

Piano di lavoro a.s. 2021/22

Programmazione annualeProf **Gastaud Bruno** classe **2A** materia **Disegno e Storia dell'Arte** ore settimanali: **2**Libri di testo: **DELLAVECCHIA, "D Disegno", ed. SEI, vol. 1**
CRICCO-DI TEODORO, "Itinerario nell'arte", ed. Zanichelli, versione arancione, voll. 1 e 2

Data: 27/10/2021

Minimo verifiche previsto dal Dipartimento:

- TRIMESTRE: **due.**
- PENTAMESTRE: **tre**

IDEI: **1** in itinere **2** frequenza sportelli attivati nella scuola

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. Marino Giampaolo

N.B. Questo PIANO DI LAVORO ANNUALE, coerente con la programmazione di istituto, opportunamente discussa e concordata inizialmente nelle sue parti fondamentali nel DIPARTIMENTO DI DISEGNO E STORIA DELL'ARTE, potrebbe subire variazioni in conseguenza dell'eventuale adozione di periodi di attività in DDI o DAD per l'emergenza sanitaria covid, che comporterebbe oggettivamente l'adozione di tempi, modi, metodi, strumenti di azione didattica anche diversi da quelli attualmente previsti per la didattica in presenza. Analogamente si evidenzia che con l'avvio eventuale di DAD, la valutazione dovrebbe essere necessariamente adeguata alla differente impostazione dell'attività scolastica.

ARGOMENTI OBBLIGATORI DI DIPARTIMENTO	TRIMESTRE	PENTAMESTRE
DISEGNO GEOMETRICO		
. Metodo del piano ausiliario e ribaltamento sui piani di proiezione.	(revisione di quanto svolto lo scorso anno)	
Sezione di solidi retti o inclinati rispetto ai piani di proiezione.	X	
Ribaltamento del piano di sezione e individuazione della vera forma e grandezza	X	
. Sezioni coniche (circonferenza, ellisse, parabola, iperbole).	X	X
STORIA DELL'ARTE		
Arte romana: le principali tipologie architettoniche e i monumenti celebrativi.	X	
Arte paleocristiana e bizantina.	X	
Arte romanica: architettura, materiali, tecniche e modalità costruttive con particolare riferimento a S. Ambrogio (MI), S. Marco (VE), Battistero di Firenze, Duomo di Monreale.		X
Arte gotica: architettura, materiali, tecniche e modalità costruttive con particolare riferimento all'architettura francese e a quella italiana.		X
Scultura e pittura gotica.		X

ARGOMENTI OPZIONALI INDICATI DAL DIPARTIMENTO DA SVOLGERSI NELLA CLASSE O NELLA SUCCESSIVA	Classe 3 [^]	Classe 4 [^]	Classe 5 [^]

ARGOMENTI SCELTI DAL SINGOLO DOCENTE	TRIMESTRE	PENTAMESTRE
DISEGNO GEOMETRICO		
La rappresentazione assonometrica: assonometria monometrica e isometrica		X
Eventuale anticipo dell'assonometria cavaliere		X
STORIA DELL'ARTE		
La scultura romana: statuaria onoraria, ritrattistica funeraria, rilievo storico, rilievo plebeo.	(ripasso)	
Eventuali riferimenti all'arte altomedievale		X
Attività per l'Educazione Civica annuale Concordata con il Consiglio di Classe nella programmazione (indicativamente 2 ore)		X

(cancellare le voci che non interessano)

VERIFICHE delle CONOSCENZE e delle COMPETENZE DISCIPLINARI	n. verifiche TRIMESTRE	n. verifiche PENTAMESTRE
Test ingresso (settembre)		
Esercitazione scritta, grafica, in presenza o, se necessario per la DAD, a distanza	Almeno 2	Almeno 3
Eventuali verifiche orali se rese necessarie dalla DAD, a complemento delle altre verifiche	Solo se necessarie	Solo se necessarie
Testo argomentativo		
Tema attualità		
Esercitazione di laboratorio		
Verifica di recupero (orale e/o scritta)		Per gli alunni con insufficienza nel trimestre: 1 verifica scritto/grafica
Simulazione di 1 ^a prova o 2 ^a prova (maggio)		
Simulazione orale esame di stato		

TIPOLOGIA LEZIONE SCELTA	TRIMESTRE	PENTAMESTRE	prevalentemente	saltuariamente	mai
Lezione frontale	X	X		X	
Lezione a distanza con Meet	X	X		X	
Esercitazione grafica	X	X		X	
Attività laboratoriale					
Uscite didattiche e visite guidate					
Attività individualizzate					
Lezione frontale con uso della LIM o del proiettore dell'aula	X	X	X		

LETTURE CONSIGLIATE ALLA CLASSE

UTILIZZO LABORATORI/AULE ATTREZZATE	FREQUENTEMENTE	SALTUARIAMENTE	MAI
Laboratorio Informatica			
Laboratorio Lingue			
Aula Video			
Impianti Esterni			
Auditorium			
Aula curricolare con LIM o proiettore	X		
Laboratorio Chimica			
Laboratorio Fisica			
Biblioteca			