

Programmi svolti 2H

LICEO SCIENTIFICO ELIO VITTORINI

Via Mario Donati, 5/7 - 20146 Milano
tel. 02/474448 02/4233297 - fax 02/48954315
cod. mecc. MIPS18000P cod. fisc. 80129130151
e-mail: segreteria@vittorininet.it

Lingua e letteratura italiana

Sintassi

- La punteggiatura e suo uso corretto

-la sintassi del periodo

- Le proposizioni subordinate complete: soggettiva, oggettiva, dichiarativa, interrogativa indiretta.

-la proposizione relativa propria

- la proposizione causale

- la proposizione finale

IL TESTO POETICO

- il verso

- Il computo delle sillabe e la metrica

- le figure metriche: sinalefe, dialefe, sineresi, dieresi

- Gli accenti e il ritmo

- le rime

- Le strofe

- Le figure retoriche di suono: allitterazione, onomatopea, paronomasia

- Le figure retoriche di posizione: anastrofe, iperbato, anafora, anadiplosi, iterazione, parallelismo, chiasmo

- Le figure retoriche di significato : similitudine, metafora, analogia, sineddoche, metonimia, antitesi, ossimoro, iperbole, sinestesia, personificazione, apostrofe, reticenza, litote.

- Analisi dei seguenti testi poetici

- Ugo Foscolo, A Zacinto

- Giacomo Leopardi, L'Infinito

- Jacques Prevert, Questo amore

- Alda Merini, Io sono folle

- Franco Battiato, La cura

ENEIDE

- Il Fato e la Pietas: l'epica latina
- Virgilio e l'età augustea
- La struttura dell'Eneide tra continuità e innovazione rispetto ai modelli omerici
- Libro I
- Il proemio e la tempesta
- Libro II
- Laocconte e Sinone
- La fuga da Troia , Anchise e Creusa
- Libro IV
- Didone, la passione e la tragedia
- Libro VI
- La discesa agli inferi, Caronte e Cerbero, l'incontro con Didone

Libro IX

- Eurialo e Niso
- Libro XI
- Camilla, la vergine guerriera
- Libro XII
- Il duello finale e la morte di Turno

Alessandro Manzoni e il Romanticismo

- Caratteristiche generali del Romanticismo
- Il Romanticismo in Europa e in Italia
- La questione della lingua e la difficoltà del romanzo storico in Italia
- Alessandro Manzoni, vicende biografiche
- La difficile stesura de I Promessi Sposi
- Teologia, impegno risorgimentale e questione della lingua come chiave interpretativa del romanzo
- I Promessi Sposi: lettura integrale fino al capitolo XXI
- Dal capitolo XXII al capitolo XXXI sintesi con individuazione di tematiche e fatti fondamentali.

- Dal capitolo XXXII fino al capitolo XXXV lettura integrale.

IL TEATRO

- Le origini del teatro e le caratteristiche del testo teatrale
- La tragedia greca
- Euripide, una passione più forte della ragione (Medea)
- Il teatro comico a Roma

Plauto, Il soldato fanfarone.

PERCORSO DI LETTERATURA

- La nascita della letteratura europea in Francia
- La lingua d'Oc e la lingua d'Oli
- La chanson de geste
- Anonimo, Rolando a Roncisvalle
- Il romanzo cortese
- Chrétien De Troyes, Lancillotto sul ponte della spada
- La lirica trobadorica
- Andrea Cappellano, De Amore
- La nascita della letteratura italiana
- I volgari italiani e prime testimonianze non letterarie : l'indovinello veronese, il placito capuano.
- La poesia religiosa
- La nascita degli ordini mendicanti: Domenicani e Francescani
- Francesco D'Assisi, Cantico delle creature
- La poesia siciliana e Federico II di Svevia
- I rimatori siculo-toscani
- La poesia comico- realistica
- I Carmina Burana
- Cecco Angiolieri, S'i' fosse foco

SCRITTURA : riassunto, parafrasi, analisi del testo poetico, analisi del testo, tema argomentativo

Lingua e cultura latina

Testo in adozione: Nicola, Garciel, Tornielli "Il nuovo Codex", Teoria + esercizi 1, 2 Petrini

- Recupero del programma non svolto nella classe prima:
- il pronome relativo e la proposizione relativa; il nesso relativo
- pronomi dimostrativi
- pronomi e aggettivi determinativi: idem e ipse
- l'aggettivo neutro sostantivato
- l'indicativo piuccheperfecto attivo e passivo
- l'indicativo futuro anteriore attivo e passivo; la legge dell'anteriorità
- la comparazione e il complemento di paragone, il comparativo assoluto, la comparazione tra due aggettivi
- il grado superlativo degli aggettivi, la funzione partitiva, particolarità della comparazione
- i gradi degli avverbi
- complemento di fine, complemento di vantaggio/svantaggio, il doppio dativo, complemento di qualità

- il modo congiuntivo. Il congiuntivo esortativo e l'imperativo negativo
- le subordinate al congiuntivo (finale, completiva volitiva, dichiarativa, consecutiva, cum narrativo/causale).
- relative improprie con valore finale e consecutivo
- i composti di sum

- l'infinito, l'infinito in funzione nominale
- le proposizioni infinitive
- i numerali, il calendario romano
- il complemento di età, estensione, distanza

- il participio
- la coniugazione perifrastica attiva
- l'ablativo assoluto

- gli interrogativi e la proposizione interrogativa diretta e indiretta
- il verbo eo e i suoi composti
- il verbo fero e i suoi composti

- i verbi deponenti
- i verbi semideponenti.
- Il verbo fio

- Il passivo dei composti di facio
- I verbi volo, nolo, malo

Lingua e cultura inglese

Testi: AAVV, Focus Ahead-intermediate, ed. Pearson Longman;

Michael Vince, Get inside, A1-B2 levels, MacMillan.

Contenuti:

Unit 1 Looks

appearance, personality, friendship

Unit 2 Keep fit

sports, people in sport, sports interviews, paralympic athletes, It was all about the bike (Cassius Clay and boxing)

asking for and giving an opinion, agreeing and disagreeing

Unit 3 Going places

people talking about different holiday experiences, Travel towards a new world (the debate about immigration)

Unit 4

Eat up

food, describing food, people talking about their diets, enchanted food (reading and listening)

Unit 5

One world

geographical features, natural disasters, an interview about eco-school

Unit 8

Good citizens

listening p. 121 "A Young Offender"-reading p. 268 on drama in prison

In occasione delle elezioni presidenziali americane è stato svolto un lavoro nell'ambito dell'educazione civica per spiegare il sistema di governo americano.

La classe ha seguito le elezioni tramite la visione e l'ascolto di brevi video giornalistici.

Nel pentamestre ogni studente e studentessa ha presentato ai compagni un argomento di proprio interesse che potesse eventualmente coinvolgerli in una breve conversazione.

E' stato anche trattato il tema delle fake news tramite il lavoro di una studentessa, una discussione in classe e un video sull'argomento dal sito [bbc learning English](#).

A maggio si sono svolte due lezioni metodologiche in preparazione allo studio della storia nella classe terza, in particolare sui Celti e Stonehenge (articolo "the healing stones" dal sito [bbc history](#) e video su [you tube](#)).

Grammatica:

Ripasso di tutti i tempi verbali studiati durante il primo anno, the four conditional forms, the passive, relative clauses.

Matematica

Algebra

Relazioni

Relazioni: definizione, rappresentazioni, proprietà.

Funzioni.

Definizione di funzione. Funzioni della proporzionalità diretta e inversa. Funzione lineare. Funzioni di proporzionalità al quadrato e al cubo.

Sistemi di equazioni di primo grado

Interpretazione e risoluzione grafica di un sistema lineare di due equazioni in due incognite. Risoluzione algebrica dei sistemi lineari di due equazioni in due incognite e di tre equazioni in tre incognite con i metodi di sostituzione, di confronto, di riduzione e mediante la regola di Cramer.

Radicali

Insieme dei numeri reali. Radicali di indice pari e radicali di indice dispari. Condizioni di esistenza di un radicale e di espressioni letterali irrazionali. Prima e seconda proprietà fondamentale. Proprietà invariantiva. Semplificazione di radicali. Riduzione di più radicali allo stesso indice. Operazioni con i radicali. Razionalizzazione del denominatore di una frazione. Radicali doppi. Radicali e valore assoluto. Potenze con esponente frazionario e relative proprietà.

Equazioni di secondo grado

Risoluzione delle equazioni incomplete. Equazione completa: formula risolutiva e discussione. Formula ridotta. Risoluzione di equazioni numeriche intere e fratte. Relazioni tra le radici e i coefficienti di un'equazione di secondo grado. Scomposizione in fattori del trinomio di secondo grado. Equazioni parametriche. La parabola e l'interpretazione grafica di un'equazione di secondo grado.

Equazioni di grado superiore al secondo

Equazioni monomie. Equazioni binomie. Equazioni trinomie. Equazioni risolubili mediante scomposizioni in fattori.

Sistemi di grado superiore al primo

Risoluzione di sistemi di secondo grado di due equazioni in due incognite e di tre equazioni in tre incognite. Sistemi di grado superiore al secondo. Sistemi simmetrici.

Problemi di primo e secondo grado

Disequazioni

Risoluzione grafica e risoluzione algebrica delle disequazioni di secondo grado. Studio del segno del trinomio di secondo grado dal punto di vista algebrico. Disequazioni frazionarie. Sistemi di disequazioni. Disequazioni di grado superiore al secondo.

Geometria

Luoghi geometrici: asse di un segmento e bisettrice di un angolo.

Circonferenza e cerchio

Definizioni. Corde e loro proprietà. Parti della circonferenza e del cerchio. Retta e circonferenza. Posizione reciproca di due circonferenze. Angoli alla circonferenza.

Poligoni inscritti e circoscritti

Poligoni inscritti e circoscritti. Triangoli inscritti e circoscritti, quadrilateri inscritti e circoscritti. Punti notevoli di un triangolo.

Equivalenza delle superfici piane

Equivalenza ed equiscomponibilità. Teoremi di equivalenza. Aree dei poligoni. Teoremi di Euclide e di Pitagora.

Triangoli rettangoli con gli angoli acuti di 45° oppure di 30° e 60° .

Grandezze proporzionali

Teorema di Talete e sue conseguenze.

Similitudine

Triangoli simili: definizione e criteri di similitudine. Applicazioni dei criteri di similitudine: relazioni tra coppie di triangoli simili, teoremi di Euclide. Similitudine e circonferenza: teorema delle corde, teorema delle secanti, teorema della secante e della tangente. Sezione aurea e rapporto aureo.

Fisica

1) Strumenti matematici

Equivalenze. Potenze di dieci. Proporzionalità diretta e inversa. Uso delle formule dirette ed inverse. Elementi di goniometria.

2) Le grandezze fisiche

Sistema Internazionale, grandezze fondamentali e derivate. Notazione scientifica.

3) La velocità

Introduzione allo studio dei moti; il moto rettilineo, la velocità media, la velocità istantanea; il moto rettilineo uniforme e suoi grafici.

4) L'accelerazione

Moto vario su una retta, l'accelerazione media, l'accelerazione istantanea, il moto rettilineo uniformemente accelerato e i suoi grafici; caduta libera e lancio verso l'alto.

5) I moti nel piano

Grandezze cinematiche come vettori, composizione di moti. Moto dei proiettili. Moto circolare uniforme e moto armonico.

6) I principi della dinamica

La dinamica, il primo principio della dinamica, il secondo e il terzo principio della dinamica. La caduta libera, la forza peso e la massa. Moto lungo un piano inclinato. Dinamica del moto parabolico.

7) Lavoro ed Energia

Lavoro compiuto da una forza, potenza, forze conservative e non conservative, conservazione dell'energia meccanica.

Scienze naturali

Contenuti didattici

TRIMESTRE

LA CELLULA settembre-ottobre

Idee fondanti della biologia. Differenze tra le cellule (procariote ed eucariote, cellula vegetale e animale, sistema di membrane e citoscheletro, vari componenti cellulari (con particolare riferimento a ribosomi, lisosomi, mitocondri).

LA CELLULA AL LAVORO novembre

Basi chimiche in biologia
(elementi, composti e legami chimici, acqua e sua importanza per la vita, struttura e funzioni di macromolecole biologiche, monomeri e polimeri).

Educazione alla cittadinanza con
tematiche di sana alimentazione (rischi cardiovascolari e colesterolo, LDL e HDL, acidi grassi saturi e insaturi)

Reazione generale
di respirazione cellulare e fotosintesi, produzione di energia, ATP e lavoro cellulare. Enzimi e inibitori enzimatici.

Struttura e funzioni della membrana plasmatica. Lo scambio di sostanze attraverso la membrana: diffusione, diffusione facilitata, trasporto attivo, endocitosi ed esocitosi.

LA DIVISIONE CELLULARE E LA RIPRODUZIONE dicembre

Le caratteristiche dei viventi. Riproduzione sessuata e asessuata.

La divisione cellulare e la riproduzione dei viventi.

Il ciclo cellulare delle cellule eucariote e la mitosi.

Cellule aploidi, diploidi, poliploidi. Differenze tra mitosi e meiosi.

La meiosi e il crossing over. Rapporto tra meiosi e riproduzione sessuale.
Variabilità genetica. Cariotipo.

Le alterazioni del numero e della struttura dei cromosomi.

Educazione alla cittadinanza:
tematiche di sostenibilità ambientale.

PENTAMESTRE

I MODELLI DI EREDITARIETA'
gennaio-febbraio

Le leggi di Mendel. L'estensione della genetica mendeliana. Trasmissione di caratteri che non seguono le leggi di Mendel. Problemi di genetica classica. Le basi cromosomiche dell'ereditarietà. I cromosomi sessuali e i caratteri legati al sesso.

DARWIN E LA TEORIA DELL'EVOLUZIONE marzo-aprile-maggio

Livelli di organizzazione della vita. Caratteristiche dei viventi: ciclo vitale, scambio di energia e materia, reattività, materiale genetico, omeostasi. Domini, regni, concetto di specie. Charles Darwin e la teoria dell'evoluzione delle specie per selezione naturale. Concetti di biodiversità e rischio di estinzione. Elementi di sistematica degli animali. Evoluzione dei primati e dell'uomo.

Basi di sistematica animale. Attualità scientifica su SARS CoV2. Sostenibilità ambientale e salti di specie.

Laboratorio: sicurezza, microscopi (LM, SEM, TEM), potere di ingrandimento e risoluzione. Riconoscimento di cellule e tessuti. Osservazioni con il microscopio ottico e con lo stereo-microscopio di campioni vegetali e animali prelevati su campo in giardino.

Storia e geografia

Testo in adozione: Barberis, Koler, Nosedà, Scovazzi, Vigolini "Geostoria" vol. 1, 2 Principato

Storia:

I volume

Recupero del programma non svolto nello scorso anno scolastico:

Cap. 13:

La società romana in epoca arcaica

L'ordinamento repubblicano

Le assemblee e il voto nei comizi

Le conquiste della plebe

Cap. 14:

I legami con i popoli conquistati: municipi, colonie, alleati

Le guerre puniche: cause e conseguenze

Cap. 15:

Crisi delle strutture aristocratiche tradizionali

Lo sfruttamento delle province

Catone e il Circolo degli Scipioni

I Gracchi e la riforma agraria

Le guerre servili

Mario e Silla

II volume:

cap. 1: La fine della repubblica romana

Roma verso una nuova guerra civile

Il primo triumvirato e la conquista della Gallia

La supremazia di Cesare

Un padrone per Roma: Ottaviano

cap. 2: Il principato di Augusto e il primo secolo dell'impero

Dalla repubblica all'impero

L'amministrazione dello Stato e le province

Il ruolo degli intellettuali e il principe

Gli imperatori della dinastia Giulio-Claudia

La dinastia dei Flavi

cap. 3: L'impero al suo apogeo e il mondo asiatico

Il principato adottivo: Traiano

Gli anni della pace e i primi segnali di crisi

L'evoluzione dell'impero

Il grande nemico di Roma: i Parti

Le vie marittime e lo sviluppo dei commerci

cap. 4: Il mondo dei Romani

La carriera politica e l'esercito

La società romana: la famiglia patriarcale

I più sfortunati: proletari e schiavi

cap. 5: Roma e la diffusione del cristianesimo

La religione dei Romani

Gesù di Nazareth e il cristianesimo

Il cristianesimo si organizza in comunità

cap. 6: L'impero romano e la crisi del III secolo

Una dinastia provinciale al potere: i Severi

L'anarchia militare e la crisi del III secolo

Diocleziano e la riforma dell'impero

L'impero diventa cristiano: Costantino

La nascita del monachesimo

cap. 7: La fine dell'impero romano in Occidente

Un periodo di transizione: l'età tardoantica

Il mondo dei Germani: società e religione

L'impero dopo Costantino: i successori

La fine dell'impero in Occidente

Un nuovo ordine in Occidente

I regni romano-germanici

Il regno degli Ostrogoti in Italia

cap. 8: un destino diverso: l'impero d'Oriente

La parte orientale dell'impero tra IV e V secolo

L'organizzazione dell'impero

Il progetto di Giustiniano

Una nuova età: l'Alto Medioevo

cap. 9: L'Occidente nell'Alto Medioevo

I Longobardi in Italia

L'evoluzione del regno longobardo

La Chiesa e il monachesimo in Occidente

La Chiesa nel VI e VII secolo

I Franchi e la Chiesa di Roma

Il mondo delle curtes

cap. 10: L'Islam, una nuova religione

L'Arabia preislamica

Gli Arabi, Maometto e l'Islam

L'impero degli Arabi si espande

Economia e società nel mondo musulmano

Occidente e Arabi: due mondi a confronto

cap. 11: L'impero Carolingio

Carlo Magno espande i domini franchi

Il Sacro Romano Impero

Le caratteristiche dell'impero carolingio

L'economia e la società dei carolingi

Nel corso del pentamestre sono stati fatti dagli studenti i seguenti approfondimenti sul mondo romano:

Le scoperte in campo scientifico

I femminicidi e la violenza sulle donne

Sport e divertimenti

La medicina

Le congiure

Gli intellettuali

La famiglia

Le strade

L'esercito

Le terme

La musica

Le domus

Le monete

I mezzi di trasporto

Geografia:

L'energia

Città e metropoli

Megalopoli (approfondimento di uno studente)

Disegno e storia dell'arte

Disegno

Il Formisani, corso di disegno - Loescher

Proiezione ortogonale di linee, figure piane e di solidi paralleli ai piani di riferimento

Proiezione ortogonale di figure piane e di solidi inclinati rispetto ai piani di riferimento

Rotazione singola di figure piane con il metodo dei piani ausiliari.

Rotazione singola di solidi con il metodo dei piani ausiliari.

Assonometria cavaliera, isometrica e monometrica di modulo decorativo.

Assonometria cavaliera, isometrica e monometrica di solidi compenetrati (edificio con pianta a croce greca).

Storia dell' arte

L' arte di vedere - Edizioni scolastiche Bruno Mondadori - volume 1 e 2 - ed. blu

Architettura e Urbanistica a Roma: Un popolo di costruttori: le strade e gli acquedotti; L'architettura pubblica: tempio, terme, teatro, anfiteatro, circo e stadio; Pantheon; Colosseo; L'architettura privata: domus e isulae; Il rilievo storico: racconto e propaganda; Ara Pacis e Colonna Traiana; Arte e ideologia: il ritratto; Statua equestre di Marco Aurelio; I quattro stili della pittura pompeiana.

L'arte tardoantica e paleocristiana: La grandiosità dell'architettura civile; Basilica di Massenzio; Tradizione e novità: l'architettura cristiana; Basilica costantiniana di San Pietro e Mausoleo di Costanza; La Milano Paleocristiana.

L' alto medioevo e il Romanico: Ravenna tra Ve VI secolo: Mausoleo di Galla Placidia, Sant' Apollinare nuovo, Basilica di San Vitale;

Il romanico: L'architettura romanica; La chiesa romanica: elementi strutturali; L' architettura romanica in area lombarda: La Basilica di Sant' Ambrogio; IL Duomo di Modena, modello per il romanico emiliano; La scultura tra romanico e gotico: Wililgelmo e Antelami.

Il Gotico: L'architettura gotica; La cattedrale gotica: elementi strutturali; La pittura luminosa e la simbologia della luce: le vetrate; Origine e diffusione del Gotico in Francia, in Germania e in Italia. Il Duomo di Milano.

La pittura del duecento; Alle origini del moderno: Giotto.

Scienze motorie e sportive

Contenuti didattici

Le attività proposte hanno subito sensibili variazioni nel corso dell'anno scolastico in relazione alla situazione sanitaria ed epidemiologica determinata della pandemia di Covid 19.

PRATICA

Nel primo periodo dell'anno, quando non era previsto l'uso delle mascherine in palestra, si è scelto di praticare attività esclusivamente individuali, di potenziamento e allungamento muscolare e di coordinazione, a corpo libero o con piccoli attrezzi; questi ultimi non venivano mai scambiati fra compagni e venivano disinfettati ad ogni cambio d'ora.

Nell'ultimo periodo, al rientro in presenza, i ragazzi hanno indossato la mascherina durante tutta la lezione; questa precauzione, unitamente alla frequente igienizzazione delle mani e ai distanziamenti, ha consentito di svolgere qualche esercizio a coppie e in gruppo, anche in forma di competizione (partite di pallavolo, badminton, tennis tavolo).

Le valutazioni sono state effettuate tramite l'esecuzione di test motori condizionali e coordinativi:

TRIMESTRE, uguali per tutti: - forza esplosiva arti inferiori: salto in lungo da fermo

- coordinazione dinamica generale: ruota

PENTAMESTRE, due a scelta fra: - funicella (differenti tipologie di saltelli)

- calcio: rimbalzi al muro

- pallavolo: schiacciata

- pallacanestro: tiro piazzato

- giocoleria: tre palline

TEORIA

Il lavoro teorico è stato svolto prevalentemente nel periodo di didattica a distanza, in modalità sincrona su piattaforma zoom.

- Alimentazione

- Apparato scheletrico

- Sistema muscolare

- Apparato cardiocircolatorio

- Doping: definizione, sostanze, casi (in particolare è stata trattata la vicenda recente di Alex Schwazer)

Nel periodo di didattica mista, alla metà classe a distanza è stato assegnato un lavoro asincrono da svolgere durante le ore di lezione, e in particolare:

- lettura del libro "I giusti dello sport" come spunto per un successivo dialogo sugli argomenti trattati;

- compilazione questionari su tematiche relazionali;

- lettura di articoli su tematiche sportive;

- visione di film a scelta fra quelli proposti, sempre su tematiche sportive e storico-sociali

Religione

Premesse - 1) L'attività didattica di quest'anno è stata condizionata da un certo numero di assenze del Docente legate -dal punto di vista lavorativo- a partecipazione a Commissioni interne per il funzionamento della scuola e -dal punto di vista personale- alla necessità di anticipare due interventi oculistici non rimandabili. 2) La sospensione della Didattica in presenza dalla fine di febbraio e l'istituzione della Didattica a Distanza (DaD) hanno causato una revisione radicale della scansione didattica. Pertanto, l'elencazione degli "argomenti" svolti durante quest'anno così particolare sarà svincolato dal "format" della programmazione attesa, e si strutturerà per forme metodologiche.

A. DIDATTICA in PRESENZA

IRC a scuola e la metafora dell'Artigiano - Unità introduttiva

Video "Alike": creatività vs. sistema - analisi del video

I vari tipi di artigiani e le loro differenze - I verbi e le attività degli artigiani (lezione partecipata)

Artigiani per un giorno (lavori di gruppo e simulazione)

Bottega IRC: scheda di riflessione e commento (prova)

Conclusione: prodotto, strumenti, materie prime, tecniche del corso (lezione frontale)

Ecologia come tema cristiano

Dialogo di un folletto e di uno gnomo di G. Leopardi

Antropocentrismo e Gn 1 e 2

Lettura ecologica del racconto della creazione

Papa Francesco e la Laudato sii

Natale cristiano

Polemiche sul presepe (dibattito in classe); L'Admirabile signum di Papa francesco

La Bibbia come documento

Un libro di libri

Lezioni monografiche e dibattiti in classe

Organi Collegiali di Partecipazione e Consiglio d'Istituto: lezione informativa

Lezioni dialogate sul sistema scolastico e sul senso della valutazione

Dibattito in classe: Papa Francesco: meglio vivere come atei che andare in chiesa e odiare

Giornata della Memoria

Negazionismo Shoah - riflessione a partire da due articoli di giornale

B. DaD

Lezioni in modalità asincrona

La sentinella, la notte la domanda: riflessione sull'emergenza presente

La Bibbia: ripasso introduzione - I generi letterari

Tempo feriale e tempo festivo, anche in epoca di Coronavirus - Pasqua ebraica e Pasqua cristiana

La Bibbia: le traduzioni della Bibbia - Di cosa parla Bibbia?

Lezioni in modalità sincrona

Riflessione sulla prima video lezione asincrona: domanda e racconto per stare in questa crisi - Il gesto del papa (la preghiera a Roma) e il valore della Religione in questa crisi

La Bibbia: significato letterario e significato religioso

Tempo Feriale e Tempo festivo - Feste civili e sacralità del tempo

La Bibbia - Bibbia come testo: riepilogo e nuovi elementi

Firme

Disegno e storia dell'arte Prof. Pichierri Cosimo

Fisica Prof. Rizzo Daniele

Inglese Prof. Tagliabue Alessandra

Italiano Prof. De Monte Patrizia

Latino Storia e geografia Prof. Rossi Marisa

Matematica Prof. Belluzzi Maria Cristina

Religione Prof. Mencarelli Andrea

Scienze Prof. Dambra Roberta

Scienze lab Prof. Dambra Roberta

Scienze motorie Prof. Pantiri Elisa