

## Riepilogo Attività Registro del Professore

**Classe:** 2L 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
16/09/2021	Ripasso tecniche di rappresentazione e sintassi grafica. Ripasso modalità esecuzione scritte nel disegno tecnico. Assegnata tav.1	Consegna tav.1 - Tecniche e Sintassi grafica Portare tutti una cartellina di cartone leggero CELESTE (senza elastici) per raccogliere i disegni, con riportato Nome, Cognome, Classe, Anno scolastico.
16/09/2021	Ripasso arte Greca: ripiegamento intimista ed Ellenismo.	Ripasso arte Greca: ripiegamento intimista ed Ellenismo.
23/09/2021	Arte etrusca: contesto storico, rapporto con la religione Il tempio etrusco. La città etrusca. Ripasso sistema architravato e sistema archivoltato	Studiare l'arte etrusca da pag.190 a pag.198
23/09/2021	Proiezione ortogonale di piani nello spazio.	Svolgere i seguenti esercizi: 1 - Piano Alfa parallelo a PV intersecante l'asse y nel punto 2 2 - Piano Beta perpendicolare a PO inclinato 15° a PL ed intersecante l'asse z nel punto 7 3- Piano Gamma perpendicolare a PL, inclinato 30° a PV ed intersecante l'asse y nel punto 6
30/09/2021	Tecniche strutturali nell'architettura antica. Approfondimenti. Sistema architravato e sistema archivoltato.	Gli studenti dovranno vedere la lezione preparata dalla docente al seguente link <a href="https://wakelet.com/i/invite?code=lunnfz6w">https://wakelet.com/i/invite?code=lunnfz6w</a> prendendo appunti. Si procederà ad interrogazione sull'argomento. La lezione con il link è caricata su Moodle nella sezione Approfondimenti, insieme ad uno schema alla lavagna realizzato nel corso di una lezione.
30/09/2021		Portare una cartellina celeste di cartone leggero per raccogliere i propri disegni. Riportare nome, cognome, classe.
06/10/2021	Correzione esercizi di proiezione ortogonale di piani nello spazio. Esercitazione in classe	TAv.2 - Proiezione ortogonale di piani nello spazio 1. Piano Alfa perpendicolare a PV inclinato 25° a PO 2. Piano Beta parallelo a PO ed intersecante l'asse z nel punto 4 3. Piano Gamma Perpendicolare a PO ed inclinato 30° a PL 4. Piano Delta perpendicolare a PL inclinato 45° a PO ed intersecante l'asse Y nel punto 5
06/10/2021	Arte Etrusca. Architettura Funeraria e Statuaria Votiva e Funeraria. Interrogazioni	Finire il cap. sull'arte etrusca saltando la pittura
13/10/2021	Interrogazione storia dell'arte. Carico concentrato e carico distribuito in architettura. Introduzione all'arte romana. Contesto storico e scansione temporale. Si sono registrati problemi di connessione	Studiare da pag.218 a pag.223. Introduzione all'arte romana PUBBLICATO SU MOODLE ELENCO GRUPPI DI RICERCA ARTE ROMANA in Arte Romana >Moduli di ricerca
13/10/2021	Proiezioni ortogonali di piani nello spazio. Ripetizione per alunni assenti. Esercitazione:	Esercitarsi sulla proiezione dei piani in pr.ortogonale
20/10/2021	Esercitazione in classe sulla proiezione ortogonale di piani inclinati	
20/10/2021	Interrogazioni i. Introduzione all'arte Romana: contesto storico, caratteri generali. L'arte per i Romani. Il bene pubblico. La valenza funzionale a discapito della valenza estetica.. Tecniche costruttive, sistema archivoltato e conseguenze formali, I paramenti murari.	Studiare l'arte Romana da pag.218 a pag. 232 Integrare con il materiale caricato su Moodle.
27/10/2021		Spostata al 10 novembre la lezione ARCHITETTURA RESIDENZIALE A ROMA: ?VILLA, DOMUS, INSULA? tempo a disposizione 45" DI MARCO DIONETTE POSTIGLIONE TUCCI
03/11/2021	ARCHITETTURA RESIDENZIALE A ROMA: ?VILLA, DOMUS, INSULA? tempo a disposizione 45" DI MARCO	ARCHITETTURA PER LO SVAGO tempo a disposizione 45" D'AMBRA DOMENICHINI

## Riepilogo Attività Registro del Professore

**Classe:** 2L 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
	DIONETTE POSTIGLIONE TUCCI	MATEI PALTINEANU
10/11/2021	ARCHITETTURA PER LO SVAGO tempo a disposizione 45" D'AMBRA DOMENICHINI MATEI PALTINEANU	ARCHITETTURA ONORARIA E CELEBRATIVA tempo a disposizione 45" BALZANO COSTANTINI DIODATO FELLETTI ROSA
10/11/2021	ARCHITETTURA RESIDENZIALE A ROMA: VILLA, DOMUS, INSULA tempo a disposizione 45" DI MARCO DIONETTE POSTIGLIONE TUCCI	Si invitano i gruppi che hanno esposto già la lezione sull'arte romana (Architettura residenziale e Architettura per lo svago) a caricare come consegna su Moodle il file, inserendolo nella unità di apprendimento "Arte Romana", come se consegnaste un compito per la valutazione. E' sufficiente che il file venga caricato da un solo rappresentante del gruppo.
17/11/2021	Per la calendarizzazione delle lezioni a cura degli studenti si rimanda al prospetto caricato su Moodle nella unità "Arte Romana"  Architetture Onorarie e Celebrative: Archi di trionfo, Colonne Celebrative. Ara Pacis. (Balzano, Costantini, Diodato, Felletti, Rosa)	Studiare sul libro e sulla lezione su Moodle le Architetture Onorarie e Celebrative: Archi di trionfo (Arco di Settimio Severo, Arco di Augusto, Arco di Costantino) Colonne Celebrative (Colonna di Traiano e Colonna di Marco Aurelio). Ara Pacis.
17/11/2021	Le lezioni sviluppate dai compagni su applicativo digitale (Cooperative learning). sono in condivisione su Moodle	
01/12/2021	4 <sup>a</sup> Lezione arte romana: Architettura civile- Strade, Ponti, Acquedotti, Terme Bedini, Benigno, Liguori, Padula (Assente Recupero S.)	Studiare sul libro le opere di architettura civile riportate nella prima parte del capitolo sull'arte romana e la lezione dei compagni su Wakelet, caricata su Moodle.  5 <sup>a</sup> e 6 <sup>a</sup> lezione sull'Arte Romana: Pittura e Scultura romana
01/12/2021	Dis. Geometrico: le operazioni per la risoluzione della rappresentazione di superfici inclinate in Proiez.Ortagonale - Ribaltamento e Rotazione. Ribaltamento di superficie inclinata	Svolgere sul quaderno il problema 58 Pag.B 82 (libro di testo)
15/12/2021	5 <sup>a</sup> Lezione arte ROMANA: la Pittura a Roma	Studiare il paragrafo sulla Pittura dell'arte Romana
15/12/2021	6 <sup>a</sup> Lezione arte ROMANA: la Scultura a Roma - Arte Aulica e Arte Plebea	Verifica sull'arte Romana (Architettura dell'utile, arch. per lo svago, arch. residenziale, arch. onoraria e celebrativa, pittura e scultura). Studiare le lezioni dei compagni e la scultura a Roma da pag. Ripas266 a pag.278. Ripassare argomenti progressi.
22/12/2021		Studiare l'arte Romana sul libro e sui materiali integrativi pubblicati su Moodle Tav.3 - Ribaltamento di figura solida Riferirsi all'esercizio pubblicato su Moodle
22/12/2021		Non mi sono arrivati gli elaborati delle lezioni sulle Arch.Onorarie e Celebrative e sulla Pittura, a Roma. I gruppi che le hanno trattate possono inviarmi l'elaborato al seguente indirizzo mail labriolaliceo4@gmail.com entro il 27/12/2021 così che possa metterle su Moodle a disposizione della classe.
12/01/2022	Verifica scritta sull'Arte Romana (Architettura dell'utile, arch. per lo svago, arch. residenziale, arch. onoraria e celebrativa, pittura e scultura. Lessico specifico e termini propri delle tecniche architettoniche e pittoriche.)	Verifica storia dell'arte per gli assenti del 12/01 ed Esercitazione di Disegno Geometrico per il resto della classe. Portare tutto il materiale
12/01/2022	Consegna tavole e revisione elaborati.  Collegamento con gli alunni in DAD alle ore 10.40 <a href="https://zoom.us/j/4173031007?pwd=MUJwa3RROGJyZzJZWGhhWXNQWEmdz09">https://zoom.us/j/4173031007?pwd=MUJwa3RROGJyZzJZWGhhWXNQWEmdz09</a>	

## Riepilogo Attività Registro del Professore

**Classe:** 2L 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
	id. 417 303 1007 pass. g9zFiM	
19/01/2022	Verifica storia dell'arte - Recupero per gli assenti La Tarda Romnità ed il tardo antico. Introduzione all'arte paleocristiana	Studiare da pag. 306 a pag.310 e da pag.326 a pag.330 (fino al Mausoleo di S.Costanza)
19/01/2022	ESERCITAZIONE DI DISEGNO GEOMETRICO Dallo spazio tridimensionale allo spazio bidimensionale. Il Rapporto di scala.	Studiare il Rapporto di scala. Pag.A16 e A17 Terminare l'esercitazione iniziata in classe
02/02/2022	Arte Paleocristiana., contesto storico e caratteri stilistici. La basilica cristiana.	Studiare da pag. 306 a pag.310 e da pag.326 a pag.330 (fino al Mausoleo di S.Costanza)
09/02/2022	Verifica recupero disegno geometrico primo trimestre per Acri, Canzonetta e Carlino (Proiezioni ortogonali di figure inclinate, ribaltamento e piano ausiliario Solidi sezionati da piano inclinato). Rinviato al 23 febbraio causa Assemblea studentesca	
09/02/2022		Publicato su Moodle format Autorizzazione visita didattica 16 febbraio, da compilare e far firmare al genitore. Portare l'autorizzazione giovedì 10 febbraio alla prof.ssa Petrignani in aula 219
23/02/2022	Verifica recupero disegno geometrico primo trimestre per Acri (Proiezioni ortogonali di figure inclinate, ribaltamento e piano ausiliario Solidi sezionati da piano inclinato). Interrogazioni storia dell'arte.	Studiare il mosaico a pasta lapidea romano ed il mosaico a pasta vitrea bizantino. pag.334-340
23/02/2022	Assegnata tav.4 - "Piramide esagonale sezionata da piano inclinato" Piramide esagonale con asse perpendicolare a PV sezionata da piano inclinato a 45° a PO ed a PL. Lato di base=3cm - Altezza pir.=7cm.	Consegna tav.4 - "Piramide esagonale sezionata da piano inclinato"
02/03/2022	Il mosaico a pasta lapidea ed il mosaico a pasta vitrea. Caratteristiche ed applicazioni.	Studiare da pag.343 pag.348 - Ravenna, il periodo imperiale.
09/03/2022	Arte a Ravenna: incontro tra sacro e profano. Periodo Imperiale: Mausoleo di Galla Placidia e Battistero degli Ortodossi	Arte a Ravenna. Periodo Imperiale: Studiare Pag.343 /346 e l'espansione su Moodle
09/03/2022	Esercizio avviato in classe su sezione reale di solidi sezionati. Prisma triangolare sezionato da piano inclinato. Assegnata Tav.6	Consegna Tav.6 - Prisma triangolare sezionato da piano inclinato
16/03/2022	Interrogazioni	Consegna tavola assegnata per la settimana scorsa
16/03/2022	Ravenna: periodo Ostrogotico e periodo Giustiniano	Studiare l'arte a Ravenna: il periodo ostrogotico ed il periodo giustiniano.
23/03/2022	Interrogazioni Arte Barbarica. Arte Longobarda. Langobardia Maior e Langobardia Minor	Interrogazioni Studiare l' Arte Longobarda. Langobardia Maior e Langobardia Minor. Pag.562/570
23/03/2022	Assegnata tav.7 Piramide esagonale sezionata da piano inclinato Tavola avviata in classe	Consegna tav.7 Piramide esagonale sezionata da piano inclinato
30/03/2022	Interrogazioni	
30/03/2022	Esercitazione di preparazione alla verifica del 6 aprile.	Ripetere i problemi delle tavole assegnate nel corso dell'ultimo periodo e ripassare avvalendosi dei video predisposti su Moodle alla sezione Disegno Tecnico 3>Rotazione e Ribaltamento. Svolgere l'esercizio avviato in classe: Tronco di piramide esagonale con asse perpendicolare a PL, alto 6 cm, lato di base 2 cm, sezionato da piano alfa inclinato 45° a PO e perpendicolare a PV. Determinare la sezione reale.
06/04/2022	Verifica Disegno geometrico (solidi inclinati o sezionati, sezione reale - ribaltamento piano ausiliario)	

## Riepilogo Attività Registro del Professore

**Classe:** 2L 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
06/04/2022	Verifica disegno geometrico	Storia dell'arte: ripasso argomenti svolti, fino alla rinascenza carolingia ed ottoniana.
13/04/2022	Interrogazione programmata Di Bari	
20/04/2022	Consegna tavole corrette. Archiviazione. Introduzione alle proiezioni assonometriche. Differenze tra Assonometria obliqua e ortogonale. Assonometria Cavaliera, Cavaliera militare, Isometrica, Monometrica	Proiezioni assonometriche: studiare gli appunti presi ed il quadro di sintesi caricato su Moodle. Ripasso argomenti svolti.
20/04/2022	Il Monachesimo e la preservazione del dato iconico e della parola scritta. Eremitismo e Cenobismo. Differenza tra Monastero, Convento, Abbazia, Priorato. La rinascita degli aggregati edilizi in area extraurbana. Ordine Benedettino e ordini mendicanti. I Codici Miniati.	Studiare la lezione predisposta dalla docente e la lezione predisposta dal prof.Barone, caricate su Moodle.
04/05/2022	Esercitazione in classe sulle proiezioni assonometriche	Tav.9a - 9b - 9c - Assonometria Isometrica, monometrica e cavaliera di Piramide esagonale. TAV.10a - 10b -10c - Assonometria Isometrica, monometrica e cavaliera di Soldi composti 1
04/05/2022	Introduzione all'arte Romanica. Carattere Universale e Carattere Locale. Analisi strutturale, formale, e funzionale.	Studiare l'arte Romanica da pag.400 a pag.408. Studiare gli appunti presi in classe
01/06/2022	Interrogazioni e chiarimenti	
01/06/2022	Il Romanico: caratteri strutturali e formali della chiesa romanica. Analisi funzionale.	Compiti vacanze: per settembre realizzare un Power Point strutturato come da modello caricato su Moodle, in cui procedere ad analisi funzionale, formale e strutturale di una Chiesa Romanica a vostra scelta. Potete scegliere qualsiasi chiesa romanica, anche non riportata sul libro. La consegna sarà a settembre su Moodle entro la prima settimana di scuola. Ripetere sul libro di disegno geometrico gli argomenti trattati: Rotazione e Ribaltamento di solidi inclinati. Non vendere il libro!