

PROGRAMMA DI ITALIANO 2^D a.s. 23-24

docente: Daniela Griessing

Testi: Savigliano, "Dal Pensiero alle parole", ed Garzanti scuola

Romagnoli, Vanorio, Trama, " La pagina che non c'era", Poesia e Teatro

I Promessi Sposi ( ed. libera, consigliata con analisi e commento)

### **Grammatica:**

- - Le relazioni temporali e modali ( indicativo, congiuntivo e condizionale): da p. 135 a p. 140; da p. 145 a p. 147 e 154-156 e **p. 540**
- Discorso diretto e indiretto p. 612
- L'avverbio, la preposizione, la congiunzione: forme e funzioni
- La sintassi del periodo: la proposizione indipendente, la proposizione principale, coordinazione e subordinazione.
- Le proposizioni subordinate complete, circostanziali, attributive.
- Il periodo ipotetico p. 598 – 601

### **La scrittura: "Dal pensiero alle parole: esprimersi e comunicare in lingua italiana":**

- **L'analisi del testo narrativo p. 159-163**
- **Il testo argomentativo: come si scrive p. 182-184 ( + appunti)**

### **Analisi del romanzo storico di A. Manzoni**

I Promessi Sposi : lettura e analisi strutturale e tematica da cap. I a cap. XI e da cap. XIV a XVII, da cap. XXI a cap. XXIV; cap. XXXIII e XXXIV. Commento in classe cap. XXXV-XXXVIII

### **Leggere e comprendere la poesia lirica:**

- Gli elementi del testo poetico: il verso, il ritmo, la rima, la strofa ( da p. 37 a p. 48)
- Le figure retoriche: semantiche, logiche, fonetiche, sintattiche ( p. 51-53, p. 86, p. 122)
- U.Foscolo, "A zacinto" p. 105
- G. Pascoli:
- -" Il lampo"
- " Temporale"
- - "Il tuono",

### **Le " tappe" della lirica medievale ( da p. 610 a p 616; e da p. 621 ):**

- La lirica provenzale
- La lirica siciliana: " Amor è un desio che ven da core", G. da Lentini ( testo non sul manuale)

- La lirica siculo-toscana di Guittone d'Arezzo : Ahi lasso, or è stagion de doler tanto” p. 674
- Il “Dolce Stil Novo”:
- “Al cor rempaira sempre amore”; G. Guinizzelli ( prime due strofe p. 616- 617 )
- “ Tanto gentil e tanto onesta pare “ ( p. 620- 621)
- La lirica comico-realista: Cecco Angiolieri “ S’io fosse foco, arderei ‘l mondo”

**Lecture domestiche commentate in classe:**

- I. Calvino, Il barone rampante
- L. Mancinelli, “ Biglietto d’amore”
- J. Saramago, “ Racconto dell’isola sconosciuta”

La docente

Gli studenti

PROGRAMMA DI GEOSTORIA 2^D a.s. 23-24

docente: Daniela Griessing

testo in adozione: Reali, Turazza..., "Le pietre parlano", v. 1 e 2, Loescher ed.

Vol 1:

- **Dai Gracchi a Silla: la crisi della repubblica**
- **L'età di Cesare: il tramonto della repubblica**

Vol. 2:

### **1 Roma imperiale: da Augusto ai Severi**

- La nascita dell'impero: Augusto e la dinastia giulio – Claudia
- L'età dei Flavi e la nascita di Il cristianesimo e la fine dell'impero d'Occidente
- L'età degli Antonini ( l'apogeo dell'impero)
- L'età dei Severi

### **2 IL Cristianesimo e la fine dell'impero d'Occidente**

- I cristiani e l'impero
- Dall'anarchia militare alla tetrarchia
- Da Costantino alla caduta dell'impero d'Occidente: l'età di Costantino, l'impero da Costantino a Teodosio
- La fine dell'impero d'Occidente

### **3 Barbari, Bizantini e Arabi**

- Il mondo senza Roma: regni barbarici e impero bizantino
- L'Italia tra Longobardi e Bizantini
- Gli arabi: cultura e storia

### **4 Il sacro romano impero e la società feudale**

- Carlo Magno e l'impero carolingio
- Il sacro romano impero e la società feudale
- La dissoluzione dell'impero carolingio , l'impero germanico
- Nuove invasioni e nuovi regni
- La società dell'Europa feudale

### **GEOGRAFIA:**

- Eurasia : territori e aspetti di geopolitica

- Africa: territori e aspetti di geopolitica
- Americhe: territori e aspetti di geopolitica

L'insegnante

Gli studenti

## PROGRAMMA DI INGLESE

**Classe:** 2D

**Anno scolastico:** 2023/2024

**Docente:** Cermenati Alessandra

Dal testo *Performer B1 updated vol.1* sono state svolte le seguenti unità, complete di letture, strutture grammaticali, listening, vocaboli e funzioni linguistiche:

### **UNIT 8                    The world around us**

*Grammar*

Comparatives of majority, minority, equality, superlatives

*Vocabulary*

The natural world, Geographical features, The weather

*Communication*

Asking about the weather, describing the weather

*Culture and competences*

The survival of coral reefs, The Amazon Rainforest

### **UNIT 11                  Films and music**

*Grammar*

Present perfect, present perfect with ever and never, past simple vs. present perfect, it's the first/second time ...

*Vocabulary*

Films, the world of cinema, music

*Communication*

Talking about personal experiences

*Culture and competences*

Have teenagers fallen out of love with the cinema?

### **UNIT 12                  This is life**

*Grammar*

Present perfect with just, already. Yet; must/to have to; mustn't/don't have to; needn't vs. mustn't

*Vocabulary*

Life events, verbs for relationships, problems

*Communication*

Asking about problems, expressing feelings

Dal testo *Performer B1 updated vol.2* sono state svolte le seguenti unità, complete di letture, strutture grammaticali, listening, vocaboli e funzioni linguistiche:

### **UNIT 1                    Now and then**

*Grammar*

Tense revision: present and past

## **UNIT 2                    Your money**

### *Grammar*

Present perfect continuous; for and since, defining relative clauses, question tags

### *Vocabulary*

Money, payment, bargains

### *Communication*

Making choices

### *Culture and competences*

The end of coins and banknotes

## **UNIT 3                    Techie life**

### *Grammar*

Present perfect simple vs. continuous, non-defining relative clauses, infinitive of purpose

### *Vocabulary*

Technology, the Internet, touchscreen actions

### *Communication*

Talking about how to operate things and expressing purpose

## **UNIT 4                    Town and around**

### *Grammar*

Zero and first conditionals, temporal clauses and unless, modal verbs of deduction, degree modifiers

### *Vocabulary*

Agreeing, disagreeing and contradicting people

### *Communication*

Walls may tell a story; a research project about a famous wall

## **UNIT 5                    Healthy body and mind**

### *Grammar*

Second conditional, modal verbs of advice (should, ought to, had better); other expressions of giving advice

### *Vocabulary*

The body, health problems, treatments and remedies

### *Communication*

Talking about health

### *Culture and competences*

The Dragon

## **UNIT 6                    Crime doesn't pay**

### *Grammar*

Past perfect; past perfect vs. simple past, third conditional, expressing disapproval and regret in the past

### *Vocabulary*

Crime and criminals, law and justice, punishments in school

### *Communication*

Arguing

### *Culture and competences*

The Metropolitan Police - The Met

## **UNIT 7                    Our planet**

### *Grammar*

The gerund and the infinitive, the and zero article, reflexive and reciprocal pronouns  
*Vocabulary*

Ecology, natural disasters, renewable energy

*Communication*

Asking for repetition and clarification, restating what has been said

*Culture and Competences*

The UK Parliament wants to remove single-use plastics from Westminster

## **UNIT 8 Art and beauty**

*Grammar*

The passive (present simple and past simple), ability in the past, have / get something done

*Vocabulary*

The human face, visual arts, beauty treatments

*Communication*

Describing things and processes

*Culture and competences*

Bliss

## **UNIT 9 Animals and us**

*Grammar*

The passive (all tenses), modal verbs of deduction in the past, the personal passive

*Vocabulary*

Animals, animal sounds, testing with animals

*Communication*

Sympathising

*Culture and competences*

What animals tell us about female leadership

## **UNIT 11 The way I feel**

*Grammar*

Causative verbs: make, get, have, let, verbs of perception, let and allow

*Vocabulary*

Feelings and emotions, happiness, personal opinions

*Communication*

Asking, giving and refusing permission

*Culture and competences*

Use your words to make people happy

Dal libro di testo *Grammar in Progress updated* sono state svolte le unità o parti di unità riferite agli argomenti grammaticali sopra elencati.

Erba, 8 giugno 2024

Il docente

I rappresentanti di classe

---

---

---



**Liceo Scientifico Statale “G. Galilei” – Erba**

**Anno Scolastico 2023/2024**

**PROGRAMMA  
di  
MATEMATICA**

**CLASSE SECONDA sez. D**

**Insegnante: prof.ssa Laura Brenna**

# ALGEBRA

## RIPASSO

Conoscenze: Ripasso: equazioni numeriche, letterali, intere e frazionarie. Problemi risolvibili con equazioni lineari.

## DISEQUAZIONI DI PRIMO GRADO O RICONDUCEBILI AL PRIMO GRADO

Conoscenze: Disuguaglianze e disequazioni. Principi di equivalenza. Risoluzione di disequazioni numeriche intere. Disequazioni frazionarie e disequazioni intere riconducibili al primo grado. Sistemi di disequazioni.

## SISTEMI LINEARI

Conoscenze: Sistemi lineari di due equazioni in due incognite; sistemi determinati, indeterminati, impossibili. Metodi di risoluzione: sostituzione, confronto, riduzione, regola di Cramer. Sistemi frazionari. Equazioni lineari in due incognite ed equazione della retta nel piano cartesiano, rappresentazione della retta nel piano cartesiano, considerazioni sul coefficiente angolare e sull'ordinata all'origine; condizione di parallelismo, intersezione di due rette. Sistemi lineari di tre equazioni in tre incognite: metodo di sostituzione, metodo di riduzione e metodo del confronto. Problemi risolvibili con sistemi lineari

## NUMERI REALI E RADICALI

Conoscenze: Radice n-esima aritmetica. Operazioni con i radicali; trasporto fuori e sotto radice; radicali simili; razionalizzazione dei denominatori; potenze con esponente razionale.

## EQUAZIONI DI SECONDO GRADO E PARTICOLARI EQUAZIONI DI GRADO SUPERIORE AL SECONDO

Conoscenze: Equazioni di grado superiore al primo: legge d'annullamento del prodotto; equazioni di 2° grado: formula risolutiva e formula ridotta; relazioni tra radici e coefficienti; equazioni letterali e parametriche. Scomposizione del trinomio di secondo grado. Problemi risolvibili con equazioni di secondo grado. Equazioni di grado superiore al secondo: uso della regola di Ruffini; equazioni biquadratiche, binomie, trinomie. Equazioni irrazionali intere e fratte; sistemi di equazioni irrazionali; problemi di argomento vario risolvibili con equazioni irrazionali.

## DISEQUAZIONI DI SECONDO GRADO E DI GRADO SUPERIORE AL SECONDO

Conoscenze: Disequazioni di 2° grado. Particolari casi di disequazioni di grado superiore al secondo. Disequazioni irrazionali intere e fratte; sistemi di disequazioni irrazionali.

## EQUAZIONI E DISEQUAZIONI DI I e II GRADO CON VALORE ASSOLUTO

Conoscenze: Equazioni di primo e secondo grado con valore assoluto. Disequazioni di primo grado e grado superiore al primo in cui compaiono valori assoluti.

## LA PROBABILITA'

Conoscenze: Definizione di probabilità; spazio campionario; evento unione; evento intersezione; evento contrario; eventi compatibili e incompatibili; la probabilità della somma logica di eventi.

# GEOMETRIA

## Rette parallele e rette perpendicolari

Conoscenze Rette perpendicolari: definizione e proprietà; rette parallele; criterio generale di parallelismo fra rette; angoli interni di un poligono; il triangolo rettangolo e criteri di congruenza dei triangoli rettangoli.

## I quadrilateri e la corrispondenza di Talete

Conoscenze I quadrilateri: parallelogrammi e teoremi relativi; parallelogrammi particolari: rettangolo, rombo, quadrato; il trapezio; il teorema della corrispondenza di Talete e sue applicazioni al triangolo.

## LUOGHI GEOMETRICI - CIRCONFERENZA, POLIGONI INSCRITTI E CIRCOSCRITTI

Conoscenze: Definizione di luogo geometrico; asse del segmento e bisettrice di un angolo; definizioni e proprietà della circonferenza e del cerchio. posizioni reciproche di rette e circonferenze; posizioni reciproche di due circonferenze; Angoli alla circonferenza e teorema relativo; teorema delle due tangenti. Punti notevoli di un triangolo. Quadrilateri inscritti e circoscritti. Poligoni inscritti e circoscritti. Problemi di applicazione dell'algebra alla geometria relativi alla circonferenza, ai triangoli e ai quadrilateri inscritti e circoscritti ad una circonferenza.

## EQUIVALENZA PIANA E AREA DI POLIGONI

Conoscenze: Poligoni equivalenti ed equiscomponibili. Teoremi di Euclide e di Pitagora. Area di: rettangolo, quadrato, parallelogramma, triangolo, rombo, trapezio, poligono regolare. Problemi di applicazione dell'algebra alla geometria relativi all'applicazione dei teoremi di Pitagora e Euclide

Erba, 08 giugno 2024

I rappresentanti degli studenti

La docente  
(Laura Brenna)

## **PROGRAMMA DI INFORMATICA CLASSE 2D**

**Classe:** 2D

**Anno scolastico:** 2023/2024

**Docente:** Cassini Claudio

Dal testo *Informatica App – Piero Gallo Pasquale Sirsi – Minerva scuola* sono stati trattati i seguenti argomenti:

### **UNITA' 1: ARCHITETTURA**

- Architettura di un calcolatore elettronico
- Modello di Von Neumann
- CPU (ALU, CU, REGISTRI)
- Registri principali: PC, MAR, MDR, IR, ACCUMULATORE
- Procedura di gestione dati in memoria centrale tramite registri
- Memoria Centrale
- Memoria ROM
- Memorie di archiviazione
- Periferiche
- Bus dati, indirizzo, controllo
- Alimentazione
- Simulazioni ICDL sul modulo in esame

### **UNITA' 2: SOFTWARE DI PRESENTAZIONE POWER POINT**

- Descrizione barre strumenti
- Tecniche di formattazione
- Applicazioni per ottimizzazione di una presentazione
- Simulazioni ICDL sul modulo in esame

### **UNITA' 3: FOGLIO ELETTRONICO EXCEL**

- Descrizione barre strumenti
- Tecniche di formattazione di stampa
- Formattazione delle celle
- Formattazione condizionale
- Funzioni matematiche e standard
- Funzioni di controllo SE, CONTA.SE, SOMMA.SE, CERCA.VERT
- Riferimenti assoluti e relativi
- Rappresentazione grafica
- Simulazioni ICDL sul modulo in esame

### **UNITA' 5: PRINCIPI DI RETI DI TELECOMUNICAZIONE**

- Concetto di reti di computer
- Classificazione delle reti dal punto di vista geografico: LAN, MAN, GAN WAN
- Classificazione delle reti dal punto di vista topologico: BUS, STELLA, TOKEN RING, MAGLIA
- Dispositivi di rete: HUB attivo e passivo, SWITCH, ROUTER, BRIDGE.

## **UNITA' 6: PRINCIPI DI SICUREZZA INFORMATICA – MODULO IT SECURITY**

- Cyber bullismo
- Internet delle cose (IOT)
- Legislazione sulla privacy: Dlgs 196/2003 e GDPR
- Malware e tipologie attacchi informatici
- Antivirus e firewall
- Crittografia simmetria e asimmetrica

## **UNITA' 7: MOTORI DI RICERCA**

- Struttura del software
- Concetto di spider e server indexing
- SEO, SEM
- Tecniche di affinamento di ricerca

## **UNITA' 8: ALGORITMI**

- Concetto di Algoritmo e proprietà
- Rappresentazione di un algoritmo in pseudocodice
- Rappresentazione di un algoritmo tramite Diagrammi di Flusso (Flow Chart)
- Istruzioni di input/output
- Istruzioni di controllo
- Istruzioni cicliche

## **UNITA' 9: Linguaggio di programmazione C**

- Codice sorgente ed eseguibile
- Librerie standard
- Funzioni input e output
- Istruzione di controllo condizionale if else (semplici composte ed annidate)

Erba, 8 giugno 2024

Il docente

---

I rappresentanti di classe

---

---

**Liceo scientifico statale “G. Galilei” Erba.**

**Programma di *FISICA***

**A.s. 2023/24**

**Classe 2°D**

**Docente: *Laura Brenna***

## Unità didattica 1: Equilibrio del corpo rigido.

### Contenuti:

- Effetti delle forze su un corpo rigido.
- Momento di una forza rispetto ad un punto.
- Coppia di forze.
- Equilibrio di un corpo rigido.
- Baricentro.

## Unità didattica 2: Fluidostatica.

### Contenuti:

- Fluidi.
- Definizione di pressione e relative unità di misura.
- Leggi di Pascal e di Stevino.
- Legge di Archimede.
- Galleggiamento e vasi comunicanti.
- Pressione atmosferica: misura.

## Unità didattica 3: Cinematica unidimensionale: moto uniforme e moto uniformemente accelerato.

### Contenuti:

- Sistemi di riferimento e traiettoria.
- Moto rettilineo uniforme: velocità, legge oraria e diagramma orario.
- Moto vario: velocità media ed istantanea, accelerazione media ed istantanea.
- Moto uniformemente accelerato: relazioni velocità-tempo e spazio-tempo e relativi grafici.
- Accelerazione di gravità e studio del moto di un oggetto con lancio verticale.

## Unità didattica 4: Moti nel piano.

### Contenuti:

- Vettori posizione e spostamento.
- Vettori velocità ed accelerazione nei moti curvilinei.
- Composizione dei moti.
- Studio del moto circolare uniforme e delle relative grandezze fisiche.
- Studio del moto armonico.
- Studio del moto parabolico.

## Unità didattica 5: Principi della dinamica e loro applicazioni.

### Contenuti:

- Il primo principio della dinamica e i sistemi di riferimento inerziali.
- Secondo e terzo principio della dinamica.
- Massa e peso.
- Applicazioni dei principi della dinamica a uno più corpi su piani inclinati.
- Sistemi di riferimento non inerziali e forze apparenti.
- Moto circolare e forza centripeta.
- Moto armonico e forza elastica.

Erba, 08/06/2024

I rappresentanti degli studenti

La docente  
(Laura Brenna)

LBreun

# PROGRAMMA DI SCIENZE NATURALI

Docente: Maggi Alberto

Anno Scolastico 2023 – 2024

Classe 2°D

Argomenti Svolti:

Biologia:

- La divisione cellulare e la scissione binaria dei procarioti
- Il ciclo cellulare e la mitosi
- Replicazione e spiralizzazione del DNA
- Le fasi della mitosi
- La citodieresi animale e vegetale
- La riproduzione sessuata e la gametogenesi
- Le fasi della meiosi
- Confronto tra mitosi e meiosi
- Genetica mendeliana: caratteri e tratti; fattori ereditari; tratti dominanti e recessivi; geni e alleli; genotipo e fenotipo; quadrati di Punnett
- Il metabolismo; catabolismo e anabolismo
- L'ATP, gli enzimi e il NAD
- La glicolisi: fase di investimento energetico e fase di rendimento energetico
- La respirazione cellulare: fase preparatoria, ciclo di Krebs e fosforilazione ossidativa
- La fermentazione lattica e la fermentazione alcolica
- La fotosintesi: fase luminosa e fase oscura
- Il trasporto attraverso le membrane biologiche: trasporto passivo e trasporto attivo
- L'endocitosi e l'esocitosi

Erba, 8 giugno 2024

L'insegnante

I rappresentanti

**Liceo Scientifico "Galilei" Erba  
Anno scolastico 2023/2024**

**Programma effettivamente svolto**

**DISEGNO E STORIA DELL'ARTE**

**DOCENTE:** Lucia Anna Rita Iascone

**CLASSE 2D**

Libri di testo: Cricco-Di Teodoro - Itinerario nell'arte vol.2- Dall'arte paleocristiana a Giotto - Quinta edizione arancione - Zanichelli ed.

**STORIA DELL'ARTE**

**CONTENUTI**

1.L'Arte romana

- il sistema ad arco, le volte, i paramenti murari
- l'arte dell'utile: ponti, strade, acquedotti, terme
- Il ritratto romano e il rilievo storico celebrativo: Colonna di Traiano
- l'anfiteatro e il tempio
- gli stili della pittura

2. Il mondo tardo antico e paleocristiano

- Basilica di Massenzio
- Scultura tardoantica: caratteristiche generali: Colonna di Marco Aurelio, Ara Pacis di Augusto.

L'arte paleocristiana: la Basilica e il Martirium

- Il mosaico
- L'architettura a Ravenna dal periodo imperiale a quello giustiniano
- L'assenza di tridimensionalità nei mosaici bizantini

3. Il Medioevo: arte Romanica

- Caratteri generali dell'architettura romanica
- La Chiesa romanica in Italia: Milano, Modena, Firenze, Pisa,
- La scultura romanica: Wiligelmo
- La pittura romanica: la miniatura, la tempera su tavola, le croci dipinte

4. Il Gotico: caratteristiche generali

- Architettura gotica: le cattedrali
- Notre Dome a Parigi ; Notre Dome a Chartres
- Il gotico temperato in Italia : Basilica di S. Francesco ad Assisi

**DISEGNO**

**CONTENUTI**

Tavole grafiche inerenti a:

1) Proiezione ortogonale di solidi e gruppi di solidi aventi asse parallelo ad un quadro e inclinato agli altri due (sistema della rotazione)

2) Le sezioni:

- Proiezione ortogonale di solidi e gruppi di solidi sezionati da piani paralleli e proiettanti
- ritrovamento della vera forma della sezione

Erba, 03-06-2024

L'insegnante

Lucia Anna Rita Iascone

I rappresentanti di classe

-----  
-----

# CONSUNTIVO DELLE ATTIVITA' SVOLTE

A.S. 2023/24

**Materia: Scienze motorie**

**Docente: Prof. Zanetti Stefano**

**Classe 2 sez. D**

## **OBBIETTIVI EDUCATIVI**

Rispetto di se e degli altri

Rispetto e cura delle attrezzature disponibili

Rispetto delle regole

Abitudine al lavoro individuale e di gruppo

## **OBBIETTIVI DIDATTICI**

Miglioramento generale delle qualità condizionali quali: forza, velocità, mobilità articolare.

Miglioramento della coordinazione generale. Acquisizione teorica delle tecniche e tattiche di gioco delle discipline trattate. Conoscenza teorica e capacità tecnico pratica relativa alle specialità trattate nell'atletica leggera. Conoscenze relative agli argomenti teorici specifici.

## **CONTENUTI**

Esercitazioni sulla mobilità articolare, stretching, coordinazione generale, forza.

Test motori di base.

Esercitazioni sui fondamentali individuali, di squadra della pallacanestro.

Esercitazioni sui fondamentali individuali della preacrobatica: capovolgimenti e verticalizzazioni, a corpo libero e con attrezzi.

Atletica leggera: teoria generale e storia dell'atletica leggera. Tecnica delle gare di velocità, ad ostacoli.

Giochi sportivi: pallacanestro, fondamentali individuali di base. Il il palleggio, il tiro, il passaggio. Tecnica "uno contro uno".

Teoria: la biomeccanica muscolare. Conoscenza dei principali gruppi muscolari, principi generali e funzionalità muscolare. Esercizi di tonificazione con e senza sovraccarichi.

Percorso sulla teoria dell'alimentazione.

## **METODOLOGIA E VALUTAZIONI**

Tutte le esercitazioni si sono svolte utilizzando lezioni frontali, lavori di gruppo; con metodo sia globale che analitico. Le verifiche pratiche sono state effettuate alla fine di ogni argomento trattato, basate sul risultato tecnico e sul miglioramento di ogni singolo allievo.

Si sono sviluppate valutazioni teoriche relative alla conoscenza degli argomenti svolti. La valutazione finale terrà conto del livello motorio di base di ogni alunno, oltre che dell'impegno e della partecipazione dimostrati nel corso di tutto l'anno scolastico.

Gli studenti

L' insegnante

**LICEO SCIENTIFICO STATALE " GALILEO GALILEI " – ERBA**

**PROGRAMMA SVOLTO 2^D**

**Materia: Religione Cattolica**

**Anno scolastico 2023-2024**

**Prof. Sabatti Luigi**

- Fonti storiche su Gesù
- Carta d'identità di Gesù
- La geografia, la politica, la società e la religiosità in Palestina al tempo di Gesù
- Criteri di canonicità e di storicità dei Vangeli
- Incontro con Silvia Martinelli: progetto Casa del Viento
- L'opera di Giovanni Battista
- I titoli di Gesù
- Il concetto di Regno di Dio
- Incontro con la prof. Russo e il Commercio Equo e Solidale
- Le parabole di Gesù
- I miracoli di Gesù: punto di vista storico e di fede
- Giornata della Memoria
- Linee guida al contrasto dell'antisemitismo nella scuola
- Antisemitismo
- Le ragioni della condanna di Gesù
- Significati della morte di Gesù
- La risurrezione di Gesù
- Gesù nell'arte
- Testimonianza/incontro con i missionari
- La prima comunità cristiana
- Gi Atti degli Apostoli

Prof. Sabatti Luigi

I rappresentanti di classe per presa visione

.....

.....

.....

DOCENTI CONTITOLARI: Cermenati Alessandra, Griessing Daniela, Laura Brenna, Simona Roda/  
Francesco Maggi, Claudio Cassini, Lucia Iascone.

Docente coordinatore della materia: Griessing Daniela

- <b>Primo quadrimestre:</b>
- <b>Ambito Costituzione e Democrazia : Lavoro di gruppo sulle finalità degli Organi collegiali, in particolare l'elezione dei rappresentanti di classe e di istituto: ruolo e funzioni .</b> :
- <b>Ambito Costituzione e Democrazia : Percorso interdisciplinare ( 3 ore di geostoria, 1 di inglese, 1 di matematica) : significati/ le funzioni degli Organismi Internazionali Governativi e delle ONG in relazione alla geopolitica degli ultimi mesi .</b>
- <b>Educazione alla cittadinanza digitale ( informatica): i pericoli delle fake news</b>
- <b>Ambito Costituzione e Democrazia: Conferenza tenuta dal padre del defunto ambasciatore italiano in Congo Luca Attanasio.</b>
- <b>Ambito Migrazioni e discriminazioni: Incontro con gli ospiti ( ex migranti) della Comunità di incontro di Valbrona " Lella Moltani" (</b> -
- <b><u>Secondo quadrimestre:</u></b>
<b>La geopolitica dei Paesi nei diversi Continenti: forme di governo e territorio ( geostoria)</b>
- <b>Educazione alla salute: visita guidata alla mostra "Io (non) esisto" sulle problematiche legate ai disturbi alimentari (scienze)</b>
<b>Educazione alla salute: Incontri con personale medico sulle tematiche dell'affettività e sessualità</b>
<b>Ambito Tutela del patrimonio storico- artistico: lavoro di gruppo in disegno e storia dell'arte sul Romanico ( Storia dell'arte)</b>
<b>Educazione alla cittadinanza digitale: conferenza prof.ssa Balloni</b>

L'insegnante

Gli studenti