

AL DIRIGENTE SCOLASTICO DEL LICEO ARTISTICO STATALE " SERPIERI " DI RIMINI  
PROGRAMMA EFFETTIVAMENTE SVOLTO A. S. 2018/ 2019 " attivita' di laboratorio "  
Classe 2 T Prof. Stefano Roselli rosellistudio.com

Il Sottoscritto dichiara che questo programma, e' stato stilato tenendo in considerazione le intese didattiche stabilite in accordo con i colleghi della stessa area disciplinare e risulta essere in generale, attinente a quello preventivo. La classe si e' sempre impegnata in modo esemplare, seguendo tutte le attivita' didattiche con vivo interesse e attiva partecipazione, osservando un comportamento molto corretto e rispettoso del regolamento d' istituto. Sono state svolte una serie di lezioni sulle caratteristiche tecnologiche dei materiali tradizionali e contemporanei in uso nella scuola, sui relativi utensili per la lavorazione, in relazione ai materiali solidi e plasmabili ed alle tecniche operative di sottrazione e addizione.

Gli elaborati plastici, sono stati eseguiti mediante una specifica e scrupolosa tecnica, dove emerge in particolare un evidente studio sulla forma in base alla luce ed una intensa esaltazione dei valori plastici che caratterizzano la struttura dei vari soggetti. La classe, nel primo periodo dell'anno, si e' dedicata alla realizzazione di altorilievi, ispirati alle maschere carnevalesche venete, mediante l'utilizzo di materiali tradizionali come l'argilla, il gesso e la cartapesta.

Durante chi ultimi due mese di lezione, la classe si e' impegnata nella realizzazione di elaborati scenografici, destinati ad allestire il cortile della Prefettura di Rimini, in occasione della cerimonia del 2 giugno, dedicata alla Repubblica italiana. Sono stati progettati e realizzati, bassorilievi in " Styrodur " di grande formato, dipinti con colori acrilici, ispirati al tricolore italiano, dove ogni singolo studente ho potuto esprimere liberamente la propria creativita', relazionandosi alle varie tematiche sociali che caratterizzavano la tematica. *EVENTO*

Ritengo che la classe abbia pienamente raggiunto tutti gli obiettivi relativi alla programmazione.

Rimini 05.06.2019

Prof. Stefano Roselli



gli studenti



AL DIRIGENTE SCOLASTICO DEL LICEO ARTISTICO STATALE " SERPIERI " DI RIMINI

PROGRAMMA EFFETTIVAMENTE SVOLTO A. S. 2018/ 2019" discipline plastiche "

Classe 2 T Prof. Stefano Roselli

rosellistudio.com

Il Sottoscritto dichiara che questo programma, e' stato stilato tenendo in considerazione le intese didattiche stabilite in accordo con i colleghi della stessa area disciplinare e risulta essere in generale, attinente a quello preventivo. La classe si e' sempre impegnata in modo esemplare, seguendo tutte le attivita' didattiche con vivo interesse e attiva partecipazione, osservando un comportamento molto corretto e rispettoso del regolamento d' istituto. Sono state svolte una serie di lezioni sulle caratteristiche tecnologiche dei materiali tradizionali e contemporanei in uso nella scuola, sui relativi utensili per la lavorazione, in relazione ai materiali solidi e plasmabili ed alle tecniche operative di sottrazione e addizione.

Le tavole grafiche sono state eseguite, mediante una specifica e scrupolosa tecnica, dove emerge in particolare un evidente studio della forma in base alla luce ed una intensa esaltazione dei valori plastici che caratterizzano la struttura dei vari soggetti.

Durante chi ultimi due mese di lezione, la classe si e' impegnata nella realizzazione di elaborati scenografici, destinati ad allestire il cortile della Prefettura di Rimini, in occasione della cerimonia del 2 giugno, dedicata alla Repubblica italiana. Sono stati progettati e realizzati, bassorilievi in " Styrodur " di grande formato, dipinti con colori acrilici, ispirati al tricolore italiano, dove ogni singolo studente ho potuto esprimere liberamente la propria creativita', relazionandosi alle varie tematiche sociali che caratterizzavano la tematica. *EVENZO.*

Ritengo che la classe abbia pienamente raggiunto tutti gli obiettivi relativi alla programmazione.

Rimini 05.06.2019

Prof. Stefano Roselli



gli studenti

