

Denominazione progetto : Laboratorio di tecnica fotografica

Il Laboratorio di tecnica fotografica si propone di introdurre i partecipanti al mondo della fotografia mediante un approccio educativo che enfatizzi l'apprendimento attraverso l'azione pratica e l'esperienza diretta, con metodologie che vanno oltre la tradizionale trasmissione di conoscenze, promuovendo un coinvolgimento attivo degli studenti. Le attività proposte, pertanto, saranno caratterizzate dalla concretezza, dall'apertura all'interpretazione e dall'interdisciplinarietà.

Incoraggiando l'espressione di forme di linguaggio alternative rispetto a quello verbale, prima fra tutte quella visiva, il corso avrà come focus lo sviluppo delle abilità comunicative degli studenti, con ricadute positive sull'autostima e sull'autonomia culturale ed emotiva. Allo stesso tempo, le attività proposte favoriranno la socializzazione promuovendo il team working.

Obiettivi

Obiettivi educativi

- implementare abilità e competenze comunicative alternative al linguaggio verbale
- accrescere l'autostima
- sviluppare competenze collaborative
- contrastare la dispersione e l'abbandono scolastico

Obiettivi specifici del percorso

- Conoscenza dei generi fotografici principali
- Apprendimento della tecnica fotografica di base e della post-produzione

N. studenti coinvolti

Studenti coinvolti: 12/15 alunni triennio corso AAPSO e altri alunni triennio interessati

Metodologie

- didattica laboratoriale
- learning by doing
- apprendimento basato su progetti
- apprendimento cooperativo
- outdoor learning

Strumenti

- smartphone
- macchine fotografiche (eventuali)
- app fotografiche
- software di settore
- classroom virtuale
- padlet e/o bacheche virtuali

Durata

MARZO/MAGGIO: 20 H - Gli incontri si svolgeranno in orario pomeridiano.

Risorse coinvolte nel progetto

Il percorso prevede la compresenza di un esperto del settore e di un tutor scolastico; è richiesta altresì la presenza di un assistente tecnico per la fruizione delle risorse informatiche e digitali previste dal progetto.