrici degli ultimi 5 anni del “World Water Day Photo Contest” a cui si aggiunge anche una raccolta di altri scatti selezionati di alcuni dei migliori fotografi del mondo impegnati a realizzare immagini per sensibilizzare l’attenzione sulle criticità della risorsa acqua nella nostra epoca. E la creazione di una coscienza sul valore dell’acqua è alla base della nuova mostra “World Wate Day Photo Contest - Storie d’Acqua” in allestimenti alla Galleria Civica di via Camperio, un’esposizione che aprirà sabato 19 marzo che raccoglie le 70 migliori fotografie delle edizioni dal 2017 al 2021 del concorso internazionale. L’iniziativa, curata dal Comune e organizzata in collaborazione con il [Lions Club](#) Seregno Aid, racconta diversi aspetti dell’acqua, diritto fondamentale dell’umanità: un viaggio intorno al mondo, dove ogni immagine, in una sorta di “best of”, illustri al pubblico una storia d’acqua e diventi spunto di riflessione per i

visitatori sulla carenza di questo bene prezioso, sui cambiamenti climatici e sulla ricostruzione degli ecosistemi nelle varie zone del pianeta. «Diventa questa l’occasione per avviare una riflessione su una tematica ambientale - commenta l’assessore alla Cultura Massimiliano Longo - che non rappresenta soltanto un patrimonio pubblico da preservare e difendere, ma anche una straordinaria opportunità di crescita e sviluppo per il tessuto economico e sociale. Valorizzare l’acqua significa rispettarla, non sprecarla, ma anche celebrarla. Ringrazio i Lions di Seregno per avere collaborato all’organizzazione di un’iniziativa così importante per la collettività».

L’inaugurazione si terrà il 19 marzo alle 18.30 (via Camperio 1) mentre la mostra resterà visitabile fino a domenica 8 maggio dal martedì al venerdì dalle ore 15 alle 18, il sabato, la domenica e i giorni festivi dalle 10 alle 13 e dalle 15 alle 19. L’ingresso è libero e l’accesso avverrà nel rispetto delle norme di prevenzione del contagio da Covid-19.

M.Ag.

