



Progetto didattico Laboratorio

Costruiamo una macchina fotografica!

Dove: Museo dell'Ara Pacis

Destinatari: scuola primaria

Descrizione e svolgimento del laboratorio:

Dopo la visita guidata alla mostra, dove verranno descritte con particolare attenzione alcune fotografie selezionate in precedenza, i bambini, divisi in più gruppi, realizzeranno in laboratorio una macchina fotografica sperimentale, con materiali di recupero. L'attività consiste nella scoperta dei principi dell'ottica alla base della fotografia per comprendere, sperimentando, come funziona una macchina fotografica.

Il laboratorio prevede l'introduzione alle tecniche alla base della fotografia. L'esperienza in laboratorio permette ai bambini di prendere contatto e confidenza con gli strumenti necessari alla nascita ed allo sviluppo di una fotografia, viaggiando nel "dietro le quinte". La realizzazione del lavoro è di impatto e la scelta di materiali semplici e riciclati favorisce la sensibilità dei più piccoli e rende la comprensione delle tecniche più immediata.

Durata: 120 minuti

Finalità didattica del laboratorio:

Il laboratorio intende promuovere la lettura delle immagini attraverso un'attività ludica/creativa, avvicinando i più piccoli alla fotografia, favorendo l'apprendimento attraverso la curiosità e la scoperta, stimolando la creatività.

