

Classe 2^A

Materia: Educazione civica

Anno scolastico 2023-24

Docenti del cdc della 2^A, liceo scientifico ordinario
Coordinatrice educazione civica: M. C. Carlà Campa

PROGRAMMA SVOLTO

ARGOMENTI SVOLTI

Costituzione e convivenza civile

- elezione dei rappresentanti per l'educazione ambientale (REA)
- lettura e discussione in classe della circolare n°44 del 03/10/23 relativa alla raccolta differenziata
- i simboli dello Stato italiano
- le radici della guerra israelo-palestinese
- lettura e discussione sullo statuto degli studenti
- il vero e la parola nei Promessi sposi
- Semeiotica naturale e verbale: l'uso distorto della parola
- i documenti della scuola: PTOF, PI e Regolamento degli studenti
- incontro formativo dell'associazione "Il pesciolino rosso"

Cittadinanza digitale

- olimpiadi di Statistica

Sviluppo sostenibile

- riflessione scritta sull'educazione ambientale
- pulizia degli spazi esterni
- visione, discussione e verifica del docu-film "Green generation"
- partecipazione ad "Agenda 2030"

Borgo san Lorenzo, 10 giugno 2024

Firma studenti

Vittoria Brunetti
Giuditta Piori

La docente coordinatrice di educazione civica

Maria Cristina Carlà Campa

Maria Cristina Carlà Campa

PROGRAMMA SVOLTO

ARGOMENTI SVOLTI

<i>MODULI DIDATTICI</i>	<i>CONTENUTI RIFERITI AI TEMI</i>
CHIMICA Materia	a) Materia e energia. Le misure. Un modello per la materia b) Sostanze pure e miscugli. c) Metodi di separazione.
Le reazioni chimiche e la teoria atomica <i>Teoria ed esercizi</i>	a) La legge di Lavoisier e la conservazione della massa b) La legge di Proust c) La legge di Dalton d) La teoria atomica di Dalton e) Gli atomi e le molecole: simboli e formule. Indici e coefficienti stechiometrici f) Elementi e composti g) Le equazioni chimiche ed il bilanciamento
Leggi dei gas <i>Teoria ed esercizi</i>	a) I gas ideali b) Le leggi dei gas: Boyle, Charles e Guy-Lussac c) L'equazione di stato dei gas perfetti d) Legge di Avogadro
L'atomo di Dalton <i>Teoria ed esercizi</i>	a) Il numero atomico e il numero di massa b) Gli isotopi c) La massa atomica e il Dalton (uma) d) Massa atomica e molecolare
Stechiometria <i>Teoria ed esercizi</i>	a) Il numero di Avogadro b) La mole: definizione c) Massa molare: elementi e composti d) $n = m/M$
BIOLOGIA La comparsa della vita sulla terra: le cellule	a) Le caratteristiche di base della vita b) Organismi autotrofi ed eterotrofi c) La teoria cellulare
La chimica della vita	a) Introduzione alla struttura dell'atomo in relazione alle molecole b) Introduzione ai legami: covalente, ionico e ad idrogeno c) L'acqua e la sua struttura molecolare d) Il legame ad idrogeno e sue conseguenze e) L'acqua come solvente f) La ionizzazione dell'acqua e cenno al pH g) Le macromolecole biologiche: ruolo del carbonio h) Gruppi funzionali i) Monomeri e polimeri j) Carboidrati: monosaccaridi, disaccaridi e polisaccaridi k) Lipidi: acidi grassi, fosfolipidi e glicolipidi l) Proteine: aminoacidi, struttura primaria, secondaria, terziaria e

PROGRAMMA SVOLTO

ARGOMENTI SVOLTI

<i>MODULI DIDATTICI</i>	<i>CONTENUTI RIFERITI AI TEMI</i>
CHIMICA Materia	a) Materia e energia. Le misure. Un modello per la materia b) Sostanze pure e miscugli. c) Metodi di separazione.
Le reazioni chimiche e la teoria atomica <u>Teoria ed esercizi</u>	a La legge di Lavoisier e la conservazione della massa b La legge di Proust c La legge di Dalton d La teoria atomica di Dalton e Gli atomi e le molecole: simboli e formule. Indici e coefficienti stechiometrici f Elementi e composti g Le equazioni chimiche ed il bilanciamento
Leggi dei gas <u>Teoria ed esercizi</u>	a I gas ideali b Le leggi dei gas: Boyle, Charles e Guy-Lussac c L'equazione di stato dei gas perfetti d Legge di Avogadro
L'atomo di Dalton <u>Teoria ed esercizi</u>	a) Il numero atomico e il numero di massa b) Gli isotopi c) La massa atomica e il Dalton (uma) d) Massa atomica e molecolare
Stechiometria <u>Teoria ed esercizi</u>	a) Il numero di Avogadro b) La mole: definizione c) Massa molare: elementi e composti d) $n = m/M$
BIOLOGIA La comparsa della vita sulla terra: le cellule	a) Le caratteristiche di base della vita b) Organismi autotrofi ed eterotrofi c) La teoria cellulare
La chimica della vita	a) Introduzione alla struttura dell'atomo in relazione alle molecole b) Introduzione ai legami: covalente, ionico e ad idrogeno c) L'acqua e la sua struttura molecolare d) Il legame ad idrogeno e sue conseguenze e) L'acqua come solvente f) La ionizzazione dell'acqua e cenno al pH g) Le macromolecole biologiche: ruolo del carbonio h) Gruppi funzionali i) Monomeri e polimeri j) Carboidrati: monosaccaridi, disaccaridi e polisaccaridi k) Lipidi: acidi grassi, fosfolipidi e glicolipidi l) Proteine: aminoacidi, struttura primaria, secondaria, terziaria e

PROGRAMMA SVOLTO

ARGOMENTI SVOLTI

Libro di testo: C. de Filippis, *La gioventù del mondo, vol 1 e 2*, Ed. Paravia, 2022

STORIA

L'Italia prima di Roma

1. L'Italia preromana
2. Il mondo degli Etruschi

Le origini della civiltà romana

1. Il lontano passato di Roma
2. La società romana di età arcaica
3. La Repubblica romana dal II al I secolo a. C.

L'espansione di Roma

1. Guerre nel Lazio e conflitti interni
2. Dalle guerre di difesa alle guerre di conquista
3. Le guerre puniche
4. L'espansione imperialistica in Oriente e in Occidente
5. Gli schiavi, le tensioni sociali e le prime rivolte
6. I Gracchi e la politica delle riforme
4. La crisi della Repubblica
5. Le riforme di Silla e la supremazia senatoria

Il tramonto della Repubblica

1. La crisi del Senato e l'ascesa di Pompeo
2. Lo scontro tra popolari e ottimati
3. L'ascesa di Cesare
4. La seconda guerra civile
5. La morte di Cesare. Lo scontro tra Antonio e Ottaviano
6. Il trionfo di Ottaviano e la fine della Repubblica

Augusto, il primo imperatore

1. Dalla Repubblica al Principato
2. La cultura dell'età augustea
3. La nuova morale e la condizione femminile

Dopo Augusto: senato e Impero in conflitto

1. La dinastia giulio-claudia
2. La dinastia flavia
3. Le origini del cristianesimo

Il II secolo: l'età d'oro dell'Impero

1. Nerva e Traiano
2. L'epoca del principato di adozione
3. I primi due secoli dell'Impero: società, economia e cultura

La crisi del III secolo

1. Le origini della crisi
2. La dinastia dei Severi
3. L'anarchia militare

Da Diocleziano alla caduta dell'Impero

1. Un'epoca di grandi rivolgimenti
2. Diocleziano e la riorganizzazione dell'Impero
3. Costantino e la nascita di un impero romano-cristiano
4. I successori di Costantino
5. Il regno di Teodosio
6. La fine dell'Impero d'Occidente

I regni romano-barbarici e l'impero bizantino

1. Una nuova fase storica
2. I regni romano-barbarici
3. Il regno dei Franchi
4. L'impero romano d'Oriente
5. Gli Ostrogoti in Italia
6. L'età di Giustiniano
7. L'impero d'Oriente dopo Giustiniano

I Longobardi e l'ascesa del papato

1. L'invasione dei Longobardi
2. Il regno dei Longobardi
3. La nascita dello Stato della Chiesa

GEOGRAFIA

- **Globalizzazione e sviluppo sostenibile**
- **Economia globale e divari di sviluppo**

Agricoltura sostenibile; l'industria del futuro; opportunità ed esclusioni nella società del terziario; lavoro dignitoso per tutti; sviluppo e diseguaglianze; consumo responsabile.

- Le risorse di un pianeta limitato

Diritto all'acqua; risorse energetiche rinnovabili; il riscaldamento globale; economia circolare.

CITTADINANZA E COSTITUZIONE

- Approfondimento su alcuni siti UNESCO
- Le radici della guerra israelo-palestinese

06/06/2024

Gli studenti

Vittoria Bonetti
Luca Stelloni

L'insegnante

Guido

PROGRAMMA SVOLTO

1° QUADRIMESTRE

ALGEBRA:

1. Ripasso equazioni di 1° grado in una incognita, numeriche e letterali, intere e fratte. Esercizi.
2. 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.
3. Le relazioni e 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. Gli zeri di una funzione. Equazioni, anche di grado superiore al primo, per la ricerca degli zeri di funzione..
4. Il piano cartesiano: individuazione di un punto sul piano; le coordinate; punto medio di un segmento; distanza fra due punti. Esercizi.
1. 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. Retta passante per due punti e coefficiente angolare della retta passante per due punti
5. Rette incidenti, perpendicolari, parallele e coincidentire con introduzione ai sistemi lineari.
6. Risoluzioni grafiche delle disequazioni lineari.
7. La parabola;: principali caratteristiche del grafico e risoluzione grafica di alcune disequazioni di secondo grado.

GEOMETRIA

2. Ripasso 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 ed esterni al poligono.
3. Parallelogrammi notevoli e trapezi.
4. Teorema del fascio di rette parallele e applicazioni ai triangoli. Esercizi.
5. Equivalenze tra figure piane; tra parallelogrammi e triangoli, tra poligono circoscritto ai alla circonferenza e triangolo.
6. Teoremi di Euclide e Pitagora.

2° QUADRIMESTRE

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 a tratti e con valore assoluto.
10. I radicali; condizioni di esistenza dei radicali con applicazione delle disequazioni e dominio delle funzioni irrazionali; la proprietà invariantiva 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. Equazioni pure e spurie; formula risolutiva dell'equazione completa; 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. Accenni ai sistemi di equazioni di secondo grado con riferimento alle intersezioni tra rette e parabole ed alle equazioni biquadratiche.

GEOMETRIA

7. I luoghi geometrici. Alcuni luoghi geometrici; l'asse del segmento, la bisettrice dell'angolo e la striscia di piano.

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; poligoni inscritti e circoscritti alla circonferenza; quadrilateri inscritti e circoscritti a una circonferenza; .Esercizi.

Testi utilizzati:

MultiMath.blu 1 e 2 Baroncini Manfredi

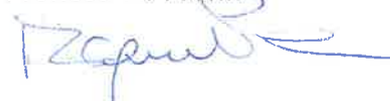
Editore: Ghisetti e Corvi

Borgo San Lorenzo, 10 giugno 2024

per gli allievi:

Vittoria Brunzetti
Marco Stelloni

l'insegnante
Prof.ssa M. Prohn



Classe: 2A
Materia: Scienze Motorie
Anno scolastico: 2023-2024
Professore: Roberto Saraceni

Programma svolto

POTENZIAMENTO FISIOLÓGICO

- Capacità aerobica : corsa campestre, test di Cooper.
- Capacità anaerobica: corsa di velocità, esercizi di rapidità, scatti, allunghi, balzi, salti.
- 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 individuali e di squadra, regolamento di gioco di: tennis-tavolo, badminton, pallavolo, calcio, calcetto, basket, pallamano, hockey, tennis, trekking, mtb.
- Atletica: campestre, velocità, salto in lungo, getto del peso, salto in alto
- Teoria: apparato scheletrico: funzionamento, categorie, funzioni. Apparato muscolare: nomi, funzione, posizioni. Regolamento di alcuni sport di squadra e individuali.

Data

4-6-24

Firma

Roberto Saraceni

Marco Stelloni

Vittoria Brunetti

Classe 2^A

Materia **RELIGIONE**

Anno scolastico **2023/2024**

Professoressa **Maria Pascarella**

PROGRAMMA SVOLTO

ARGOMENTI SVOLTI

LIBRO DI TESTO

- A. Porcarelli - N. Marotti, *Come un vento leggero*, 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 e interdisciplinari)
- Testi relativi alle problematiche adolescenziali in rapporto al vissuto religioso

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

1° QUADRIMESTRE

AREA DI COMPETENZA 2 ALLE FONTI DEL CRISTIANESIMO

Tema 6 *Il mistero di Gesù e la nascita della Chiesa*

UdA 25 La Palestina al tempo di Gesù e la questione delle fonti	266-274
UdA 26 Dalla predicazione alla formazione del Nuovo Testamento	275-286
UdA 27 Uno sguardo sulla figura di Gesù	287-296
UdA 28 La predicazione di Gesù e l'annuncio del Regno	297-306

2° QUADRIMESTRE

AREA DI COMPETENZA 2 ALLE FONTI DEL CRISTIANESIMO

Tema 6 *Il mistero di Gesù e la nascita della Chiesa*

UdA 29 Morte e Risurrezione: il cuore della missione di Gesù	307-316
--	---------

AREA DI COMPETENZA 3 SULLE STRADE DEL MONDO

Tema 7 *La Chiesa pellegrina nel tempo*

UdA 33 La nascita della Chiesa nel Nuovo Testamento	342-352
UdA 34 Dalla persecuzione all'integrazione nell'Impero	353-360
UdA 35 Le radici dell'Europa: la nascita del Monachesimo	361-368

EVENTUALI OSSERVAZIONI /

Data: 10 giugno 2024

L'INSEGNANTE

Maria Pascarella



Gli studenti:

Vittoria Brunetti
Marco Stelloni

Classe: 2A
Materia: Fisica
Anno scolastico: 2023/2024
Professor. Spagnoli Elisa

PROGRAMMA SVOLTO

ARGOMENTI SVOLTI.

Primo quadrimestre

- Equilibrio nei solidi
 - centro di massa ed equilibrio
 - le leve
- L'equilibrio dei fluidi
 - i fluidi
 - la pressione
 - la pressione atmosferica
 - pressione e profondità nei fluidi
 - i vasi comunicanti
 - il principio di Pascal
 - il principio di Archimede

Secondo quadrimestre

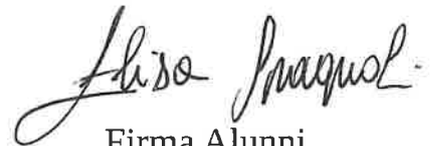
- La descrizione del moto
 - il moto di un punto materiale
 - sistemi di riferimento
 - distanza percorsa e spostamento
 - la velocità
 - il moto rettilineo uniforme
 - l'accelerazione
 - il moto uniformemente accelerato
 - la caduta libera
- Moti in due dimensioni
 - il moto di un punto materiale nel piano
 - la composizione dei moti
 - il moto di un proiettile
 - il moto circolare
 - il moto circolare uniforme

EVENTUALI OSSERVAZIONI

I capitoli scritti tra parentesi si riferiscono al libro “Il Walker – corso di fisica – primo biennio” di Walker. Si consiglia un ripasso estivo di tutti gli argomenti svolti.

Data: 08/06/2024

Firma Docente



Firma Alunni




Professor. Sabina Mazzoldi

PROGRAMMA SVOLTO

ARGOMENTI SVOLTI.

Grammatica (N. Flocchini, P. Guidotti Bacci, M. Moscio, M. Sampietro; P. Lamagna, Verba iuvant, voll. 1 e 2, Sansoni per la scuola):

FONETICA E LETTURA

- leggere il latino: attenzione alla lettura corretta dei testi

MORFOLOGIA NOMINALE:

- pronomi relativi, nesso relativo, prolessi della relativa
- pronomi e aggettivi dimostrativi (hic, ille, iste)
- pronomi personali e aggettivi-pronomi possessivi
- pronomi e aggettivi determinativi (idem, ipse)
- pronomi relativi-indefiniti (quicumque e quisquis)
- pronomi e aggettivi interrogativi
- pronomi e aggettivi indefiniti; indefiniti duali; indefiniti negativi
- avverbi dimostrativi e determinativi
- avverbi relativi
- comparativi e superlativi degli aggettivi e degli avverbi
- i numerali

MORFOLOGIA VERBALE:

- verbi:
 - participio presente, perfetto e futuro dei verbi attivi e deponenti
 - infinito presente, perfetto e futuro dei verbi attivi e deponenti
 - verbi semideponenti; il verbo fio
 - supino attivo e passivo dei verbi attivi e deponenti
 - gerundio e gerundivo
 - verbi anomali, difettivi e impersonali

SINTASSI DELLA FRASE

- compl. di stima e di prezzo; compl. di estensione, distanza, età; compl. di pertinenza; compl. di colpa e di pena
- compl. di paragone
- compl. partitivo
- compl. di abbondanza e privazione
- compl. di limitazione
- verbi che reggono il dativo

SINTASSI DEL PERIODO

- subordinate completeive esplicite: soggettive, oggettive e dichiarative, volitive; interrogative indirette
- subordinate completeive implicite: soggettive e oggettive (infinitive)
- subordinate attributive esplicite: relative e prolessi della relativa
- il nesso relativo
- subordinate attributive implicite: participio attributivo
- subordinate circostanziali esplicite: finali, consecutive, concessive, narrative (cum+ congiuntivo); relative improprie
- subordinate circostanziali implicite: causali e temporali (participio congiunto); finali (participio futuro congiunto; supino attivo; gerundio/gerundivo genitivo+causa o gratia, dativo, ad+accusativo)
- congiuntivo esortativo
- imperativo negativo
- ablativo assoluto
- perifrastica attiva
- perifrastica passiva

> Uso del vocabolario

> Analisi e traduzione: analisi sintattica del periodo a colori; comprensione del testo a prima vista; traduzione del testo.

EVENTUALI OSSERVAZIONI

Data 8/06/2024

Vittoria Brunetti
Lorenzo Stelloni

Firma

Sabina Mazzoldi



Professor. Sabina Mazzoldi

PROGRAMMA SVOLTO

ARGOMENTI SVOLTI.

1° QUADRIMESTRE

> Grammatica (M. Sensini, A tutto campo, Mondadori scuola):

- Analisi del periodo: subordinate circostanziali.

Il programma di grammatica, sostanzialmente già concluso nella classe prima, è stato oggetto di sistematico ripasso (soprattutto di analisi del periodo) durante l'anno e con l'assegnazione di esercizi mirati, riservati in particolar modo agli studenti con carenze.

> Epica (D. Ciocca, T. Ferri, Il nuovo Narrami o Musa, Mondadori scuola, Milano 2014)

Virgilio, Eneide: lettura, analisi e commento (con sistematico confronto con la tradizione omerica) dei seguenti testi:

Libro I, 1-33 (proemio); 81-123 (la tempesta); 325-385 (Venere appare a Enea); 695-756 (Didone accoglie i profughi: il banchetto)

Libro II, 1-56, 199-249 (la caduta di Troia); 250-317 (Ettore appare a Enea); 486-566 (La morte di Priamo)

Libro III, 13-68 (Polidoro); 192-269 (Le Arpie)

Libro IV, 1-55, 68-89 (Didone, la passione); 296-361 (L'ultimo colloquio); 584-671 (Il suicidio di Didone)

- Lezione-spettacolo di G.L. Tosto, Il canto e la memoria: Eneide

> Narrativa: Alessandro Manzoni, I promessi sposi

Introduzione storico-letteraria: il primo Ottocento, il movimento romantico in Italia, il romanzo storico.

Alessandro Manzoni: vita e opere (cenni)

Il romanzo: il genere: contenuto e forma; la genesi spirituale e storica; Fermo e Lucia; l'edizione "ventisettana"; il problema della lingua, l'edizione "quarantana"; l'architettura del romanzo e il 'manoscritto'

I promessi sposi: lettura integrale dei capp. I-X del romanzo, con redazione di schede su tutti i capitoli e sui personaggi principali (via via aggiornate)

> Educazione linguistica: analisi del testo e tema argomentativo.

2° QUADRIMESTRE

> Epica

Virgilio, Eneide: lettura, analisi e commento (con sistematico confronto con la tradizione omerica) dei seguenti testi:

Libro VI, lettura integrale

Libro VIII, 608-731 (Lo scudo di Enea)

Libro IX, 176-223, 314-449 (La spedizione di Eurialo e Niso)

Libro X, 439-509 (Il duello tra Turno e Pallante)

Libro XI, 139-181 (La morte di Pallante); 648-724, 759-831 (Camilla)

Libro XII, 614-745; 843-952 (Il duello tra Enea e Turno)

> Narrativa:

I promessi sposi: lettura integrale dei capp. XI-XXXVIII del romanzo, con redazione di schede su tutti i capitoli e sui personaggi principali (via via aggiornate)

Temi approfonditi: liberalismo e liberismo; Manzoni e la folla; le sequenze descrittive (tecniche di descrizione); i cronotopi e i personaggi; i ritratti; la conversione; la guerra di successione al ducato di Mantova e del Monferrato; la peste. Riflessioni su semiosi naturale e artificiale; uso di parola come strumento di inganno; mistificazione della realtà attraverso la parola.

> Poesia (G. Guidorizzi, A. Roncoroni, B. Galli, Sirene, Poesia e teatro, Einaudi scuola)

Il genere della poesia; i componimenti in versi; la lettura del testo poetico; il livello metrico ritmico: il rapporto tra metrica e sintassi; figure metriche ed enjambement, il verso, le strofe, le rime, gli elementi fonici; i versi della metrica italiana: settenario, novenario, endecasillabo: gli ictus; tipologia dei componimenti della tradizione letteraria italiana: il sonetto, canzone, ballata; alcune figure retoriche di suono (allitterazione, assonanza, consonanza, onomatopea), di sintassi (anastrofe, anafora, chiasmo), di contenuto (similitudine, metafora, sinestesia, ossimoro, litote).

Letture e analisi formale e contenutistica dei seguenti componimenti:

- G. Leopardi, L'infinito

- G. Pascoli, Temporale, Il lampo, Il tuono, L'assiuolo

- Dante Alighieri, Tanto gentile e tanto onesta pare

> Lettura, commento, analisi e discussione in classe dei seguenti testi:

- A. Christie, Assassinio sull'Orient-Express; Dieci piccoli indiani;

- J.D. Salinger, Il giovane Holden;

- E. Morante, L'isola di Arturo.

> Educazione linguistica: analisi del testo e tema argomentativo.

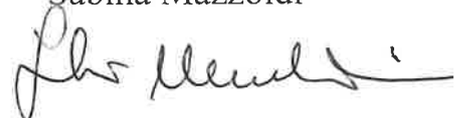
EVENTUALI OSSERVAZIONI

Data 8/06/2024

Vittoria Brunetti
Marco Stelloni

Firma

Sabina Mazzoldi



Classe 2A

Materia Inglese

Anno scolastico 2023/2024

Professor. Camilla Del Grazia

PROGRAMMA SVOLTO

Libro di testo: *Get Thinking*, Vol. 2, Cambridge University Press

ARGOMENTI SVOLTI.

PRIMO QUADRIMESTRE:

Welcome Unit

Ripasso degli argomenti svolti nell'anno precedente:

Grammatica: Past simple vs. Present continuous; Future tenses.

Lessico: Families; The weather; Travel plans.

Morfosintassi: Asking questions

Unit 1: A question of sport.

Grammatica: tempi passati: Past simple e Past continuous;

Lessico: Sports: types; equipment; sport verbs

Morfosintassi: Adverbs of sequence (after; at first; finally; then)

Lettura: "The world's greatest sporting achievements"; "Sport fails"

Unit 2: Smart life.

Grammatica: Verbi modali: Have to/don't have to; should/shouldn't; mustn't vs. don't have to.

Lessico: Gadgets and appliances – oggetti tecnologici di uso quotidiano.

Morfosintassi: Expressions with "like".

Lettura: "This gel saves lives!"; "The global teacher prize"

Unit 3: A good education.

Grammatica: Present perfect with "for" and "since"; reflexive and reciprocal pronouns (pronomi riflessivi; by oneself e on one's own vs. each other e one another)

Lessico: School subjects

Morfosintassi: Uso degli articoli determinativi e indeterminativi: a, an, the or no article.

Lettura: "The Loneliest schoolboy in England"; "The power of 'yet'"

Extension A

Lettura: "Hard times to be a child"

Grammatica: differenza tra "to be allowed to"; "to let somebody do something" e "to make somebody do something"

Lessico: game rules (scacchi)

Durante il primo quadrimestre, sono state svolte anche le seguenti attività:

- Analisi di uno script: visione del TedEd "The 'myth' of the boiling frog", con esercizio cloze e analisi della struttura del discorso e della metafora impiegata (il mito della "rana bollita" vs. il surriscaldamento globale).
- Analisi di un testo scientifico: lettura guidata, suddivisione in paragrafi e analisi della struttura dell'articolo di Watson e Crick "A Structure for Deoxyribose Nucleic Acid"

SECONDO QUADRIMESTRE

Unit 4: On the screen.

Grammatica: Comparative and superlative adjectives; "(not) as... as"; comparatives; adverbs (posizione dell'avverbio nell'ordine della frase in relazione al verbo principale e all'ausiliare); comparative adverbs.

Lessico: Films and entertainment.

Morfosintassi: making a comparison stronger or weaker ("a lot/much/far..." e "a bit/a little...")

Lettura: "A new kind of superhero"

Unit 5: Online life.

Grammatica: Indefinite pronouns (every-; some-; any-; no- + all/some/none/any of them). Verbi modali: should, had better, ought to.

Lessico: Online behaviour (lessico relativo alla navigazione su internet e all'uso di smart devices).

Lettura: "Leaving a footprint"

Unit 6: Music to my ears

Grammatica: Present perfect continuous e confronto con il present perfect; defining e non-defining relative clauses (confronto fra le due e pronomi+avverbi usati per costruirle)

Unit 7. No Planet B

Grammatica: (+ Unit 9 e Unit 11): Il condizionale in inglese: 0 Conditional, 1st Conditional, 2nd Conditional, 3rd Conditional. Il past perfect: uso e confronto con gli altri tempi passati (Past simple/Past continuous; Present perfect/Present perfect continuous)

Unit 9. Science and us.

Grammatica: Costruzione con "I wish" (materiale in fotocopia)

Lessico: science and discoveries; inventions

Lettura: "Curious minds"

Unit 10. Working week.

Grammatica: The passive: present simple and past simple; questions; present continuous and present perfect (materiale aggiuntivo in fotocopia).

Lessico: Jobs; organisation chart/organigram.

Durante il secondo quadrimestre, la classe ha letto l'adattamento del romanzo A Study in Scarlet di Arthur Conan Doyle (Black Cat) e svolto alcuni degli esercizi relativi (posta l'attenzione su: analisi dei personaggi; il narratore "reliable" e quello "unreliable"; l'ambientazione).

La classe ha anche presentato lavori di gruppo esponendo su testi letti per Italiano con una suddivisione in: introduzione alla vita dell'autore; trama; personaggi; temi principali.

EVENTUALI OSSERVAZIONI

Compiti per le vacanze estive:

Dal libro di testo (DA CONSERVARE):

Summative review pp. 44-45 tutta;

Summative review pp. 82-83 es. 1, 2, 3, 5, 6, 7

Summative review pp. 122-123: 1, 2, 3, 10

È fortemente consigliata la lettura di uno fra i seguenti testi (riduzioni in lingua edizione Black Cat):

- *Romeo and Juliet* di William Shakespeare
- *Macbeth* di William Shakespeare, Adapted by James Butler
- *King Arthur and his Knights*, Retold by George Gibson
- *The Canterbury Tales by Geoffrey Chaucer*, Adapted by Robert Hill
- *Beowulf*, Retold by Robert Hill

Data

06/06/2024

Firma del docente



Firma degli studenti

Luca Stelloni
Vittoria Brunetti

Classe 2^a A Materia Disegno e storia dell'arte Anno scolastico 2023/2024

Professoressa Serenella Bartoli

PROGRAMMA SVOLTO

DISEGNO

PRIMO QUADRIMESTRE

Proiezioni ortogonali.
Vedute spaziali.

SECONDO QUADRIMESTRE

Proiezioni ortogonali.
Assonometrie.

Libro di testo:

F. Formisani, *Geometrie del bello*, Loescher Editore, vol. A.

STORIA DELL'ARTE

PRIMO QUADRIMESTRE

L'arte greca: il periodo classico e i regni ellenistici.
La civiltà etrusca.

SECONDO QUADRIMESTRE

L'arte romana arcaica e repubblicana.
L'arte romana dell'età imperiale.
L'arte tardoromana.
L'arte paleocristiana.
L'arte cristiano-bizantina.
Introduzione all'arte nell'Alto Medioevo: arte di Goti e Longobardi, arte carolingia e ottoniana.
Introduzione all'arte nel Basso Medioevo: arte romanica e arte gotica.

Libro di testo:

Storia dell'arte: L. Colombo, A. Dioniso, N. Onida, G. Savarese, *Opera*, Bompiani, voll. 1-2.

Data 10 giugno 2024

Gli studenti

Vittoria Brametti
Marco Stelloni

L'insegnante

Serenella Bartoli

Serenella Bartoli