

Istituto Comprensivo n. 5 Imola
PIANO OFFERTA FORMATIVA
SINTESI PROGETTO
a.s. 2017-2018

SCUOLA

SECONDARIA DI PRIMO GRADO SANTE ZENNARO

DENOMINAZIONE DEL PROGETTO O ATTIVITÀ: **I miei primi gioielli in 3D**

DESTINATARI: tutte le classi

FINALITÀ E OBIETTIVI: prime conoscenze nell'uso di nuovi strumenti tecnologici; modellare con diverso materiale e aumentare le possibilità creative.

CONTENUTI: creazione di piccoli gioielli.

METODOLOGIE E STRUMENTI: l'approccio alle metodologie operative avviene tramite la dimostrazione pratica dell'insegnante e successiva emulazione dell'allievo. Gli strumenti: stampante e penna 3D, Das e tempere.

(acquisto materiali: 3 confezioni di das, vari colori di filamenti per la penna 3D, dell'organza, fila perle, sacchetti di varie perline, gancetti, clippe e vernice trasparente).

SPAZI: scuola secondaria di I° Grado

TEMPI DI ATTUAZIONE:

Mesi Novembre/Dicembre date: Mercoledì 8/11- 15/11- 22/11- 29/11- 6/12 e martedì 12/12. Dalle h 14.00 alle h 16.00.

DOCENTE REFERENTE: Prof.ssa Pullano Roberta

Ore aggiuntive (attività con gli alunni oltre l'orario di servizio) n 4h di preparazione e sei incontri di 2h ciascuno. Totale 16h complessive

ALTRI DOCENTI PARTECIPANTI: Prof.ssa Bacci Federica

Ore aggiuntive (attività con gli alunni oltre l'orario di servizio) n. 16h

PERSONALE ATA n. 1

ESPERTI ESTERNI:

RAPPORTI CON ALTRE ISTITUZIONI:

MODALITÀ DI VALUTAZIONE DEL PROGETTO:

Strumenti utilizzati: stampante e penna 3D; DAS e tempere

altro: valutare le opere realizzate e controllare la comprensione delle tecniche. I gioielli in 3D realizzati saranno esposti alla festa di Santa Lucia.