



IIS "Ettore Majorana"

Via A. De Gasperi, 6 - 20811 Cesano Maderno (MB)

Mod 31D/PQ12

Rev 1 del
15/06/2017

CURRICOLO VERTICALE DI		LABORATORIO ARTISTICO	
INDIRIZZO	Liceo Artistico	CLASSI	Biennio

COMPETENZE SPECIFICHE DELLA DISCIPLINA
<p>CS 1: Saper costruire modelli bidimensionali grafici e tridimensionali attraverso un utilizzo consapevole della geometria e di una sua rappresentazione corretta e graficamente adeguata</p> <p>CS 2: Saper progettare oggetti bidimensionali e tridimensionali secondo i criteri della geometria solida e piana</p> <p>CS 3: Saper individuare i passaggi da figure bidimensionali a forme tridimensionali e saperli usare autonomamente ai fini della progettazione</p> <p>CS 4: Conoscere l'ampia gamma di materiali cartacei e i metodi di assemblaggio e costruzione per acuire la propria capacità progettuale</p>

COMPETENZE	CONOSCENZE
CS 1: Saper costruire modelli tridimensionali attraverso un utilizzo consapevole della geometria	C1.1: Poligoni regolari C1.2: Poliedri pieni e cavi C1.3: Origami e pop-up C1.4: Taglio, piegatura ed incollaggio di materiali cartacei differenti
CS 2: Saper progettare oggetti bidimensionali e tridimensionali secondo i criteri della geometria solida e piana	C2.1: Progettazione di un oggetto di design e impostazione del metodo progettuale C2.2: Lo schizzo
CS 3: Saper individuare i passaggi da figure bidimensionali a forme tridimensionali e saperli usare autonomamente ai fini della progettazione	C3.1: Rotazione C3.2: Traslazione C3.3: Trasformazioni geometriche C3.4: Superfici rigate
CS 4: Conoscere l'ampia gamma di materiali cartacei e i metodi di assemblaggio e costruzione per acuire la propria capacità progettuale	C4.1: Legno C4.2: Plastica, ferro