
LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Riparte a Legnano la stagione fotografica con la presenza di Anna Mola

Tommaso Guidotti · Wednesday, September 13th, 2023

Riparte la stagione fotografica del Circolo Fotografico Famiglia Legnanese con la presenza di Anna Mola che racconterà come costruire un “Linguaggio Fotografico”.

Appuntamento presso la sede di Villa Jucker (Sala Caironi), via Giacomo Matteotti 3 a Legnano.

La serata è aperta al pubblico.



SERATA OSPITE



ANNA MOLA

Come costruire un **LINGUAGGIO FOTOGRAFICO**

Anna Mola è una photo-editor, curatrice indipendente e insegnante di storia della fotografia. Italiana, ha vissuto a Parigi e si è stabilita ora in Inghilterra. Dopo la laurea in Filosofia, ha proseguito gli studi con un corso di formazione editoriale e uno di photoediting alla scuola Bauer di Milano.

Ha collaborato con la Fondazione Mazzotta di Milano e con diverse riviste online e cartacee, tra cui: "Itinera", "Capital", e "Private PhotoReview".

Nel 2020 ha fondato la sua agenzia di consulenza: la AM PhotoIdeas.

In 12 anni di attività ha curato oltre 40 mostre. Insieme ad alcuni fotografi professionisti, propone diversi workshop in giro per l'Italia. È inoltre l'organizzatrice di "Idee Photo Contest" giunto alla sua quarta edizione. Collabora con l'Università degli Studi di Milano, con l'Istituto Italiano di Fotografia e con diverse associazioni attraverso corsi, workshop e letture portfolio.

In tutta Italia propone seminari incontri focalizzati sul linguaggio visivo, la creatività fotografica e la professione di photo-editor.



Villa Jucker, Sala Caironi
Via Matteotti, 3 Legnano

mar 19 settembre 2023
21:00 - 23:00

CIRCOLO FOTOGRAFICO FAMIGLIA LEGNANESE
www.circolofotograficolegnanese.it

This entry was posted on Wednesday, September 13th, 2023 at 12:35 pm and is filed under [Eventi](#), [Legnano](#), [Weekend](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

