

**ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE
"SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"**



SCHEMA PROGETTO PTOF 2022-25

1. Denominazione progetto

LAB.ART. Laboratorio Artigianale Artistico.
"Impara l'arte e non metterla da parte"

2. Responsabile del progetto e coordinatore didattico

Prof. Saggese Pierluigi
Prof. Guardabascio Marcello

3. Obiettivi

Attraverso questo progetto ci si pone lo scopo di raggiungere i seguenti obiettivi:

- Sviluppare le abilità manuali.
- Sviluppare capacità senso-percettive.
- Migliorare il livello di autostima.
- Migliorare le capacità relazionali.
- Sviluppare la capacità creativa.
- Acquisire norme comportamentali.
- Coinvolgimento di tutti gli studenti dell'istituto finalizzato all'inclusione tra pari
- Coinvolgimento di associazioni ONLUS presenti sul territorio.

3. Descrizione del progetto

Con questo progetto si vuole favorire un clima di inclusione e di cooperazione ben presente in questo istituto. Il "**Laboratorio**" è uno dei quei momenti educativi, che permettono ai ragazzi che parteciperanno alle attività del progetto, di prendere coscienza delle proprie potenzialità creative e di mostrarle, in modo che diventino un potente strumento conoscitivo.

- Produzione di oggettistica e composizioni artigianali fatte a mano, realizzate con la tecnica del mosaico con recupero di scarti di piastrelle e con la tecnica della decorazione pittorica su vetro come: Portafoto - portacandela- portapenne -lampade realizzate con bottiglie di vetro- ecc.
- Gli oggetti realizzati dagli alunni verranno concessi ad associazioni ONLUS presenti sul territorio, le quali a loro volta provvederanno attraverso

eventi come fiere, mercatini, ecc. alla vendita dell'oggettistica e il ricavato verrà devoluto.

- Le attività si rivolgono in modo particolare ad alunni con disagio o disabilità con particolare attenzione allo sviluppo dell'autonomia e delle attività pratiche.

4. **Metodologia**

Le attività Manipolative come strumento creativo ed espressivo.

- Gli studenti saranno guidati dai docenti responsabili del progetto nella realizzazione degli oggetti, attraverso le giuste procedure e il corretto uso delle attrezzature e dei materiali da utilizzare.
- Saranno messi a disposizione dei bozzetti per realizzare l'oggettistica oppure potranno di propria iniziativa sviluppare un bozzetto iniziale per poi realizzarlo attraverso i materiali messi a disposizione.
- In base al numero degli iscritti, si formeranno dei gruppi di cooperazione con massimo 5 studenti.
- L'attività laboratoriale si terrà nella sede "Fedi" prevalentemente in Superlab (aula T2) e aula T1 .

5. **Durata e periodo di svolgimento**

Periodo: Novembre -Aprile.

La durata complessiva del progetto è di 30 ore.

Le attività verranno svolte di pomeriggio come attività extrascolastiche in due giorni settimanali da definire

La durata di ogni attività è di 2 ore per gruppo, da alternarsi settimanalmente con altri gruppi.

6. **Risorse umane**

Personale docente responsabile del progetto.

7. **Valutazione**

Le verifiche verranno effettuate attraverso l'osservazione sistematica. Le attività verranno documentate attraverso le foto dei lavori realizzati.

**ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE
"SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"**

8. Beni e servizi

Materiale di recupero di piastrelle – bottiglie di vetro.
Pinze per mosaico
Colori per vetro, pasta di piombo, pennelli.
Pannelli di legno MDF di varie misure , collante.
Portacandela in vetro.
Stucco fuga per piastrelle.

9. Costi totali e risorse finanziarie

Attività funzionali all'insegnamento 30 ore per ogni docente.
Attività di Insegnamento
Personale ATA
Beni e servizi 300€ per materiale e attrezzature

Pistoia, _____27/09/2023_____

Il Responsabile del Progetto

Prof. Saggese Pierluigi
Prof. Guardabascio Marcello

Riservato all'Ufficio:	Costi ammessi: