

Communiqué de presse

Pour les 10 ans de la Médiathèque du Mont-sur-Lausanne, une exposition inédite réunira de nombreuses œuvres de la dessinatrice Albertine et des créations d'une cinquantaine de classes du Mont inspirés par son univers. Vernissage le samedi 9 octobre et projection de courts-métrages, réalisés par Claude Barras, le jeudi 14 octobre en présence d'Albertine.

La Médiathèque du Mont a la chance d'accueillir une dessinatrice et un écrivain de grand talent. Ensemble dans la vie comme dans les livres, Albertine et Germano Zullo font rêver petits et grands depuis plus de 20 ans avec leurs histoires unanimement plébiscitées.

« Marta et la bicyclette », « Les Oiseaux », « Mon tout petit » : autant d'ouvrages incontournables parus aux éditions *La Joie de Lire* qui ont permis à l'artiste genevoise de recevoir de nombreux prix dont, en 2020, le prestigieux Hans Christian Andersen (surnommé dans le milieu le petit Nobel) pour son œuvre complète en littérature jeunesse.

Un vernissage, une exposition et une projection

Une exposition inédite au collège du Mottier A réunira de nombreuses œuvres d'Albertine et des créations d'une cinquantaine de classes du Mont inspirés par l'univers de la dessinatrice. Le vernissage aura lieu le samedi 9 octobre dès 17h. L'exposition sera ensuite ouverte au public tous les dimanches jusqu'au 28 novembre 2021.

Une projection de plusieurs courts-métrages d'Albertine, réalisés par Claude Barras (« Ma Vie de Courgette »), aura lieu le jeudi 14 octobre dès 19h à l'aula du Mottier B (dès 8 ans). Albertine et Germano seront présents pour nous parler de leur travail et du processus de passage d'un livre aux images animées.

Le Service de la jeunesse et des loisirs (SEJL) se tient à votre disposition pour de plus amples informations et vous accueille avec plaisir lors de l'un de ces événements.

Le Mont-sur-Lausanne, le 7 octobre 2021

Contact

M. Philippe Somsky
Conseiller municipal
Education, culture et environnement
076 811 39 27,
philippe.somsky@lemontsurlausanne.ch

