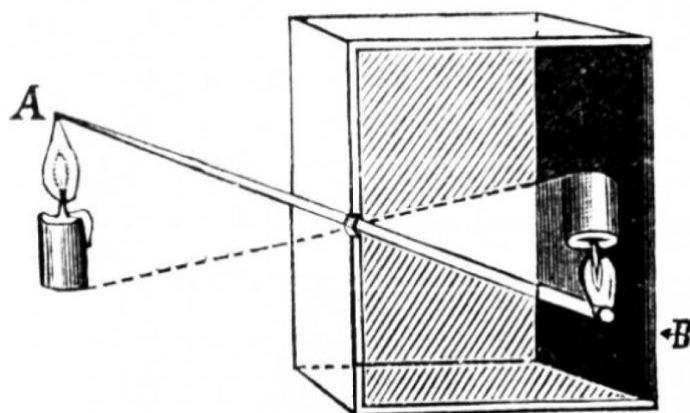


Una scatola e un buchetto

Laboratorio fotografico per grandi e piccini

In un mondo dove le immagini sono onnipresenti, scattate con telefonini o prodotte da intelligenze artificiali in un microsecondo, il nostro laboratorio propone di (ri)scoprire un rapporto alla fotografia diverso, “low-tech”, “fai-da-te”, lento e straniante.

La tecnica utilizzata è lo “stenoscopio” o “piccolo buco”, i partecipanti costruiranno la loro macchina fotografica con una semplice scatola di metallo munita di un foro minuscolo.



L'utilizzo di carta fotografica fotosensibile come negativo permetterà di realizzare delle fotografie che verranno sviluppate in camera oscura.



La digitalizzazione del negativo permetterà in seguito di ottenere un'immagine "positiva".



I costi del materiale per il laboratorio sono bassi (carta fotografica, prodotti chimici per lo sviluppo) e il tipo di immagini ottenute permettono delle stampe a basso costo anche di grandi dimensioni.

La durata minima di un laboratorio è una giornata, ma per poter permettere ai partecipanti di appropriarsi e sperimentare la tecnica, sono necessari 2-3 giorni.

L'utilizzo della camera oscura limita il numero dei partecipanti ad una decina di persone.

Tali laboratori sono stati realizzati a Bruxelles in diversi ambiti (scuola, dopo-scuola, stages di vacanze, centri sociali) e con partecipanti di tutte le età.

Le fotografie ottenute possono essere visualizzate su :

<https://www.zonik72.org/les-ateliers/>

Un breve video realizzato nel 2015 dà un'idea dello svolgimento di un laboratorio :

<https://www.zonik72.org/wp-content/uploads/2024/12/JJstenope-SD-480p.mov>

Per ulteriori informazioni potete contattarmi via mail : zonik1972@gmail.com

Nicola Grillenzoni