

PROGRAMMA SVOLTO
E
PIANO DI INTEGRAZIONE DEGLI APPRENDIMENTI
A.S. 2019/2020

DOCENTE:	Mansueto Tassi
DISCIPLINA:	Tecnologie e Tec. Rappr. Grafiche
CLASSE:	1 A ELE

Sono state sviluppate integralmente le seguenti competenze

- CS1: Analizzare e comprendere la realtà del mondo tecnologico;
- CS2: Comprendere e rappresentare la realtà spaziale mediante strumenti e linguaggi specifici;
- CS5: Classificare le proprietà dei materiali metallici
- CS7: Saper utilizzare gli strumenti di misura lineare

Per ogni Modulo svolto vengono indicati i relativi contenuti affrontati.

MODULO	CONTENUTI
Norme, metodi, strumenti e tecniche tradizionali- <u>figure piane-</u>	Usare i vari metodi e strumenti nella rappresentazione grafica di figure geometriche quali : poligoni (anche con metodi generali), ovali, tangenti, parabola.
Teorie e metodi per il rilevamento manuale e strumentale	Metodologia di base per utilizzo Calibro e micrometro
Materiali	Classificazione delle proprietà dei materiali metallici
Norme, metodi, strumenti e tecniche tradizionali- <u>solidi -</u>	Usare il linguaggio grafico, nella rappresentazione grafica spaziale di oggetti (piramidi e prismi) anche affiancati .

Il programma svolto è stato visionato ed approvato dai rappresentanti degli studenti della classe.

Tutte le competenze dichiarate nella programmazione iniziale sono state sviluppate.

Data: 8 giugno 2020

Prof. Mansueto Tassi