

Liceo Artistico G. C. Argan di Roma
Anno scolastico 2020 - 2021
Programma svolto

Materia: _____ Laboratorio Artistico _____
Classe: _____ **2° C** _____
Docente: _____ Marinella CIMINO
Libro di testo: _____ //

<i>n° e titolo modulo o unità didattiche/formative</i>		<i>Argomenti e attività svolte</i>
1.	Test ingresso	Test d'ingresso: - forme geometriche a mano libera (cerchio, quadrato di varie dimensioni), quadrato 12x12 suddiviso in triangoli, - tracciare a mano libera linee parallele, creando effetto di diversa intensità.
2.	Tavole textures	3 rettangoli 20x16, divisi in quadrati 4x4, 1° tav. a matita: tracciare linee parallele (textures) variando la pressione e l'intensità, 2° tav.: a china: linee parallele e incrociate, 3° tav.: 3 pastelli: creare chiaroscuro, sfumato.
3	Composizione mista	Tavola 8x8, divisa in quadrati 2x2, creare una composizione, attraverso varie tecniche (textures, puntini, pastello, matita).
4	Composizione di forme geometriche	Tavola 16x16: composizione con 2 cerchi e 3 quadrati di varie dimensioni a piacere, con inserimento di textures a scelta (a matita). Tavola 16x16: composizione con 2 cerchi e 3 quadrati di varie dimensioni a piacere, con inserimento di textures a scelta (con tratto-pen). Tavola 16x16: composizione con 2 cerchi e 3 quadrati di varie dimensioni a piacere, con inserimento di textures a scelta (con pastelli).
5	Composizione di un triangolo isoscele	Tavola di un triangolo 15 x 25: triangolo isoscele, diviso da 3 linee curve, che creano vari settori, in cui inserire a piacere, textures, chiaroscuro e puntinato.
6	Composizione di forme geometriche	Tavola 16x16: composizione con almeno 12 cerchi o 12 quadrati di varie dimensioni con inserimento di textures per creare una parete divisoria, sono richieste tre tavole una a matita una con tratto-pen e una con pastelli.

Strumenti didattici e metodologie utilizzate:

Fotocopie, immagini su internet, libri e riviste inerenti la disciplina.
Didattica a Distanza.

Roma, 31/05/2021

Firma insegnante
Marinella Cimino