

Piano di lavoro a.s. 2022/23 Programmazione annuale

Prof. Alessandra Alice SPONZA Classe: 5d Materia: Disegno e Storia dell'Arte Ore settimanali: 2

Libro di testo:

- Cricco Giorgio, Di Teodoro Francesco Paolo, *Itinerario nell'arte.vol. 4 e 5*

Data: 05/11/2022

firma: Alessandra Alice SPONZA

Minimo verifiche previsto dal Dipartimento:

TRIMESTRE: almeno 2

PENTAMESTRE: almeno 3

IDEI: 1 in itinere 2 frequenza sportelli attivati nella scuola (se necessario).

Obiettivi disciplinari: vedi scheda obiettivi disciplinari del dipartimento (sul sito).

Griglie di valutazione di dipartimento: vedi griglia di valutazione dipartimento (sul sito).

Referente di Dipartimento: prof. Gian Paolo MARINO

ARGOMENTI OBBLIGATORI DI DIPARTIMENTO	TRIMESTRE	PENTAMESTRE
DISEGNO e ATTIVITÀ GRAFICA		
Per la classe quinta non è prevista attività di Disegno Geometrico.		
STORIA dell'ARTE		
Realismo.	Sì	No
Macchiaioli.	Sì	No
Nuove tipologie in architettura.	Sì	No
Impressionismo.	Sì	No
Postimpressionismo: Cézanne, Seurat, Gauguin, Van Gogh.	Sì	No
Art Nouveau.	Sì	No
Architettura del primo '900.	No	Sì
Avanguardie espressioniste.	No	Sì
Avanguardie storiche: Cubismo, Astrattismo, Futurismo, Dada, Surrealismo, Metafisica.	No	Sì
Eventuali altre esperienze artistiche del '900.	No	Sì*

ARGOMENTI SCELTI DAL SINGOLO DOCENTE	TRIMESTRE	PENTAMESTRE

VERIFICHE delle CONOSCENZE e delle COMPETENZE DISCIPLINARI	n. verifiche TRIMESTRE	n. verifiche PENTAMESTRE
Esercitazione scritta o grafica e interrogazioni orali	2	3
Verifica di recupero (orale e/o scritta)	se necessarie	se necessarie

TIPOLOGIA LEZIONE SCELTA	TRIMESTRE	PENTAMESTRE	prevalentemente	saltuariamente	mai
Lezione frontale con proiezione di presentazioni di PowerPoint/prezi ecc	SI	SI	X		
Lezione dialogata	SI	SI	X		
Esercitazioni grafiche in classe	SI	SI	X		
Uscite didattiche/visite guidate	SI	SI		X	

UTILIZZO LABORATORI/AULE ATTREZZATE	FREQUENTEMENTE	SALTUARIAMENTE	MAI
Laboratorio Informatica			X
Laboratorio Lingue			X
Aula con proiettore video	X		
Impianti Esterni			X
Auditorium			X
Aula Lim			X
Laboratorio Chimica			X
Laboratorio Fisica			X
Biblioteca			X