

SISAM: UN CONCORSO FOTOGRAFICO PER SCUOLE E STUDENTI DELL'ALTO MANTOVANO



Sisam spa, holding del gruppo gestore del servizio idrico integrato (acquedotti, fognature, depurazione) dell'area 1 dell'Alto Mantovano, ambito che comprende 21 comuni, organizza e promuove il concorso fotografico "Uno scatto per l'acqua. Alla scoperta delle acque del territorio dell'Alto Mantovano". L'iniziativa, che prevede una partecipazione individuale o collettiva, è destinata ai singoli alunni e studenti o alle classi delle scuole primarie e secondarie (di primo e secondo grado) dell'Alto Mantovano. Il tema del concorso è "Acqua nascente", e dunque i soggetti da fotografare sono le sorgenti dei corsi d'acqua, i fontanili, le risorgive, la flora, la fauna e il paesaggio relativo a ruscelli, seriole, canali ecc. che scorrono nell'area nordoccidentale della provincia mantovana. L'obiettivo di Sisam è di sensibilizzare i ragazzi dai 6 ai 19 anni sul tema della sostenibilità ambientale, con particolare riferimento alla conoscenza e valorizzazione delle risorse idriche del territorio,

importanti e preziose sotto il profilo storico, biologico e naturalistico, al fine di promuovere una maggiore consapevolezza di questo bene. Le foto dovranno essere realizzate con apparecchio digitale ed entro il 21 maggio 2013 i files inviati all'indirizzo: ufficio.stampa@sisamspa.it recapitati su supporto digitale alla sede di Sisam a Castel Goffredo, in largo Anselmo Tommasi 18. Le foto migliori, che saranno valutate da un'apposita giuria, saranno premiate con l'assegnazione di computer portatili, fotocamere digitali e una gita in battello sul lago di Mantova. Ma per il regolamento, i dettagli tecnici e gli altri particolari è opportuno consultare il sito www.sisamspa.it. La partecipazione al concorso, sia a livello individuale che di classe, è totalmente gratuita. Per qualsiasi chiarimento o informazione si può inoltrare una mail a ufficio.stampa@sisamspa.it o contattare telefonicamente lo 0376771869.

il Gazzettino Nuovo, 25 aprile 2013, p. 6