

## 3A PROGRAMMI DISCIPLINARI – a.s. 2022-2023

Liceo Statale “E. Boggio Lera” di Catania  
Anno scolastico 2022/23  
Classe 3 A

Materia: ITALIANO

Docente: R.Gulisano

Libro di testo: Luperini, Cataldi, Marchiani, Marchese, “Liberi di interpretare”, ed. Palumbo  
Per l’alto mare aperto, Divina commedia, testo integrale, Paravia

### Programma svolto

1. Ripassao : La cultura medievale e la nascita della letteratura
2. La poesia italiana tra Duecento e Trecento:
  - La poesia religiosa: Francesco d’Assisi, “*Cantico delle creature*”  
Jacopone da Todi, “*Donna de Paradiso*”
  - Scuola siciliana: Iacopo da Lentini, “*Meravigliosamente*”  
“*Amore è uno desìo che ven da core*”  
“*Chi non avesse mai veduto foco*”
  - Lirica toscana
  - Dolce Stil Novo: Guinizzelli, “*Al cor gentil reimpaira sempre Amore*”  
“*Io voglio del ver la mia donna laudare*”  
“*Lo vostro bel saluto e il gentil sguardo*”  
Cavalcanti, “*Voi che per gli occhi mi passaste il core*”  
“*Chi è questa che vèn, ch’ogn’om la mira*”
  - Poesia comico realistica: Cecco Angiolieri, “*Tre cose solamente mi so’n grado*”  
“*Si fossi foco, arderei ‘l mondo*”  
Folgore da San Gimignano, “*Cortesia, cortesia*”
3. Dante, da La Vita Nova, “*Tanto gentile e tanto onesta pare...*”  
da Rime, “*Guido, i’ vorrei....*”  
“*Così nel mio parlar voglio esser aspro*”  
dal Convivio,
4. Petrarca, “Epistole” *L’ascesa al monte Ventoso*  
“Canzoniere”, *Voi ch’ascoltate in rime sparso il suono*  
*Era il giorno ch’al sol si scoloraro*  
*Solo et pensoso i più deserti campi*  
*Benedetto sia il giorno il mese e l’anno*  
*S’amore non è, che dunque è quel che io sento*  
*Movesi il vecchierel canuto e bianco*  
*Erano i capei d’oro a l’aura sparsi*  
*Chiare fresche e dolci acque*  
*Zephìro torna e ‘l bel tempo rimena*  
*La vita fugge e non s’arresta un’hora*  
*O cameretta che già fosti porto*  
*Pace non trovo e non ho da far guerra*  
*Se lamentar augelli o verdi fronde*  
*I’vo piangendo i passati tempi*
5. Boccaccio, dal “Decameron”, *Ser Ciappelletto*;  
*Andreuccio da Perugia*;  
*Lo stalliere del re Agilulfo*;

*La novella delle papere;  
Tancredi e Ghismunda  
Lisabetta da Messina;  
La novella dell'usignolo  
Chichibìo e la gru;  
Ariguccio geloso  
Madonna Filippa  
Calandrino e l'elitropia*

6. Umanesimo

Lorenzo il Magnifico *Canzona di Bacco e Arianna*  
Poliziano *I' mi trovai fanciulle un bel mattino*  
Pulci *Il credo di Margutte*  
*Il tegame di Ronsisvalle*  
Boiardo *Il proemio dell'Orlando innamorato*

7. Machiavelli, vita ed opere

Brani antologici: "Principe", cap.VI; cap. XV; cap. XVIII; cap. XXV.  
"Belfagor arcidiavolo"

6. Dante, Inferno, canti I, II, III, V, VI, X, XIII, XXVI, XXXIII, XXXIV (vv.25-72),  
EDUCAZIONE CIVICA: L' impegno politico e la partecipazione attiva: l'esempio di Dante  
Visione dei film *Belfast* e *I colori della libertà*

Prof.ssa Rosanna Desirèe Gulisano

Liceo Statale “E. Boggio Lera” di Catania  
Anno scolastico 2022/23  
Classe 3 A

Materia: Latino

Docente: R.Gulisano

Libro di testo: Bettini, *Homo sum civis sum*, Sansoni per la scuola

Tantucci, *Il Tantucci plus – Laboratorio 2*, Mondadori education

### **Letteratura Latina**

Origini della cultura latina

La nascita della letteratura latina

L'età arcaica: Livio Andronico e Nevio;

Ennio;

Plauto;

Terenzio;

Catone;

La tragedia: Pacuvio ed Accio;

Lucilio e la nascita della satira

L'età di Cesare: Catullo e i neoterici

Lucrezio

Cesare

Sallustio

### **Brani di classico:**

Plauto, *Aulularia*, vv. 79-119; 713-730 (dal latino)

*Miles Gloriosus*, vv. 1-78 (in italiano)

Terenzio, *Adelphoe*, vv. 26-154 (in italiano)

Catullo, *Carmina* 5 - 8 - 51 - 70 - 72 - 76 - 85 - 101 - 109 (dal latino)

Lucrezio, *De rerum natura*, *Inno a Venere*, *Elogio di Epicuro*, *Il miele della poesia*

Cesare, *De bello gallico*, I,1; IV, 5 e 6; VI, 13

*De bello civili*, I, 22-23

Sallustio, *De Catilinae coniuratione*, 5,1-18

*De bello lugurthino*, 6

### **Grammatica:**

Pronomi indefiniti; numerali; proposizioni complete; sintassi dei casi; periodo ipotetico dipendente ed indipendente

### **Educazione civica:**

Le virtù proprie del *Mos maiorum*

La crisi della repubblica raccontata dai suoi protagonisti: Cesare e Sallustio

Prof.ssa Rosanna Desirée Gulisano

Programma di Filosofia Classe 3 Sez. A - scientifico. A.S. 2022/2023

Libro di testo: Pensiero in movimento-M. Ferraris Vol. 1. Paravia

**Primo modulo.**

Introduzione alla filosofia.

Specificità della filosofia.

Spazio storico-geografico della filosofia.

**Secondo Modulo.**

Talete-Anassimandro-Anassimene.

Parmenide-Eraclito-Pitagora-Democrito. Empedocle.

**Terzo Modulo.**

La Sofistica

Protagora-Gorgia.

Socrate

**Quarto Modulo.**

-Platone

-Aristotele.

-L'Ellenismo- l'Epicureismo e lo Stoicismo.

Insegnante

Concetta Stancampiano

Liceo "Boggio Lera" Catania.

PROGRAMMA DI Storia. CLASSE 3 A - scientifico A.S. 2022/2023.

Libro di testo. Barbero – La Storia. Vol. 1. Zanichelli.

**Primo modulo.**

-Introduzione generale al Medioevo.

-La nascita dell'Europa feudale.

-L'età di Federico I

-La politica di Innocenzo III- Federico II

La chiesa avignonese e la guerra dei 100 anni.

**Secondo modulo.**

Dai Comuni alla nascita dello Stato moderno.

-L'Italia delle Signorie.

- Lo Scisma d'Occidente e la decadenza del Papato.

**Terzo modulo.**

Le grandi esplorazioni geografiche

I conquistadores spagnoli e l'America dopo la conquista.

I Popoli amerindi.

**Quarto modulo.**

La crisi religiosa e la riforma protestante.

Il Calvinismo e l'Anglicanesimo.

L'impero di Carlo V.

La Spagna di Filippo II e l'Inghilterra di Elisabetta I.

Le Guerre di Religione in Francia.

L'Insegnante.

Concetta Stancampiano

LICEO SCIENTIFICO STATALE "E. BOGGIO LERA"

CATANIA

PROGRAMMA DI MATEMATICA

CLASSE 3A

ANNO SCOLASTICO 2022/23

Testo adottato: M.Bergamini- A.Trifone- G.Barozzi – 3 Matematica.blu 2.0 - Zanichelli

RICHIAMI E COMPLEMENTI SULLE EQUAZIONI E DISEQUAZIONI  
ALGEBRICHE

- Disequazioni di 2° grado e di grado superiore al 2°.
- Disequazioni razionali fratte.
- Sistemi di disequazioni.
- Equazioni e disequazioni irrazionali.
- Equazioni e disequazioni con valori assoluti ( uno o più moduli).
- Disequazioni irrazionali fratte.

FUNZIONI

-Funzioni e loro caratteristiche: Definizione di funzione, funzioni numeriche, funzioni definite per casi, dominio di funzione, zeri di una funzione e il suo segno, classificazione delle funzioni

-Funzioni iniettive, suriettive e biunivoche

-Le proprietà delle funzioni e le funzioni composte: Funzioni crescenti e decrescenti, funzioni pari e dispari, funzione inversa, composizione di funzioni.

- Trasformazioni geometriche

## SUCCESSIONI E PROGRESSIONI

-Successioni numeriche

-Principio di induzione

-Progressioni aritmetiche e geometriche

## PIANO CARTESIANO E RETTA

-Coordinate cartesiane sulla retta e nel piano.

-Il piano cartesiano

-Punto medio di un segmento.

-Distanza tra due punti della retta e del piano.

-Baricentro di un triangolo.

-Area di un triangolo

-La retta.

-Equazione lineare in  $x$  e  $y$  e sua rappresentazione grafica.

-Forma esplicita ed implicita dell'equazione di una retta.

-Equazione della retta per due punti.

-Coefficiente angolare.

- Rette per un punto con coefficiente angolare dato.
- Rette perpendicolari e condizione di perpendicolarità.
- Rette parallele e condizione di parallelismo.
- Fascio proprio e improprio di rette.
- Distanza di un punto da una retta.
- Asse del segmento. Bisettrici degli angoli formati da due rette
- Problemi sulla retta.

## CIRCONFERENZA

- Circonferenza.
- La circonferenza come luogo geometrico. Equazione della circonferenza
- Intersezioni di una circonferenza con una retta.
- Circonferenza e rette
- Rette tangenti a una circonferenza. Formula di sdoppiamento.
- Determinare l'equazione di una circonferenza.
- Grafico della circonferenza.

## PARABOLA

- La parabola come luogo geometrico.
- Equazione della parabola con asse di simmetria parallelo all'asse y e all'asse x.
- Intersezione di una parabola con retta.
- Proprietà della parabola.
- Parabola e rette
- Rette tangenti ad una parabola. Formule di sdoppiamento.

- Determinare l'equazione di una parabola.
- Grafico della parabola.
- Fasci di parabole

## ELLISSE

- L'ellisse come luogo geometrico.
- Equazione dell'ellisse con i fuochi sull'asse x o sull'asse y.
- Proprietà dell'ellisse. Eccentricità
- Grafico dell'ellisse.
- Ellisse e rette
- Rette tangenti a una ellisse. Formule di sdoppiamento.
- Determinare l'equazione di una ellisse.
- Ellisse e trasformazioni geometriche, Ellisse traslata

## IPERBOLE

- Iperbole: equazione dell'iperbole riferita al centro e agli assi con i fuochi sull'asse x o sull'asse y
- Proprietà dell'iperbole. Eccentricità
- Iperbole equilatera riferita al centro e agli assi e riferita agli asintoti.
- Iperbole e rette
- Rette tangenti a un'iperbole. Formule di sdoppiamento.
- Determinare l'equazione di un'iperbole.
- Grafico dell'iperbole.
- Iperbole e trasformazioni geometriche. Iperbole traslata
- Iperbole equilatera riferita agli assi e agli asintoti.
- Iperbole equilatera traslata o funzione omografica.

## ESPONENZIALI E LOGARITMI

- Potenze e proprietà delle potenze
- Funzione esponenziale
- Equazioni e disequazioni esponenziali
- Definizione di logaritmo
- Proprietà dei logaritmi
- Condizione di esistenza del logaritmo

L'Insegnante  
Prof.ssa Lucia Sapuppo

**LICEO SCIENTIFICO "BOGGIO LERA"**  
**PROGRAMMA DI FISICA A.S. 2022-2023**  
**CLASSE III A**

**Docente:** prof. Salvatore Capizzi

**Libro di testo:** U.Amaldi, "Il nuovo Amaldi per i licei scientifici.blu", vol.1, ed.Zanichelli.

**Richiami e complementi di cinematica.**

Grandezze cinematiche nei moti in una o più dimensioni. Leggi del moto rettilineo uniforme e uniformemente accelerato. Misura di angoli in radianti. Velocità e accelerazione angolare. Leggi del moto circolare uniforme, del moto armonico, del moto circolare uniformemente accelerato e del moto parabolico.

**Richiami e complementi di calcolo vettoriale.**

Vettori, operazioni con i vettori, scomposizione, componenti cartesiane, versori. Velocità angolare come vettore. Prodotto scalare tra vettori, lavoro di una forza. Prodotto vettoriale, momento di una forza rispetto ad un punto.

**Richiami e complementi sulla statica e sulla dinamica. Sistemi di riferimento inerziali e non inerziali.**

Forze. Condizioni di equilibrio di un punto materiale e di un corpo rigido. I principi della dinamica. Applicazione dei principi della dinamica. Composizione di spostamenti, velocità, accelerazioni. Sistemi inerziali e trasformazioni di Galilei. Sistemi di riferimento in moto traslatorio accelerato ed in moto rotatorio. Forze apparenti, forza centrifuga.

**Richiami e complementi su lavoro ed energia meccanica**

Lavoro e potenza. Lavoro di una forza variabile. Energia cinetica di un punto materiale, teorema dell'energia cinetica. Forze conservative, energia potenziale gravitazionale ed elastica. Principio di conservazione dell'energia meccanica. Lavoro delle forze dissipative.

**Quantità di moto**

Quantità di moto ed impulso. Teorema dell'impulso. Conservazione della quantità di moto. Urti elastici in una dimensione, urti completamente anelastici. Centro di massa di un sistema di particelle.

**Cinematica e dinamica rotazionale**

Leggi orarie del moto circolare uniformemente accelerato. Energia cinetica di un corpo rotante attorno ad un asse fisso e di un corpo che rotola senza strisciare. Momento di inerzia. Conservazione del momento angolare. Relazione tra variazione del momento angolare e momento delle forze applicate.

### **Richiami e complementi di gravitazione universale.**

Leggi di Keplero. Legge di gravitazione universale. Concetto di campo. Campo gravitazionale, energia potenziale gravitazionale. Velocità di fuga. Velocità e periodo di un satellite in orbita.

### **Richiami di fluidostatica. Fluidodinamica.**

Pressione. Legge di Stevino. Principio di Pascal. Torchio idraulico. Esperienza di Torricelli, pressione atmosferica. Spinta di Archimede. Moto stazionario di un fluido ideale. Portata di un condotto, equazione di continuità. Equazione di Bernoulli, formula di Torricelli, effetto Venturi. Attrito nei fluidi, viscosità. Attrito su un corpo in movimento in un fluido, legge di Stokes. Caduta in un fluido, velocità limite.

### **Calorimetria e termodinamica.**

Temperatura, scale termometriche, temperatura assoluta, principio zero della termodinamica. Dilatazione lineare e volumica di solidi e liquidi. Gas perfetti, equazioni di Gay-Lussac e di Boyle. Mole, numero di Avogadro, massa molare. Equazione di stato dei gas perfetti. Moto browniano, modello microscopico dei gas perfetti.

Liceo Statale E. Boggio Lera  
Programma Lingua e Letteratura inglese  
Anno scolastico 2022-23  
Classe 3A Ordinario  
Prof.ssa Musumeci Caterina

Letteratura:

Performer Heritage volume unico - Zanichelli

Meet the Celts

Roman Britain

The Anglo-Saxons

Beowulf: a national epic

The Norman invasion

A war of succession

King John and the Magna Carta

The medieval ballad

Modern ballad

The birth of Parliament

The three orders of medieval society

Geoffrey Chaucer's portrait of English society

The Black Death: a great human tragedy

The war of the roses

Meet the Tudors

An expanding exploration

The English renaissance

The sonnet

William Shakespeare (1564-1616)

*Shall I compare thee*

Grammatica:

Identity B2 upper intermediate - OUP

Starter unit

present simple vs present continuous

stative and dynamic verbs, past simple vs past continuous, when, while, as, as soon as

present perfect simple vs past simple, reflexive pronouns, reciprocal pronouns, first conditional

unit 1

present perfect simple, present perfect simple with adverbs, present perfect simple vs present perfect continuous, for and since

unit 2

past simple vs past perfect simple

past perfect continuous. used to and would, be used to/get used to vs used to

unit 3

future forms, future time clauses, future continuous

collocations with work and job

unit 4

modal verbs: ability and permission

modal verbs: advice, obligation, prohibition

modal verbs: possibility, probability, certainty, modal perfects

# LICEO SCIENTIFICO STATALE "E. BOGGIO LERA"

Catania

*Programma svolto - ANNO SCOLASTICO 2022/23*

Cognome Mammana

Nome Maria Angela

Disciplina Scienze

Classe Terza Sezione A Indirizzo ORDINARIO

## BIOLOGIA

### Modulo 1 – LA DIVISIONE CELLULARE E LA RIPRODUZIONE

- LA DIVISIONE CELLULARE E LA RIPRODUZIONE.
- IL CICLO CELLULARE.
- LA DUPLICAZIONE DEL DNA.
- LA MITOSI E LA CITODIERESI.
- LA MEIOSI

## SCIENZE DELLA TERRA

### Modulo 1 – I MATERIALI DELLA TERRA SOLIDA

- I MINERALI.
- LE ROCCE MAGMATICHE.
- LE ROCCE SEDIMENTARIE
- LE ROCCE METAMORFICHE.
- IL CICLO LITOGNETICO.

### Modulo 2 - I FENOMENI VULCANICI

- I FENOMENI VULCANICI.

- ERUZIONI VULCANICHE E PRODOTTI DELL'ATTIVITÀ VULCANICA.
- TIPI D'ERUZIONI E EDIFICI VULCANICI.
- LA DISTRIBUZIONE DEI VULCANI SULLA CROSTA TERRESTRE

### **Modulo 3 - I FENOMENI SISMICI.**

- I FENOMENI SISMICI: LE CAUSE DEI TERREMOTI.
- LE ONDE SISMICHE.
- LA FORZA DEI TERREMOTI.
- LE ONDE SISMICHE E LO STUDIO DELL'INTERNO DELLA TERRA.
- LA PREVISIONE E LA PREVENZIONE DEI TERREMOTI E DEI DANNI SISMICI.

## **CHIMICA**

### **Modulo 1 – LA STRUTTURA DELL'ATOMO**

- LA DOPPIA NATURA DELLA LUCE
- LA LUCE DEGLI ATOMI
- L'ATOMO DI BOHR
- LA DOPPIA NATURA DELL'ELETTRONE
- L'ELETTRONE E LA MECCANICA QUANTISTICA
- L'EQUAZIONE D'ONDA E I NUMERI QUANTICI; GLI ORBITALI
- L'ATOMI DI IDROGENO SECONDO LA MECCANICA QUANTISTICA E LA CONFIGURAZIONE DEGLI ATOMI POLIELETTRONICI.

### **Modulo 2 – IL SISTEMA PERIODICO**

- LA STRUTTURA DELLA TAVOLA PERIODICA MODERNA
- I SIMBOLI DI LEWIS
- LE PRINCIPALI FAMIGLIE CHIMICHE
- PROPRIETÀ ATOMICHE E ANDAMENTI PERIODICI
- PROPRIETÀ CHIMICHE E ANDAMENTI PERIODICI: METALLI, NON METALLI E SEMIMETALLI

## PROGRAMMA DI RELIGIONE

Classe 3<sup>^</sup> sez. A

A.S. 2022-2023

prof.ssa Irene Li Greggi

- **Il dialogo interreligioso come processo culturale** (pag 70)
- **San Francesco, le crociate e il dialogo interreligioso. Il movimento francescano.** (pag 370-371; 378-379)
- **Sette e religioni: analisi di un fenomeno sociale** (pag 324-325).  
Magia, superstizione e fede.  
Sette e religioni: criteri per orientarsi. Caratteristiche della setta  
Movimenti profetico-millennaristi e gnostico-esoterici (Pag 327~329)
- **L'Ebraismo** (pg 74\_80)  
Antigiudaismo e antisemitismo.  
Le comunità ebraiche in Italia.  
<https://www.youtube.com/watch?v=dgDInDM6lFY&authuser=1>  
Gli ebrei in Sicilia  
[https://drive.google.com/file/d/1yLLh8Y9y193IwcowZhR1SLzoMjX3oCQE/view?usp=drive\\_web&authuser=1](https://drive.google.com/file/d/1yLLh8Y9y193IwcowZhR1SLzoMjX3oCQE/view?usp=drive_web&authuser=1)  
[https://drive.google.com/file/d/1mso-xey9XDGyc2\\_hSIJHDr10QAcX1bXy/view?usp=drive\\_web&authuser=1](https://drive.google.com/file/d/1mso-xey9XDGyc2_hSIJHDr10QAcX1bXy/view?usp=drive_web&authuser=1)  
<https://catania.liveuniversity.it/2022/01/27/giorno-della-memoria-catania-comunita-ebraica/?authuser=>  
[http://zonareligione.deascuola.it/falsi\\_miti/miti/ebraismo\\_1.asp](http://zonareligione.deascuola.it/falsi_miti/miti/ebraismo_1.asp)
- **L'Islam** (pg 81-84)  
Stereotipi e pregiudizi  
<https://www.youtube.com/watch?v=TXprcr1W18Y&authuser=1>  
<https://www.youtube.com/watch?v=BhhQKhHExoE&authuser=1>  
  
La donna nell'islam <https://www.youtube.com/watch?v=6YliFCyFQHs>  
<https://www.youtube.com/watch?v=oGfqOrmj0pI>  
La comunità islamica a Catania  
<https://www.famgliacristiana.it/articolo/la-mia-moschea-un-ponte-con-i-fratelli-cristiani.aspx?authuser=1>  
<https://www.youtube.com/watch?v=zH4xIKI6fPk&authuser=1>  
<https://www.youtube.com/watch?v=tbIU43grrA4&authuser=1>

- **L'induismo** (pg 85-89)

L'induismo in Italia <https://www.youtube.com/watch?v=U5aHf9u7NKc&authuser=1>

L'Induismo a Catania <https://meridionews.it/cavadee-il-rito-religioso-induista-attraversa-la-citta-guance-e-lingua-infilzate-colori-e-balli-di-mauritius/?authuser=1>

- **Lutero e la Riforma** (Pg 386-393)

I movimenti pauperisti e gli ordini mendicanti.

Il rapporto tra fede e opere; la dottrina delle indulgenze; il libero esame delle Scritture. <https://www.youtube.com/watch?v=5Fi2PGuP46k>

La Dichiarazione Congiunta sulla dottrina della giustificazione del 1999 e il viaggio di Papa Francesco a Lund in occasione dei 500 anni della Riforma

<https://www.youtube.com/watch?v=efouz7DDKvc>

### EDUCAZIONE CIVICA: La libertà religiosa in Italia e nel mondo

- [Storia della libertà religiosa dal 1848 al 1948](#)
- [La libertà religiosa nella Dichiarazione Universale dei diritti Umani art. 18](#)
- [La libertà religiosa nella Costituzione Italiana \(Artt. 2,3, 7, 8, 19\)](#)
- Le intese tra lo stato e le confessioni religiose. La scelta dell'8 per mille

PROGRAMMA DI EDUCAZIONE FISICA  
A.S.2022/2023

LICEO SCIENTIFICO "E. BOGGIO LERA"

Docente: F.Fichera  
Classe 3 Sez. A

- Test sulla forza degli arti inferiori
- Test sulla forza degli arti superiori
- Test di resistenza
- Test di velocità
- Test sulla forza degli addominali
- Esercizi di mobilità e scioltezza articolare
- Esercizi per il miglioramento della funzione cardio-respiratoria
- Esercizi per il consolidamento degli schemi motori :

presa di coscienza del proprio corpo, percezione temporale, coordinazione generale, coordinazione oculo-manuale e oculo-podalica, rapporto corpo-spazio a terra e in volo, lateralità, apprezzamento delle distanze e delle traiettorie, rappresentazione mentale.

Pallavolo: fondamentali individuali e di squadra

Atletica leggera: resistenza, velocità, salto in alto.

- Il cuore e la circolazione sanguigna; Il sangue e la sua composizione;
- Il cuore e l'esercizio fisico
- Il meccanismo di produzione energetica; le vie di produzione dell'ATP;
- L'economia dei diversi sistemi energetici;

L'insegnante  
Prof.ssa F. Fichera

## PROGRAMMA DI DISEGNO E STORIA DELL'ARTE

Riepilogo Attività Registro del Professore

Classe: 3A CORSO NORMALE N.O. AMERIGO

VESPUCCI (LI02)

Docente: CAVALLARO ANTONINO

Anno: 2022/2023

Materia: DISEGNO STORIA DELL'ARTE

01/06/2023 Pag. 2 di 2

Attività svolta

IL MEDIOEVO. DALLA MOTTE AL CASTELLO

CARATTERI GENERALI DELL'ARCHITETTURA

ROMANICA. Terminologia della cattedrale romanica

BASILICA DI S.AMBROGIO

STORIA DEI NORMANNI IN INGHILTERRA E IN SICILIA

TEORIA DELL'ASSONOMETRIA. TAVOLA 1 : SOLIDI IN ASSONOMETRIA

TAVOLA 2: ASSONOMETRIA MONOMETRICA ORTOGONALE DI UNA PIRAMIDE A BASE OTTAGONALE SEZIONATA DA UN

PIANO INCLINATO AL P.O. E P.L.

MODENA: S. GEMINIANO. VENEZIA: S. MARCO.

FIRENZE: S. MINIATO AL MONTE, BATTISTERO DI S. GIOVANNI. PISA: PIAZZA DEI MIRACOLI.

GLI EDIFICI DI PIAZZA DEI MIRACOLI. S. NICOLA DI BARI

LA SCULTURA ROMANICA: WILIGELMO: LA BIBBIA DI PIETRA. A S. GEMINIANO. LA PITTURA: I CODICI MINIATI, L'AFFRESCO,

IL MOSAICO.

DUOMO DI CEFALU'. DUOMO DI MONREALE. CAPPELLA PALATINA-

TAVOLA 3: PROIEZIONI ORTOGONALI DI UN ANELLO DODECAGONALE INCLINATO

ARCHITETTURA NORMANNA A PALERMO E CATANIA. LA PITTURA SU TAVOLA. LA TEMPERA ALL'UOVO.

CARATTERI GENERALI DEL GOTICO. TERMINOLOGIA DELLA CATTEDRALE GOTICA

S. PIETRO A BEAUVAIS. IL CASTELLO URSINO. VILLARD DE HONNECOURT. IL CARNET.

TAVOLA 4: ASSONOMETRIE DI UN ANELLO DODECAGONALE INCLINATO

GIORNATA DELLA MEMORIA: IL MUSEO DELL'OLOCAUSTO A BERLINO DI DANIEL LIBESKIND

. S. DENIS

CATTEDRALE DI NOTRE DAME DI PARIGI E DI CHARTRES

SAINTE CHAPELLE. LA LAVORAZIONE DELLE VETRATE. IL GOTICO TEMPERATO. BASILICA DI S. FRANCESCO  
D'ASSISI

S. MARIA DEL FIORE. I CASTELLI FEDERICIANI

Riepilogo Attività Registro del Professore

Classe: 3A CORSO NORMALE N.O. AMERIGO

VESPUCCI (LI02)

Docente: CAVALLARO ANTONINO

Anno: 2022/2023

Materia: DISEGNO STORIA DELL'ARTE

01/06/2023 Pag. 2 di 2

ARCHITETTURA CIVILE DEL '300. PALAZZO VECCHIO, PALAZZO PUBBLICO DI SIENA, IL PALIO

CONSEGNA DISEGNI. PROGETTO DELLA CHIESA DI S. CATALDO A PALERMO. TAVOLA 5: PIANTA DELLA CHIESA  
ROMANICA

DI S. CATALDO A PALERMO. TAVOLA 6: PROSPETTI DELLA CHIESA ROMANICA DI S. CATALDO A PALERMO.  
TAVOLA 7:

SEZIONI DELLA CHIESA ROMANICA DI S. CATALDO A PALERMO. TAVOLA 8: ASSONOMETRIA DELLA CHIESA  
ROMANICA DI S.

CATALDO A PALERMO.

PALAZZO DUCALE A VENEZIA. DUOMO DI SIENA E DI ORVIETO

IL DUOMO DI ORVIETO. IL DUOMO DI MILANO

CIMABUE: CROCIFISSO DI AREZZO. MAESTA' DI S. TRINITA

DUCCIO DA BUONINSEGNA: MADONNA RUCELLAI, MAESTA' DEL DUOMO DI SIENA. PIETRO CAVALLINI:  
MOSAICI DI S.

MARIA IN TRASTEVERE.

GIOTTO: CROCIFISSO DI S. MARIA NOVELLA, AFFRESCHI DELLA BASILICA DI S. FRANCESCO, CAPPELLA DEGLI SCROVEGNI, MADONNA DI OGNISSANTI

SIMONE MARTINI: MAESTA' DEL PALAZZO PUBBLICO DI SIENA

SIMONE MARTINI: GUIDORICCIO DA FOGLIANO, ANNUNCIAZIONE. AMBROGIO LORENZETTI: CICLO DELLA SALA DEI

NOVE

LA SCULTURA GOTICA. I PULPITI DI NICOLA E GIOVANNI PISANO. IL CIBORIO

TEST PITTURA E SCULTURA GOTICA

IL GOTICO CORTESE. GENTILE DA FABRIANO: L'ADORAZIONE DEI MAGI

EDUCAZIONE CIVICA

LA TUTELA DEL PATRIMONIO ARTISTICO ART. 9 DELLA COSTITUZIONE

LO SFREGIO DELLE OPERE D'ARTE E DEI MONUMENTI DA PARTE DEI SEDICENTI ATTIVISTI. MOTORI ELETTRICI E TERMICI. IL

CONCETTO DI PLASTIC FREE

L'ATTACCO DEGLI ECOVANDALI AL PATRIMONIO ARTISTICO