|  |
| --- |
| **Scuola secondaria** |

|  |
| --- |
| **Denominazione progetto: Laboratorio di “Tecniche artistiche”** |
| **Responsabile:** Enrica Frassi, Emanuela Crotti,Mara Tonetti.  |

|  |
| --- |
| **Finalità**L’attività artistico-espressiva del laboratorio ha come finalità la sperimentazione/’approfondimento dell’uso di varie tecniche artistiche come mezzo per migliorare la capacità espressiva e comunicativa del messaggio visivo.Promuovere un’attività che integra abilità pratiche, operative ed espressive all’interno della scuola, è di grande aiuto al processo di crescita dei ragazzi. L’attività laboratoriale si propone di favorire lo sviluppo delle potenzialità espressive e creative degli alunni, facendo emergere competenze e abilità “pratiche”, quel “saper fare” che dalla manipolazione di materiali e dall’uso di strumenti porta alla realizzazione di un prodotto finito. Inoltre, la situazione del piccolo gruppo, è di stimolo alla socializzazione, all’integrazione e alla capacità di lavorare insieme attraverso la progettazione di un obiettivo comune.Nel laboratorio di Tecniche artistiche è prevista la realizzazione di manufatti che gli stessi alunni proporranno nei “Mercatini a scuola”, progetto che prevede la vendita di oggetti/prodotti realizzati dagli alunni per finanziare attività didattiche (vedere scheda progetto “Mercatini a scuola”). **Obiettivi*** Favorire esperienze pratico - operative - espressive
* Valorizzare la creatività
* Operare con materiali comuni, sperimentando il metodo progettuale
* Accrescere la capacità di relazione, di integrazione e cooperazione del gruppo
* Conoscere e utilizzare gli strumenti specifici (colori, pennelli, etc. in relazione alle varie tecniche proposte.)
 |

|  |
| --- |
| **Destinatari:** alunni delle classi prime, seconde e terze  |

|  |
| --- |
| **Metodologie:**Si utilizza il metodo progettuale, inteso come capacità di risolvere problemi in modo creativo e come una serie di operazioni necessarie, disposte in ordine logico suggerito dall’esperienza, per poter arrivare al massimo risultato con il minimo sforzo e scegliendo la soluzione migliore.  |

|  |
| --- |
| **Altri enti eventualmente coinvolti:**----- |

|  |
| --- |
| **Durata e articolazione:** il laboratorio ha durata annuale, si svolge nelle ore pomeridiane (1,5 ora alla settimana)  |