

Riepilogo Attività Registro del Professore

Classe: 3M SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE
APPLICATE LICEO SCIENTIFICO LABRIOLA
(LI03)

Anno: 2021/2022

Docente: PETRIGNANI FRANCESCA ROMANA

Materia: DISEGNO E STORIA DELL'ARTE

Data	Attività svolta	Compiti Assegnati
15/09/2021	Introduzione al piano ausiliario. Proiezione ortogonale di piano inclinato con condizione di perpendicolarità.	Rappresentare i seguenti piani in visione spaziale ed in proiezione ortogonale: - 1. Piano Alfa perpendicolare a PV ed inclinato 45° a PO - 2 Piano Beta perpendicolare a PO ed inclinato 30° a PL - 3. Piano Gamma perpendicolare a PL ed inclinato 75° a PV
15/09/2021		Portare tutti una cartellina di cartone leggero ROSSA (senza elastici) per raccogliere i disegni, con riportato Nome, Cognome, Classe, Anno scolastico.
22/09/2021	Ripasso Gotico e Gotico Temperato. Interrogazioni .	
22/09/2021	Correzione esercizi assegnati. Applicazione di piano ausiliario in esercizi di proiezioni ortogonali.	Assegnato esercizio su tavola: Proiezione ortogonale di Piramide a base esagonale con asse parallelo a PV e base inclinata 30° a PO poggiana sullo spigolo di base A a PO.
29/09/2021	Esercizi su proiezioni di solidi ruotati in dad.	Dopo aver studiato gli esercizi guidati a pag. B71 del libro di testo di disegno geometrico, svolgere su tavola gli stessi esercizi distinguendo le linee di costruzione dalle entità reali ed aggiungendo la nomenclatura agli elementi tracciati (Proiezioni dei punti - Tracce di piano ausiliario). Dividere la tavola in due quadranti e riportare le dimensioni dei solidi così come riportate sul libro di testo.
29/09/2021		Portare una cartellina rossa di cartone leggero per raccogliere i propri disegni. Riportare nome, cognome, classe.
05/10/2021	Sviluppo di solidi su cartoncino. Proiezioni ortogonali di solidi inclinati ai piani di riferimento. Correzione esercizi.	Sviluppo di solidi su cartoncino. Costruire i seguenti modellini di cartone: cubo, parallelepipedo, prisma a base triangolare, cono e cilindro. Svolgere sul quaderno gli esercizi a pag.B72 - esercizi 99 e 101
05/10/2021	Storia dell'arte. Equilibri socio economici ed architetture rappresentative nella città medievale LE tipologie architettoniche rappresentative e la maglia urbana radiale. Viabilità di risulta ed edilizia spontanea	
12/10/2021	Correzione esercizi assegnati. su solidi inclinati	Es.98 pag.B72 - sviluppare su tavola l'esercizio. Tav.3 - Proiezione ortogonale di piramide inclinata Ricordare di portare la cartellina rossa
12/10/2021	Giotto e la rivoluzione stilistica. L'introspezione psicologica e la prospettiva intuitiva.	
19/10/2021	Correzione esercizio assegnato: Proiez.ort. di tronco di piramide inclinato. Proiezione ortogonale di solidi di rotazione inclinati.	Verifica su solidi inclinati rispetto ai piani di riferimento.
19/10/2021	Interrogazioni storia dell'arte	
26/10/2021	Ingresso ore 8:50 Interrogazioni storia dell'arte Simone Martini, contesto storico-culturale, l'opera	Studiare Simone Martini e l'ambiente avignonese. "La Maestà" e "L'Annunciazione"
09/11/2021	Interrogazione programmata Porcu, Romano, Sanfratello	
09/11/2021	Introduzione al Rinascimento: riscoperta dell'antico, proporzioni, prospettiva.	Studiare da pag.22 a pag.33. Il par.14.3.1 è da leggere Studiare su Moodle la prima parte della lezione sul primo Rinascimento.
11/11/2021	Esercitazione in classe su solidi inclinati. Cono inclinato a PO con asse parallelo a PL e vertice tangente al piano verticale. Recupero in itinere, peer to peer.	Riportare su tavola l'esercizio svolto in classe. Tav.4 - Cono inclinato a PO con asse parallelo a PL e vertice tangente al piano verticale.
16/11/2021	Verifica su solidi inclinati rispetto ai piani di riferimento.	
16/11/2021	Verifica su solidi inclinati rispetto ai piani di riferimento.	Ripasso argomenti svolti. Introduzione al Rinascimento
23/11/2021	Correzione esercizi assegnati nel corso della verifica.	Studiare sul libro i problemi 45 e 46, riportarli sul quaderno. Pag.B62 Svolgere su tavola gli esercizi assegnati nel corso della Verifica del 16/11/2021

Riepilogo Attività Registro del Professore

Classe: 3M SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE
APPLICATE LICEO SCIENTIFICO LABRIOLA
(LI03)

Anno: 2021/2022

Docente: PETRIGNANI FRANCESCA ROMANA

Materia: DISEGNO E STORIA DELL'ARTE

Data	Attività svolta	Compiti Assegnati
23/11/2021		Ripassare l'introduzione al Rinascimento e studiare l'espansione caricata su Moodle
14/12/2021	Consegna verifica disegno geometrico e correzione partecipata	Esercitarsi su solidi di rotazione inclinati
14/12/2021	Interrogazioni	F.Brunelleschi - Studiare pag.34 a pag.41
21/12/2021		Ripassare F.Brunelleschi fino a pg.43
11/01/2022	https://zoom.us/j/4173031007?pwd=MUJwa3RROGJyZzJZWGhhWXNQWEmdz09 Interrogazioni. Donatello, l'opera ed il realismo integrale	Studiare Donatello, l'opera ed il realismo integrale (pag.77/84)
11/01/2022	Proiezioni ortogonali di Solidi Compenetrati. Assegnata tav.5 "Solidi Compenetrati 1"	Consegna tav.5 "Solidi Compenetrati 1" Su Moodle studiare il quadro di sintesi delle rappresentazioni Assonometriche
18/01/2022	https://zoom.us/j/4173031007?pwd=MUJwa3RROGJyZzJZWGhhWXNQWEmdz09 La classe è assente per adesione protesta scuola in presenza .	
25/01/2022	Interrogazione programmata ALLEGRI - PORCU - SANFRATELLO	
01/02/2022	Ripasso, Recupero in itinere. Donatello, l'opera ed i caratteri stilistici.	Studiare Donatello e le opere indicate in classe
01/02/2022	Correzione esercizio assegnato su compenetrazione di solidi.	L'esercizio sarà svolto in classe,. Prisma a base triangolare equilatera, con una delle facce triangolari su PO (Lato base 4, altezza 8) intersecante una piramide a base quadrata di lato 5 ed altezza 6. Per la posizione reciproca degli oggetti in pianta vedere su Moodle
08/02/2022	Verifica recupero disegno geometrico primo trimestre: Proiezioni ortogonali di figure inclinate, ribaltamento e piano ausiliario Solidi sezionati da piano inclinato https://zoom.us/j/4173031007?pwd=MUJwa3RROGJyZzJZWGhhWXNQWEmdz09	Consegna tav. "Solidi compenetrati 2"
08/02/2022	Interrogazioni storia dell'arte	Studiare Masaccio, l'opera.
22/02/2022	Interrogazione programmata ALLEGRI - PORCU - SANFRATELLO - ROMANO	
22/02/2022	Masaccio, l'opera ed i caratteri stilistici.	Studiare Masaccio
08/03/2022	Compenetrazione di solidi. Correzione esercizio assegnato. Impostazione Tav.7	Consegna tav.7 - Compenetrazione di solidi 3
08/03/2022	Interrogazioni. Leon Battista Alberti e la memoria storica. Il ritorno al Classicismo. La trattatistica	Studiare Leon Battista Alberti. L'opera e la trattatistica
15/03/2022	Interrogazioni	
15/03/2022	Correzione esercizio assegnato (Compenetrazione di solidi) e rielaborazione tavola 7	Consegna definitiva tav.7
22/03/2022	Interrogazioni. Piero della Francesca. L'opera. I soggetti d'opera del Rinascimento: l'allegoria. L'arte come strumento politico. La trattatistica.	Studiare Piero della Francesca. L'opera.
05/04/2022	Interrogazione programmata Porcu, Romano, Sanfratello	
12/04/2022	Interrogazioni	Studiare sul materiale caricato su Moodle la sezione Proiezioni assonometriche.
12/04/2022	Sandro Botticelli. Il reintegro del soggetto mitologico e la cultura neoplatonica nella Firenze medicea. L'allegoria.	Studiare Sandro Botticelli facendo riferimento anche agli approfondimenti caricati su Moodle (Didatticarte> il Rinascimento)

Riepilogo Attività Registro del Professore

Classe: 3M SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE
APPLICATE LICEO SCIENTIFICO LABRIOLA
(LI03)

Anno: 2021/2022

Docente: PETRIGNANI FRANCESCA ROMANA

Materia: DISEGNO E STORIA DELL'ARTE

Data	Attività svolta	Compiti Assegnati
26/04/2022	Introduzione al '500. La crisi delle certezze rinascimentali. Roma, il nuovo centro del dibattito culturale https://zoom.us/j/4173031007?pwd=MUJwa3RROGJyZzJZWGhhWXNQWEEdmdz09	Studiare l'Introduzione al '500 da pag.338 a pag.342
26/04/2022	Interrogazioni	VIAGGIO A FIRENZE: Scaricare da Moodle l'autorizzazione (3M) da compilare e restituire entro lunedì prossimo e fare al più presto il bonifico seguendo le istruzioni riportate su Moodle.
03/05/2022	Interrogazione programmata Porcu A. rinviata al 10/05 causa assemblea studentesca	
10/05/2022		11/05/2022 Visita didattica città di FIRENZE Appuntamento ore 7:50 davanti a PANDORA - Galleria Centrale Stazione Termini - piano Binari Dotarsi di mascherina FP2!
10/05/2022		Portare tutto il materiale per il disegno geometrico. Ripasso Assonometria Ortogonale ed Obliqua. Ripassare materiale pubblicato su Moodle
17/05/2022	Interrogazione generale di storia dell'arte da Piero della Francesca a Leonardo da Vinci. Interrogazione programmata Porcu A. (già programmata per il 3 maggio e rinviata causa assemblea e compito previsto in data 10/05)	Costituire gruppi da tre/quattro alunni. Consegnare su Moodle nella sezione predisposta il montaggio di un prodotto digitale (PPT, Prezi, Wakelet, o altro applicativo) che faccia capo all'itinerario seguito a Firenze (di cui troverete indicazioni in Moodle) destinato ad un target di età compresa tra i 15 ed i 18 anni. L'elaborato sarà una sorta di brochure che racconta le tappe di un itinerario di una visita di un giorno nella città. Ricordare di creare un indice dell'opuscolo provvisto di link
17/05/2022	Donato Bramante è la storia dell'urbanistica di Roma nel passaggio della Santa Sede da San Giovanni in Laterano a San Pietro. Caratteri stilistici dell'opera pittorica di Leonardo da Vinci	
07/06/2022		Per le vacanze: Leonardo da Vinci e Raffaello Sanzio - studiare i paragrafi relativi per la ripresa della scuola a settembre. Non vendere il libro!