

Professor. Lucrezia Anna Troiano

PROGRAMMA SVOLTO

ARGOMENTI SVOLTI.

1° QUADRIMESTRE:

A) Lettura integrale de I promessi sposi di A. Manzoni. La lettura dei capitoli, effettuata quasi totalmente in classe, è stata accompagnata dall'analisi dei personaggi e del contesto storico-culturale-sociale in cui la vicenda è ambientata. Sono state periodicamente assegnate esercitazioni ed effettuate verifiche; la lettura dell'opera è stata affiancata dallo studio dei caratteri del romanzo storico e della biografia dell'autore, non che del contesto nel quale nasce il romanzo e delle sue finalità. Ogni studente ha lavorato su edizione in proprio possesso. Nel primo quadrimestre sono stati letti i primi 13 capitoli.

B) Grammatica italiana- Ripasso di analisi logica e studio dell'analisi del periodo : tipi di proposizione,; le proposizioni principali; le proposizioni subordinate di forma implicita ed esplicita.

Testo: Beccaria – Pregliasco: Parole per... A. Mondadori editore

C) Antologia – La poesia, caratteri- Com'è fatto un testo poetico : piano denotativo e piano connotativo- Il verso- La rima – le strofe- Le principali figure retoriche di suono e di significato – L'analisi del testo poetico: parafrasi, forma metrica, parole chiave, campi semantici, individuazione del tema e del significato, interpretazione. Dal libro di testo di Guidorizzi- Roncoroni, Sirene vol. Poesia e teatro- Einaudi scuola editore:

Il tema di un testo poetico: K. Kavafis, Itaca

L'amore: Caratteri e storia della lirica amorosa- Saffo, A me pare uguale agli dei ;

U. Saba, A mia moglie ; Catullo, Viviamo e amiamoci ; Incontro con l'autore,

E. Montale : Spesso il male di vivere; Non chiederci la parola

Gli affetti: la prevalenza del tema nella poesia del Novecento- C. Sbarbaro, Padre, se anche tu non fossi il mio ; U. Foscolo, In morte del fratello Giovanni; U. Saba, Ritratto della mia bambina; G. Caproni, Ultima preghiera; P. P. Pasolini, Supplica a mia madre

D) Nel corso dell'anno sono stati letti , presentati e commentati romanzi consigliati dalla docente e/o liberamente scelti dagli studenti.

2° QUADRIMESTRE:

A) I promessi sposi: lettura dei capitoli dal XIII al XXXVIII

B) Grammatica italiana: analisi logica e del periodo

C) Antologia – Incontro con l'autore, G.Pascoli -X Agosto-Il gelsomino notturno

I luoghi, gli spazi della vita e della mente- Orazio, Il monte Soratte ; U.Saba, Città vecchia ; G.Ungaretti, I fiumi

Il tempo e la memoria – G.Caproni, Congedo del viaggiatore cerimonioso; P.Levi, Shemà

L'impegno in poesia- Lucrezio, Elogio di Epicuro- Conclusioni sul percorso poetico

Il teatro: Caratteri del testo teatrale- Breve storia del teatro, dalle origini al Novecento.

D) Lettura in classe (e successiva verifica) del romanzo di F.Uhlman ,L'amico ritrovato.

Letture consigliate durante il periodo estivo:

EVENTUALI OSSERVAZIONI

Data 5/06/2023

Firma

Allega Giambra
Lucrezia Barletti



Professor. Lucrezia Anna Troiano

PROGRAMMA SVOLTO

ARGOMENTI SVOLTI

PRIMO QUADRIMESTRE:

Libro di testo: N.Flocchini-P.Guidotti Bacci,Lingua e cultura latina voll 1 e 2
Bompiani editore

Vol.1

- 1)Il pronome determinativo is,ea,id
- 2)Indicativo piuccheperfetto; valore assoluto e relativo dei tempi verbali; il pronome relativo; la proposizione relativa
- 3)Indicativo futuro anteriore; proposizioni temporali e causali, le funzioni del cum
- 4)I composti di sum; le funzioni del dativo
- 5)I verbi deponenti; le funzioni dell'ablativo
- 6)Il congiuntivo dei verbi attivi e deponenti; proposizioni subordinate introdotte da ut/ne: le finali e le complete volitive

SECONDO QUADRIMESTRE:

- 7)L'imperativo
- 8)Proposizioni subordinate consecutive e complete dichiarative
- 9)La proposizione narrativa
- 10)Pronomi,aggettivi ed avverbi dimostrativi

Vol.2

- 11)Participio presente e futuro; la coniugazione perifrastica attiva
- 12)Participio perfetto; l'ablativo assoluto
- 13)L'infinito presente,perfetto e futuro
- 14)La proposizione infinitiva

Gli studenti che in seguito agli scrutini di fine anno avranno riportato una valutazione di insufficienza, e quindi segnalazione di un **debito formativo** da sanare, saranno tenuti a conoscere **il programma di tutto l'anno scolastico, non essendo possibile, per la lingua latina, effettuare traduzioni avendo lacune sulle conoscenze grammaticali pregresse.**

Inoltre, gli stessi studenti con debito dovranno tradurre i seguenti brani, che saranno oggetto di verifica in occasione di accertamento del superamento delle carenze :

VOL.1: tradurre gli esercizi NON TRADOTTI NEL CORSO DELL'ANNO relativamente agli argomenti indicati ai vari punti del presente programma. (FACOLTATIVO, solo consigliato)

VOL.2: tradurre le versioni relative alla proposizione infinitiva : Il filosofo Anassimene sconvolge i piani di Alessandro- Un bagno pericoloso e una scelta difficile- Pirro non riesce a convincere i Romani- Dopo due vergognosi trattati di pace Scipione conquista Numenzia –
Si raccomanda altresì la traduzione degli esercizi NON tradotti nel corso dell'anno relativamente agli argomenti indicati ai vari punti del SECONDO QUADRIMESTRE.

PER TUTTI GLI STUDENTI: per il ripasso/consolidamento delle competenze in vista dell'anno scolastico venturo, tradurre quanto indicato per il VOL. 2 del Flocchini agli studenti con debito.

EVENTUALI OSSERVAZIONI

Data 5/06/2023

Lucretia Borletti
Alessia Giambra

Firma

Lucretia Anna Troiano

Lucretia

Liceo scientifico Giotto Ulivi

Liceo ordinario

MATERIA: **Geostoria** CLASSE: **2A** ANNO SCOLASTICO: **2022/23**

PROF.ssa Samanta Pecchioli

PROGRAMMA SVOLTO

I QUADRIMESTRE:

Storia

Modulo 1: Roma e il Mediterraneo:

Il tramonto della repubblica: l'ascesa di Mario *homo novus*, la guerra giugurtina, l'arruolamento dei nullatenenti, le vittorie contro Cimbri e Teutoni, la guerra sociale, la guerra civile e la dittatura di Silla, la congiura di Catilina, l'ascesa di Pompeo e Crasso, il primo triumvirato, Cesare e la campagna gallica, l'accordo di Lucca, la guerra di Crasso contro i Parti, lo scontro tra Cesare e Pompeo, la dittatura e la morte di Cesare, il secondo triumvirato e la successione a Cesare.

Modulo 2: Augusto e la nascita del principato:

la lotta ai cesaricidi, la guerra contro Antonio e Cleopatra, la transizione dalla repubblica al principato, la riorganizzazione amministrativa, le riforme, la politica estera e la *pax romana*, poeti e letterati alla corte di Augusto, la trasmissione dinastica del potere, la dinastia Giulio-Claudia, la dinastia Flavia.

Modulo 3: l'apogeo dell'impero:

Il II secolo d.C., il principato adottivo, Traiano e le campagne daciche, Adriano: la difesa dei confini, Antonino Pio e Marco Aurelio, Commodo e la fine del principato adottivo, le origini del Cristianesimo, tolleranza e repressione verso i Cristiani.

GEOGRAFIA:

Modulo 1: Approfondimenti degli alunni su argomenti di attualità

La globalizzazione: vantaggi e svantaggi

La delocalizzazione

I movimenti demagogici

I movimenti no-global

Nascita di Internet

Le fake news

Gli influencer

Modulo 2: l'Asia

Asia fisica e politica

Il Medioriente

Iran e Afghanistan

II QUADRIMESTRE

Modulo 4: L'età della crisi e delle riforme:

la dinastia dei Severi: Settimio Severo e Caracalla, la pressione dei cosiddetti barbari ai confini dell'Impero, l'importanza degli eserciti, l'anarchia militare, Diocleziano e la tetrarchia.

Modulo 5: l'impero cristiano:

la crisi del sistema tetrarchico e l'ascesa di Costantino, l'editto di Milano, il concilio di Nicea, ortodossia ed eterodossia, l'arianesimo, il credo niceno, il regno di Teodosio, l'editto di Tessalonica.

Modulo 6: Il crollo dell'occidente:

i "barbari": la sconfitta di Adrianopoli, Onorio, Arcadio e Stilicone, i saccheggi di Roma, i Vandali e gli Unni, la caduta dell'impero romano d'Occidente.

Modulo 7: Nascita e diffusione dell'Islam:

La situazione dell'Arabia Saudita prima di Maometto; la figura di Maometto e la nascita dell'Islam; i cinque pilastri dell'Islam e la cultura islamica; la diffusione dell'Islam sotto la dinastia ommayyade e sotto la dinastia abbaside.

Modulo 8: L'Europa romano-germanica

I regni romani barbarici; gli ostrogoti in Italia; i Longobardi; i Franchi

Modulo 9: L'Europa nell'Alto-Medioevo

Il sistema della curtis; la frattura fra la chiesa di Roma e la chiesa orientale; la nascita del sistema vassallatico; l'intervento franco in Italia. Le conquiste di Carlo Magno; l'organizzazione dell'impero; la rinascita carolingia; il crollo dell'Impero di Carlo Magno, gli Ottoni.

GEOGRAFIA

Modulo 3: paesi asiatici

Israele, la Turchia, il Giappone e La Cina.

Classe 2A

Materia Scienze Naturali

Anno scolastico 2022-23

Professor. Bonechi Giovanni

PROGRAMMA SVOLTO

Primo Quadrimestre

Le leggi ponderali

Teoria atomica di Dalton

Leggi dei gas (da riprendere alla fine della terza)

Introduzione sistema periodico

La mole; stechiometria delle reazioni; formula minima e molecolare

Concentrazione delle soluzioni, concetto di molarità (da riprendere)

Scoperta delle particelle subatomiche, atomo di Thomson, atomo di Rutherford

Numero atomico e numero di massa, isotopi

Radioattività, radioisotopi, datazione al carbonio 14

Secondo Quadrimestre

I viventi, caratteristiche e classificazione

Esperimenti di Redi, Spallanzani e Pasteur sulla generazione spontanea della vita

Esperimento di Miller

Cenni macromolecole biologiche

La cellula e l'osservazione al microscopio

Il trasporto cellulare

Riproduzione cellulare, mitosi e meiosi

Quadro sistematico dei viventi e biodiversità

Domini e regni

Eubatteri, Archea e Protisti

Data 08/06/23

Il Docente

Giovanni Bonechi

Gli Studenti

Lucrezia Barletti
Dalia Mori

Classe 2 A

Materia Inglese

Anno scolastico 2022-2023

Professor. E. Agasisti

PROGRAMMA SVOLTO

ARGOMENTI SVOLTI.

1° QUADRIMESTRE:

GRAMMAR: HAVE TO / DON'T HAVE TO/ SHOULD /SHOULDN'T / MUSTN'T
PAST CONTINUOUS / WHEN & WHILE /
DEFINING RELATIVE CLAUSES
WH-QUESTIONS (WHO and WHAT as subject or object)
PAST SIMPLE VS. PAST CONTINUOUS
PRESENT PERFECT WITH FOR AND SINCE
REFLEXIVE PRONOUNS A/ AN, THE OR ZERO ARTICLE
(NOT) AS / AS- INTENSIFIERS WITH COMPARATIVES
QUESTIONS TAGS - ADVERBS- COMPARATIVES OF ADVERBS
TO BE ALLOWED/ LET/ MAKE

FUNCTIONS AND VOCABULARY: TALKING ABOUT FEELINGS, ASKING FOR CLARIFICATION, ASKING FOR PERMISSION, COMPARING, GIVING ADVICE; SPORTS; GADGETS AND APPLIANCE; SCHOOL SUBJECTS; GAMES AND RULES; FILMS AND ENTERTAINMENT; ONLINE BEHAVIOUR; DIGITAL FOOTPRINT

2° QUADRIMESTRE:

GRAMMAR: INDEFINITE PRONOUNS (someone, anyone, everyone, no one); all/some / any / none of them;
SHOULD /HAD BETTER /OUGHT TO
PRESENT PERFECT CONTINUOUS/ USED TO
NON DEFINING RELATIVE CLAUSE
PREPOSITIONS DIRECTION AND MOVEMENT
WILL (NOT) /MAY /MIGHT/ CAN /MUST FOR PREDICTIONS AND DEDUCTIONS
ZERO / FIRST / SECOND CONDITIONALS
WISH + PAST SIMPLE.
THE PASSIVE FORMS

PAST PERFECT SIMPLE AND CONTINUOUS
TIME LINKERS: WHEN, AS SOON AS, THEN, UNTIL, WHILE (writing skills)
REPORTED SPEECH-SAY, TELL- REPORTED ADVERBS, PRONOUNS

FUNCTIONS AND VOCABULARY: MAKING ARRANGEMENTS,
EXPRESSING SURPRISE, TALKING ABOUT PAST HABITS, TALKING
ABOUT YOUR HEALTH, REPORTING ENVIRONMENT, SCIENCE AND
DISCOVERIES, JOBS AND PROFESSIONS, MEDIA.

EVENTUALI OSSERVAZIONI

Lecture: The Time Machine by H.G. Wells (pag. 273), The Canary by K. Mansfield (pag. 274), The Bone Cage by A. Abdou (270).

Nel corso dell'anno la classe ha svolto presentazioni e un laboratorio di cooperative writing e debate.

Per le vacanze estive si raccomanda la lettura di un libro, livello B1/B2, Black Cat o altre case editrici con relativo riassunto e commento.

La visione di un film in lingua originale a carattere storico-letterario-sociale con successiva preparazione del lavoro di presentazione come svolto in classe.

Lo svolgimento degli esercizi e delle lettura caricate su Google Classroom.

Data

4 giugno 2023

Firma
Emanuela Agasisti

Alexya Giambra



PROGRAMMA SVOLTO

1° QUADRIMESTRE

ALGEBRA

1. Ripasso equazioni di 1° grado in una incognita, numeriche e letterali. Esercizi.
2. Le funzioni: Le funzioni; dominio e codominio; le funzioni numeriche e loro dominio; i grafici delle funzioni nel piano cartesiano. La funzione lineare e la funzione quadratica. La funzione polinomiale e gli zeri di una funzione.
3. Regola di Ruffini per la divisione dei polinomi e relativa scomposizione.
4. La retta nel piano carteziano: retta per l'origine. L'equazione di una retta generica in forma esplicita, rette parallele agli assi e bisettrici dei quattro quadranti, l'equazione della retta in forma esplicita, il coefficiente angolare e l'ordinata all'origine.
5. Introduzione alle disequazioni, dei relativi principi di equivalenza e sistemi di disequazioni.
Disequazioni letterali. Disequazioni frazionarie e di grado superiore al primo con lo studio del segno dei diversi fattori a numeratore e a denominatore. Esercizi.

GEOMETRIA

1. Teorema del parallelismo; perpendicolari ed oblique a una retta; la distanza tra due rette parallele. teorema dell'angolo esterno del triangolo, somma degli angoli interni di un triangolo, secondo criterio generalizzato dei triangoli; criterio di congruenza dei triangoli rettangoli, somma degli angoli interni al poligono;
2. Parallelogrammi notevoli e trapezi.
3. Teorema del fascio di rette parallele e relative conseguenze. Esercizi.

2° QUADRIMESTRE

ALGEBRA

6. Il piano cartesiano: individuazione di un punto sul piano; le coordinate; punto medio di un segmento; distanza fra due punti. Esercizi.
7. Approfondimento sulla retta nel piano carteziano. L'equazione di una retta generica, rette parallele agli assi, l'equazione della retta in forma implicita, il coefficiente angolare e l'ordinata all'origine di una retta in forma implicita, rette parallele e perpendicolari. Retta per due punti. I fasci di rette: il fascio improprio (di rette parallele) e il fascio proprio delle rette passanti per un punto. Retta passante per due punti e relativo coefficiente angolare. Risoluzione grafica delle disequazioni lineari. Esercizi.

8. Sistemi di equazioni lineari: equazioni lineari in due incognite; i sistemi di equazioni lineari; discussione e risoluzione dei sistemi mediante: metodo grafico, sostituzione, confronto, riduzione, Cramer. Esercizi.
9. Funzioni, equazioni e disequazioni con valori assoluti.
10. I radicali; condizioni di esistenza dei radicali con applicazione delle disequazioni; la proprietà invariante dei radicali; semplificazione e riduzione allo stesso indice; moltiplicazione e divisione fra radicali; trasporto di un fattore fuori da un radicale; radicali simili; addizione e sottrazione di radicali, cenni alla razionalizzazione del denominatore di una frazione Esercizi.
11. La parabola e le equazioni e disequazioni di secondo grado: definizione di equazione di secondo grado. Legge di annullamento del prodotto; equazioni pure e spurie; formula risolutiva; formula ridotta; relazioni tra radici e coefficienti e relative applicazioni; equazioni parametriche. Come disegnare una parabola; determinazione del vertice e dell'asse di simmetria della parabola. Discussione grafica di una disequazione di secondo grado. Disequazioni, anche frazionarie con termini di 1° e/o di 2° grado. Sistemi con disequazioni anche con termini di secondo grado.
12. Sistemi di equazioni di secondo grado superiore al primo con riferimento alle intersezioni tra rette e parabole.

GEOMETRIA

4. I luoghi geometrici. Alcuni luoghi geometrici; i punti notevoli di un triangolo. La circonferenza e il cerchio: condizioni che individuano una circonferenza; parti della circonferenza e del cerchio; le corde e loro proprietà; posizioni reciproche fra rette e circonferenza; angoli nelle circonferenze e relative proprietà; proprietà dei segmenti di tangenza; poligoni inscritti e circoscritti alla circonferenza; quadrilateri inscritti e circoscritti a una circonferenza; poligoni regolari. Esercizi.
5. Le equivalenze tra poligoni. Cenni ai teoremi di Euclide e di Pitagora.

Testi utilizzati:

Baroncini - Manfredi

MultiMath.blu - Voll. 1 e 2

Editore: Ghisetti e Corvi

Borgo San Lorenzo, 9 giugno 2023

per gli allievi:



Lucrezia Barolotti

l'insegnante

Prof.ssa M. Prohn



Professor. Marta Zanieri

PROGRAMMA SVOLTO

ARGOMENTI SVOLTI.

1° QUADRIMESTRE:

RIPASSO: Equilibrio del corpo rigido.

1. L'EQUILIBRIO DEI FLUIDI:

- La pressione
- La legge di Pascal
- La legge di Stevino
- I vasi comunicanti
- La legge di Archimede

2.LA VELOCITA':

- Il punto materiale in movimento e i sistemi di riferimento
- Il moto rettilineo e il grafico spazio-tempo
- La velocità media
- Il moto rettilineo uniforme
- La legge orario del moto rettilineo uniforme
- La pendenza del grafico spazio-tempo

3. L'ACCELERAZIONE :

- Il moto vario su una retta
- La velocità istantanea
- L'accelerazione media e il grafico velocità-tempo
- Il moto uniformemente accelerato con partenza da fermo e con velocità iniziale diversa da zero
- Grafici velocità- tempo e spazio-tempo nel moto accelerato

4. I MOTI NEL PIANO:

- Vettore posizione e vettore spostamento
- Il vettore velocità
- La composizione dei moti.

2° QUADRIMESTRE:

5. I PRINCIPI DELLA DINAMICA:

- La dinamica
- Il primo principio della dinamica e i sistemi di riferimento inerziali
- L'effetto delle forze sul moto
- Il secondo principio della dinamica
- Definizione di massa
- Il terzo principio della dinamica

6. LE FORZE E IL MOVIMENTO:

- La caduta libera di un grave, la massa e il peso
- L'attrito viscoso
- La discesa lungo un piano inclinato
- Il moto parabolico

7. IL LAVORO E L'ENERGIA

- Il lavoro: definizione nel caso generale, il lavoro di un a forza costante
- La potenza
- L'energia: definizione generale
- L'energia cinetica
- L'energia potenziale gravitazionale ed elastica
- La conservazione dell'energia meccanica
- La conservazione dell'energia totale

EVENTUALI OSSERVAZIONI

Su ogni parte del programma sono stati eseguiti numerosi esercizi di varia tipologia diversificati per livello di difficoltà.

Consiglio a tutti gli studenti, in particolare a coloro che devono migliorare la loro preparazione, di ripassare attentamente durante l'estate i temi principali del programma. Per ogni argomento è necessario rivedere la parte teorica e svolgere numerosi esercizi, quelli proposti dal libro di testo sono sufficienti, sia per numero che per livello di difficoltà.

Data

8/6/2023

d'insegnante
Marino

Firma

Alexya Giambra
Lucresia Borletti

PROGRAMMA SVOLTO

STORIA DELL'ARTE

Primo quadrimestre

- | | |
|-------------------------|--|
| • L'Arte Romana | <i>Architettura: Spazi sacri, abitativi e urbani (ripasso)</i> |
| • L'Arte paleocristiana | <i>Architettura: gli spazi sacri prima e dopo l'Editto di Milano; Simbologie</i> |
| • Ravenna: | <i>Architettura: il mausoleo e la basilica
Arti visive: il Mosaico</i> |
| • L'alto Medioevo | <i>Architettura: lo spazio sacro e la pianta centrale.
Arti visive: ornato e iconografia dell'arte barbarica</i> |

Secondo quadrimestre

- | | |
|---------------------------------|--|
| • L'Arte Carolingia e Ottoniana | <i>Architettura: il monastero, l'abbazia, la cappella palatina, le grandi cattedrali Europee
Arti visive: gli affreschi</i> |
| • L'Arte Romanica | <i>Architettura e territorio: il castello, il monastero, l'edificio di culto, chiese mete di pellegrinaggio. Il Romanico in Italia: le grandi cattedrali, i battisteri
Arti visive: il portale, gli affreschi e il mosaico</i> |
| • L'Arte Gotica | <i>Architettura: lo spazio per il culto in Europa e varianti in Italia, spazi ed edifici pubblici in Italiana
Arti visive: i portali; i pulpiti: Giovanni e Nicola Pisano, Benedetto Antelami;</i> |
| • Cimabue e Giotto | <i>Tipologia del Crocifisso, Tipologia della Maestà, affreschi della Basilica di Assisi</i> |

Opera | Volume I Dalla preistoria all'arte bizantina, Volume II Dall'arte Medievale al Gotico Internazionale

DISEGNO

Primo Quadrimestre

- Disegno geometrico
- Proiezioni ortogonali di figure piane e solidi
- Sviluppo di solidi

Secondo Quadrimestre

- Rappresentazione di solidi inclinati rispetto ai piani; piani ausiliari.
- Rappresentazione di solidi sezionati da piani paralleli e proiettanti rispetto ad uno dei piani fondamentali .
- Disegno a mano libera

Geometrie del bello Volume A

EDUCAZIONE CIVICA

Parità di genere nelle professioni dell'arte.

GLI STUDENTI

Lucresia Barletti


L'INSEGNANTE

Noemi Casula



Liceo scientifico Giotto Ulivi

Liceo ordinario

MATERIA: **Educazione civica** CLASSE: **2A** ANNO SCOLASTICO: **2022/23**

Docente coordinatore: PROF.ssa Samanta Pecchioli.

PROGRAMMA SVOLTO

Italiano e Geostoria:

La Costituzione e la parità di genere

I principi di libertà e uguaglianza nella Costituzione italiana

La Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo e del cittadino

La parità di genere nella Costituzione e nella Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo e del cittadino

Focus su Afghanistan e Iran (la condizione femminile e la Primavera araba).

Discussione di alcuni articoli di giornale sulle proteste iraniane per i diritti civili.

Partecipazione della classe al progetto di educazione alla salute *Solidarietà di genere e pari opportunità* e al progetto sul *Cyberbulismo* con la Polizia postale.

Matematica:

Indagine statistica sulla parità di genere con l'uso del foglio elettronico.

Scienze:

Progetto *Rifiuti Zero*

Progetto *Pulizia degli spazi esterni*

Disegno e Storia dell'Arte:

La parità di genere nell'arte. Visione del film *Fernanda*

Inglese:

Energy: an overused term. What does it really mean? NRG applied to mobile phones and their use: a debate.

Scienze motorie:

Sport ed energia

Firma della docente coordinatrice:



Firma degli studenti rappresentanti di classe:



Borgo San Lorenzo, 10 Giugno 2023

Classe 2^A

Materia **RELIGIONE**

Anno scolastico **2022/2023**

Professoressa **Maria Pascarella**

PROGRAMMA SVOLTO

ARGOMENTI SVOLTI

LIBRO DI TESTO

- A. Porcarelli - M. Tibaldi, *Il nuovo La sabbia e le stelle* (Edizione blu), Società Editrice Internazionale, Torino (Edizione con EBook+)

TESTI DI LETTURA, DI CONSULTAZIONE, DISPENSE, FOTOCOPIE

- CEI (a cura di), *Vangelo e Atti degli Apostoli*, Edizioni Paoline
- Documenti integrativi di approfondimento (disciplinari ed interdisciplinari)
- Testi relativi alle problematiche adolescenziali in rapporto al vissuto religioso

Con riferimento al Piano di Lavoro Annuale, i contenuti disciplinari previsti sono stati affrontati mediante lo sviluppo e l'approfondimento delle Unità di Lavoro di seguito elencate, integrate con testi e materiali di supporto cartaceo e multimediale:

1° QUADRIMESTRE

Sezione 6 Il mistero di Gesù e il Nuovo Testamento

UL 22 Un primo sguardo su Gesù	218-229
UL 23 Gesù della storia o Cristo della fede?	230-236
UL 24 L'annuncio del Regno: le parabole di Gesù	237-243
UL 25 I miracoli di Gesù	244-250
UL 26 La Risurrezione di Gesù, centro del Cristianesimo	251-257
UL 27 Il senso della morte di Gesù	258-266

2° QUADRIMESTRE

Sezione 6 Il mistero di Gesù e il Nuovo Testamento

UL 28 Gesù svela la Trinità	267-271
-----------------------------	---------

Sezione 7 La vita della Chiesa e i Sacramenti

UL 31 La Chiesa del Nuovo Testamento	288-296
UL 32 Paolo di Tarso, l'apostolo delle genti	297-303

Sezione 8 La Chiesa nella storia

UL 35 La Chiesa delle origini e le persecuzioni

333-347

UL 36 Il Cristianesimo alle radici dell'Europa e la nascita del Monachesimo

348-359

EVENTUALI OSSERVAZIONI /

Data: 10 giugno 2023

L'INSEGNANTE

Maria Pascarella



Letto ed approvato dagli studenti

Tommaso Giordani

Lucrezio Borletti

Classe: 2A Materia: educazione fisica Anno scolastico: 2022-2023

Professore: Roberto Saraceni

PROGRAMMA SVOLTO

POTENZIAMENTO FISILOGICO :

- Capacità aerobica : corsa campestre, test di Cooper.
- Capacità anaerobica: corsa di velocità, esercizi di rapidità, scatti, allunghi, balzi.
- Esercizi per lo sviluppo delle capacità condizionali e coordinative.

RIELABORAZIONE SCHEMI MOTORI

- Esercitazioni con piccoli e grandi attrezzi, circuiti.

CONOSCENZA E PRATICA DELL' ATTIVITA' SPORTIVA

- Fondamentali, regolamento, esercitazioni pratiche e partite di sport individuali e di squadra:
 - pallavolo
 - pallamano
 - basket
 - calcio
 - tennis
 - badminton
 - baseball
 - tennis-tavolo
- Atletica leggera: corsa di resistenza in preparazione alla gara campestre, corsa di velocità, prova sui 100m e navetta, salto in lungo, salto in alto, getto del peso
- Nuoto: conoscenza dei quattro stili, esercitazioni tecniche, nuoto di salvataggio;
- Teoria: sistema muscolo scheletrico, nomenclatura e funzionalità principali.
- Ed. Civica: l'energia nello sport

EVENTUALI OSSERVAZIONI

Tutte le attività sono state svolte con attenzione al rapporto intercorrente con l'efficienza fisica e lo stato di salute.

DATA 2-6-2023

I rappresentanti degli studenti





L'insegnante

Roberto Saraceni

