

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>
<b>CHIMICA</b> Materia	a) Materia e energia. Le misure. Un modello per la materia b) Sostanze pure e miscugli. c) Metodi di separazione.
<b>Le reazioni chimiche e la teoria atomica</b> <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
<b>Leggi dei gas</b> <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
<b>L'atomo di Dalton</b> <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
<b>Stechiometria</b> <i>Teoria ed esercizi</i>	a) Il numero di Avogadro b) La mole: definizione c) Massa molare: elementi e composti d) $n = m/M$
<b>BIOLOGIA</b> <b>La comparsa della vita sulla terra: le cellule</b>	a) Le caratteristiche di base della vita b) Organismi autotrofi ed eterotrofi c) La teoria cellulare
<b>La chimica della vita</b>	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>
<b>CHIMICA</b> Materia	a) Materia e energia. Le misure. Un modello per la materia b) Sostanze pure e miscugli. c) Metodi di separazione.
<b>Le reazioni chimiche e la teoria atomica</b> <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
<b>Leggi dei gas</b> <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
<b>L'atomo di Dalton</b> <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
<b>Stechiometria</b> <u>Teoria ed esercizi</u>	a) Il numero di Avogadro b) La mole: definizione c) Massa molare: elementi e composti d) $n = m/M$
<b>BIOLOGIA</b> <b>La comparsa della vita sulla terra: le cellule</b>	a) Le caratteristiche di base della vita b) Organismi autotrofi ed eterotrofi c) La teoria cellulare
<b>La chimica della vita</b>	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

*M. Prohn*



Classe: 2A  
Materia: Scienze Motorie  
Anno scolastico: 2023-2024  
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, 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<sup>A</sup>

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:

*Victoria 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

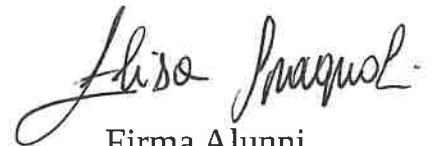
- La descrizione del moto
  - il moto di un punto materiale
  - sistemi di riferimento
  - distanza percorsa e spostamento
  - la velocità
  - il moto rettilineo uniforme
  - l'accelerazione
  - il moto uniformemente accelerato
  - la caduta libera
- Moti in due dimensioni
  - il moto di un punto materiale 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.

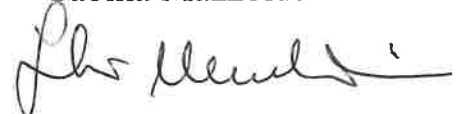
EVENTUALI OSSERVAZIONI

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<sup>a</sup> 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