

# VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

## Al Verbania di Luino la mostra “Arte d’altrove” di Askeur, uno dei simbolisti più importanti al mondo

Ilaria Notari · Friday, September 9th, 2022

Dopo il premio al festival di Cannes **Massinissa Askeur**, uno dei simbolisti più importanti al mondo, approda a **Luino** con una **mostra** inedita dal titolo: “*Arte d’altrove*”. Le opere, esposte nelle sale di **Palazzo Verbania**, saranno visitabili **dal 9 all’11 settembre** e l’ingresso è gratuito.

### Biografia d’autore:

Artista autodidatta di origini berbere, Massinissa Askeur nasce il 4 gennaio 1987 ad Algeri, dove vive sino all’età di vent’anni. Sin dalla prima giovinezza viaggia per tutto il nord Africa con il padre medico, entrando in contatto con diverse culture e tradizioni. Dopo aver terminato i suoi studi in ambito umanistico, inizia a viaggiare per l’Europa e nel bacino del Mediterraneo, appassionandosi all’arte, alla storia e alla filosofia antica greco-romana. Oggi vive sulle Prealpi lombarde al confine con la Svizzera con sua moglie Martina e i suoi due figli Noah e Théa. Nel 2017 intraprende un progetto ambizioso che lo porta a creare una propria collezione di orologi, Napoleon Watches, ricevendo un riconoscimento dal Consolato d’Algeria a Milano. Nel frattempo, consolida il suo interesse nella cinofilia, dando vita a un centro cinofilo e a un albergo per cani in provincia di Varese. Dal punto di vista artistico, coltiva un profondo interesse per il disegno, la pittura e la scultura. Nelle sue opere s’ispira costantemente alle culture e alle tradizioni mediterranee presenti e passate, mantenendo un profondo legame con le sue origini berbere e ricercando, nel simbolo, una via di comunicazione immediata e, al contempo, introspettiva.

This entry was posted on Friday, September 9th, 2022 at 4:33 pm and is filed under [Tempo libero](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.