

PROGRAMMA SVOLTO

1° quadrimestre

MODULO 1: NARRATIVA:

- ✓ I principali elementi del testo narrativo: l'ordine della narrazione, narratore e punto di vista, la costruzione dei personaggi, il tempo e lo spazio
- ✓ P. O. Nasone: *Il sacrificio di sé, Prometeo e L'amore rifiutato: Apollo e Dafne*; I. Asimov: *Luciscultura*; S. Benni: *La storia di Pronto Soccorso e Beauty Case*; N. Ammaniti: *Aprilia GSW*; D. Buzzati: *Le mura di Anagoor, Il colombre*; G. D. Maupassant: *Il ritorno*; H. Slesar: *Giorno d'esame*

MODULO 2: EPICA:

- ✓ L'epica omerica: Omero, la questione omerica, aedi e rapsodi
- ✓ *L'Iliade*, titolo e argomento dell'opera, antefatti mitologici della guerra di Troia, la guerra di Troia secondo la storia, la trama del poema, la società dell'Iliade, i personaggi, la lingua e lo stile. Lettura e analisi di passi scelti: *libro I* per intero e *L'incontro tra Ettore e Andromaca*, estratto *libro VI*.

MODULO 3: GRAMMATICA:

- ✓ Fonologia e ortografia

MODULO 4: LETTURA AD ALTA VOCE:

- ✓ *Io e te*, N. Ammaniti

MODULO 5: SCRITTURA:

- ✓ Il riassunto
- ✓ Il testo descrittivo

2° quadrimestre

MODULO 1: NARRATIVA:

- ✓ I principali generi del testo narrativo: racconti comici e umoristici, fantastici e surreali, di fantascienza, gialli, di avventura. Lettura e analisi di una selezione di brani dall'antologia in adozione.
- ✓ E. Flaiano: *L'aspirante attore*; F. W. Brown: *Incubo in giallo*; R. Sheckley: *La folla*; A. Christie: *La tragedia di Marsdon Manor*; F. Enna: *Il killer*; K. Blixen: *il racconto del mozzo*; V. Nabokov: *Il drago*.

MODULO 3: GRAMMATICA:

- ✓ I principali elementi dell'analisi grammaticale: il verbo
- ✓ I principali elementi di analisi logica: frase, predicato, soggetto, gli elementi che espandono la frase, i complementi indiretti (solo principali)

MODULO 4: LETTURA AD ALTA VOCE:

- ✓ *A viva voce*, A. Ferrara
- ✓ *Gli sbagliati del Dubai*, D. Palumbo (lettura da completare nelle vacanze estive)
- ✓ Lettura personale di 2 romanzi nel corso dell'anno, uno dei quali scelto tra quelli proposti nel progetto LiberNauta
- ✓ Lettura di articoli di giornale: progetto "Il quotidiano in classe"

MODULO 5: SCRITTURA:

- ✓ Il tema a carattere generale: come fare una scaletta, come usare i connettivi di base, come suddividere un testo scritto.

Luogo, data: B.L.S., 7/6/2023

Firma insegnante

Carolina Giacobbe

Firma studenti

Imbro Stefanini

Domènica Bagliaruzzi

PROGRAMMA SVOLTO

1^o quadrimestre

UNITA' 1: DALLA PREISTORIA ALLA STORIA

- ✓ Le origini del mondo
- ✓ La teoria dell'evoluzione
- ✓ Le origini della specie umana
- ✓ La comparsa dell'Homo
- ✓ La rivoluzione neolitica: trasformazioni del neolitico, nascita del villaggio e dell'agricoltura irrigua
- ✓ L'età dei metalli e lo sviluppo della metallurgia

UNITA' 2: LE ANTICHE CIVILTÀ DEL VICINO ORIENTE

- ✓ La rivoluzione urbana e l'invenzione della scrittura;
- ✓ Le città-stato dei sumeri.
- ✓ La nascita di uno Stato unitario: gli Accadi.
- ✓ I grandi imperi: i babilonesi e gli assiri.
- ✓ Gli hittiti e i persiani.

UNITA' 3: L'EGITTO ANTICO E LA TERRA DI CANAAN

- ✓ La lunga storia dell'Egitto: la civiltà millenaria della valle del Nilo, dal nuovo Regno al declino.
- ✓ I caratteri della civiltà egizia: la società, la religione.
- ✓ Popoli e civiltà nella terra di Canaan. I fenici, un popolo di mercanti e navigatori; i filistei
- ✓ Gli ebrei: il popolo che ha fondato il monoteismo, focus su: le origini dell'antisemitismo e le fasi principali dello stato moderno di Israele e del conflitto arabo-israeliano.

2^o quadrimestre

UNITA' 4: LE ORIGINI DEL MONDO GRECO

- ✓ La civiltà cretese: una civiltà urbana e marittima, l'apice della civiltà e la sua fine improvvisa;
- ✓ La civiltà micenea: ascesa e declino.
- ✓ "L'età oscura" della Grecia.
- ✓ La *polis* greca e le sue caratteristiche: nuove colonie, nuove leggi e tirannidi.
- ✓ Le *poleis*: Divisione politica e unità culturale, la lingua e la religione, i miti greci.
- ✓ Sparta: l'oligarchia e l'uguaglianza di pochi.
- ✓ Atene, l'uguaglianza di molti ma non di tutti: da Solone ai Pisistratidi.

UNITA' 5: L'APOGEO DELLA CIVILTÀ GRECA

- ✓ la riforma di Clistene ad Atene: Un aristocratico fonda la democrazia.
- ✓ Le guerre persiane: cause, fasi e conseguenze.
- ✓ L'egemonia di Atene nella Lega di Delo
- ✓ L'egemonia di Sparta nella Lega Peloponnesiaca.
- ✓ Pericle e il regime democratico: L'età d'oro di Atene, la democrazia radicale, la limitazione della cittadinanza ad Atene, la ristrutturazione dell'Acropoli e il teatro greco.
- ✓ La guerra del Peloponneso, cause, fasi e conseguenze.

Luogo, data: B.S.L. 7-06-2023

Firma insegnante

Carolina Giacobbe

Firma studenti

Ambera Stefanini
Demille Tagliapietra

PROGRAMMA SVOLTO

(G. Grazioli/D. Stroffolino, F. Ferriello ESPERIENZE DI ECONOMIA AZIENDALE up 1 (per primo biennio), edizione TRAMONTANA / F. Ferriello, ESPERIENZE DI ECONOMIA AZIENDALE 1 (quaderno di didattica inclusiva), edizione TRAMONTANA)

1° QUADRIMESTRE:

GLI STRUMENTI DI CALCOLO

- I rapporti e le proporzioni: le proprietà fondamentali; proporzionalità diretta e inversa.
- I calcoli percentuali: diretto e inverso.
- I calcoli percentuali sopracento: diretto e inverso. Come si procede quando l'incognita è l'aliquota percentuale (due modi).
- I calcoli percentuali sottocento: diretto e inverso. Come si procede quando l'incognita è l'aliquota percentuale (due modi).
- I riparti proporzionali: diretto e composto.
- Le Tabelle e Grafici: perché si usano.

L'AZIENDA

- L'azienda e la sua attività: l'attività economica di produzione.
- La classificazione delle aziende secondo gli obiettivi perseguiti.

2° QUADRIMESTRE

L'AZIENDA

- La localizzazione dell'azienda
- Le persone che operano in azienda: l'imprenditore e i suoi collaboratori; altri soggetti con cui l'azienda stabilisce dei rapporti.
- L'organizzazione dell'azienda: le funzioni aziendali; l'organigramma; la struttura elementare e funzionale.

IL CONTRATTO DI VENDITA

- La compravendita: definizione, le caratteristiche del contratto di vendita, le categorie di imprese commerciali e loro funzioni, gli aspetti giuridici del contratto di compravendita, il passaggio di proprietà della merce, gli obblighi del venditore e del compratore.
- Gli elementi del contratto di vendita: essenziali e accessori.
- L'imballaggio della merce: requisiti e clausole relative.
- Il tempo e il luogo di consegna della merce: quando e come; costi e rischi; il trasporto del vettore e risolti sul prezzo della merce.
- Il tempo, il luogo e gli strumenti di pagamento: analisi nell'ambito del contratto di vendita; risolti sul prezzo di vendita.

LA DOCUMENTAZIONE DELLA COMPRVENDITA

- I documenti della compravendita: le fasi della compravendita e documenti collegati (trattative, stipulazione ed esecuzione);
- Tipi di fattura e il loro contenuto;
- La fattura immediata, differita e il Ddt: contenuti.

L'IMPOSTA SUL VALORE AGGIUNTO E LA FATTURAZIONE

- L'IVA: significato, applicazione, caratteristiche, presupposti, versamento allo Stato (termini e adempimenti).
- Le operazioni IVA e la base imponibile: distinzione delle operazioni IVA; determinazione del totale fattura, aliquote e modalità di calcolo (liquidazione e versamento).
- Compilazione della fattura: gli sconti mercantili. Definizioni e classificazioni; calcolo della base imponibile e compilazione del documento, anche in presenza di più sconti mercantili.
- Compilazione della fattura: l'imballaggio. Definizione e calcolo della base imponibile.
- Compilazione della fattura: i costi accessori e interessi di dilazione. Definizioni e classificazioni. Indicazione in fattura.

EVENTUALI OSSERVAZIONI

Gli argomenti sono stati affrontati anche in modalità Laboratoriale attraverso un ROLE PLAY-SIMULAZIONE D'IMPRESA. Laboratorio di Educazione Civica: COSA C'È DIETRO LA CONFEZIONE?

Data 07/06/2023

Firma

Ambra Stellanni

Danielle Tagliareri

Clase 1G

Materia spagnolo L2

Anno scolastico 22/23

Professor. Simona Giaffreda

PROGRAMMA SVOLTO

ARGOMENTI SVOLTI.

Primo quadrimestre

Unidad 0 - Vamos a empezar

Comunicar en clase

Espacios del instituto

Material escolar

Asignaturas

Días de la semana

Unidad 1 – Quiénes somos

Países y pueblos hispanohablantes

Países y ciudadanos del mundo

Meses del año

Trabajos (1)

Números cardinales de 0 a 100

Operaciones matemáticas

Saludar y despedirse

Presentar a alguien

Preguntar sobre datos personales y contestar

Género y número de los sustantivos

Género y número de los adjetivos

Interrogativos

Pronombres sujeto

Verbos ser y tener

Presente de indicativo – verbos regulares y verbos reflexivos

Unidad 2- Nuestras familias

Familia

Estados civiles y relaciones sentimentales

Mascotas

Signos del Zodiaco
Carácter y estado de ánimo
Hablar de la familia
Describir el aspecto físico y el carácter
Artículos determinados e indeterminados
Conjunciones y, o, pero, ni... ni...
Adjetivos y pronombres posesivos
Contraste entre ser y estar
Familias de ayer y de hoy

Unidad 3 - Me gusta

Rutina
Expresiones de frecuencia
Actividades del tiempo libre (1)
Números de 100 a 1000
Expresar acuerdo y desacuerdo
Preguntar y decir la hora
Expresar gustos y preferencias
Hablar del tiempo libre
Presente de indicativo - verbos con diptongación (e → ie; o → ue / u → ue)
Verbos con 1a persona irregular
Verbo ir
Verbo gustar y pronombres de complemento indirecto (CI)
Muy / Mucho - Mucho/a/os/as

Secondo quadrimestre

Unidad 4 - Mi casa es tu casa

Tipos de vivienda
Numeros ordinales
Hablar de la casa
Presente de indicativo de los verbos en -ir con alternancia vocalicas
Hay - Està/estàn

Unidad 5 ¡Estás como un pincel

Ropa, accesorios, tiendas,
Comprar en una tienda
Verbos en -uir
Pronombres de complemento directo
Por y para / Alguien, nadie, algo, nada

CULTURA (archivos en Classroom)

Geografía y clima de España

El camino de Santiago

Los Sanfermines (video de ele nivel A2)

EVENTUALI OSSERVAZIONI

Data 08/06/23

Firma


Daniela Tagliareri
Ambra Stefania

PROGRAMMA SVOLTO

ARGOMENTI 1° QUADRIMESTRE

- Introduzione alla fisica: il metodo scientifico, le grandezze fisiche fondamentali e derivate, le unità di misura, gli strumenti di misura, le formule inverse
- La notazione esponenziale e la trasformazione dei numeri in notazione esponenziale
- Strumenti di misura: sensibilità, portata, prontezza e taratura
- Il valor medio, l'errore assoluto, l'errore relativo (e percentuale)
- Le cifre significative e le regole riguardanti le cifre significative nei risultati delle operazioni matematiche
- I vettori: definizione, differenza tra grandezze vettoriali e grandezze scalari, le tre proprietà (modulo, direzione e verso), il vettore opposto, somma e differenza tra vettori con il metodo punta-coda
- Definizione teorica del vettore spostamento
- La velocità media

ARGOMENTI 2° QUADRIMESTRE

- Il moto rettilineo uniforme
- L'accelerazione media
- Il moto rettilineo uniformemente accelerato
- Definizione del concetto generale di forza e del dinamometro
- La forza peso: proprietà vettoriali, unità di misura e differenza tra massa e peso
- La forza elastica (no piano inclinato): definizione, condizione di equilibrio nelle molle e in particolare per il dinamometro, legge di Hooke in forma vettoriale

- Le forze d'attrito (no piano inclinato): differenza tra attrito radente/volvente, statico/dinamico; esercizi solo sulle forze d'attrito statico.
- La pressione
- Il principio di Pascal: enunciato ed esempi pratici; il torchio idraulico introdotto a partire dal modellino con le due siringhe

EVENTUALI OSSERVAZIONI

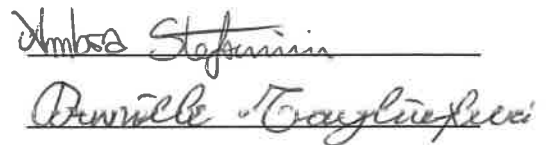
Compiti per le vacanze estive: ripetere i concetti teorici principali affrontati durante l'Anno Scolastico e completare o svolgere nuovamente tutti i test e i problemi presenti alla fine della trattazione teorica di ciascun capitolo.

Data 08/06/2023

il docente



i rappresentanti degli alunni



Classe 1G

Materia Informatica

Anno scolastico 2022/2023

Professor. Blandolino Gianluigi

PROGRAMMA SVOLTO

ARGOMENTI SVOLTI.

1° QUADRIMESTRE:

Modulo 1

- Principi di architettura di un calcolatore
- Concetti di Hardware e Software
- Architettura di Von Neuman
- Gli elementi principali di un calcolatore: CPU, memorie
- Le periferiche di input e output
- Segnali analogici e digitali.
- Conversione dal sistema binario al sistema decimale, ottale e esadecimale e viceversa
- Somma, Sottrazione, Moltiplicazione e Divisione in base 2
- Software di Base e Applicativi : Sistemi Operativi, BIOS e Applicazioni; Intefacce a linea di Comando e Grafiche; il File System; operazioni base al PC.

2° QUADRIMESTRE:

Modulo 2

- La gestione del foglio di calcolo
- Il foglio elettronico
- Riferimenti assoluti
- Riferimenti relativi
- Riferimenti misti
- I simboli di valuta, percentuale, data e ora
- Calcolo percentuale e calcolo degli interessi
- Grafici: a linee, barre, istogrammi e a torta
- Sintassi delle formule
- Operatori di calcolo
- Funzioni: somma, min e max, media, casuale, conta, se, conta.se, conta.valori, somma.se,
- Ordinamento dei dati

- Filtri, Filtri avanzati
- Formattazione condizionale

Modulo 3

- La gestione dei file di testo
- L'ambiente di lavoro
- Gestione dei documenti
- Strumenti per la lingua: correzione ortografia e grammatica
- Trova e sostituisci
- Modifica del formato del testo
- Modifica del formato delle pagine
- Visualizzazione del documento
- Uso del righello
- Tabulazioni: sinistra, centrata, decimale, destra, a barre, di prima riga e sporgente
- Intestazioni e piè pagina
- Elenchi puntati e numerati
- Utilizzo delle funzioni di correzione automatica di word
- Creazione e gestione delle tabelle
- Stili e Titoli

EVENTUALI OSSERVAZIONI

Data 05/06/2023

Firma

Docenti



Alunni

Stefania Ambica
Grazie Simbala

PROGRAMMA SVOLTO

ARGOMENTI SVOLTI.

1° QUADRIMESTRE:

- **I numeri naturali**

L'insieme dei numeri naturali N , operazioni e proprietà e semplificazioni di espressioni

Potenze in N e proprietà

I multipli e i divisori di un numero

Scomposizione in fattori primi

Il massimo comune divisore e minimo comune multiplo

- **I numeri interi**

L'insieme Z e valore assoluto o modulo di un numero intero

La rappresentazione dei numeri interi su una retta

Il confronto fra numeri interi

Operazioni e proprietà

Potenze di numeri relativi

Semplificazioni di espressioni in Z

Le leggi di monotonia

- **I numeri razionali e i numeri reali**

Concetto di numero razionale e rappresentazione su una retta orientata

Frazione propria, impropria, apparente

Frazioni equivalenti

Proprietà invariante

Le operazioni in Q

Potenze in Q con esponente naturali
Le potenze con esponente intero negativo
Frazioni e numeri decimali finiti, decimali periodici, frazioni generatrici
I numeri reali
Le frazioni e le proporzioni e relative proprietà delle proporzioni
Medio proporzionale e proporzione continua
Problemi risolvibili con le proporzioni

2° QUADRIMESTRE:

Le percentuali
L'approssimazione di un numero per eccesso e per difetto
La notazione scientifica di un numero e operazioni con numeri espressi in notazione scientifica

- **I monomi**

Definizione, riduzione di un monomio in forma normale, monomi simili, uguali, opposti, grado di un monomio
Operazioni con i monomi: addizione, sottrazione, moltiplicazione, divisione, potenza
Il massimo comune divisore e il minimo comune multiplo fra monomi
Semplificazione di espressioni con monomi

- **I polinomi**

Definizione, riduzione di un polinomio in forma normale, grado di un polinomio, polinomio completo, polinomio ordinato
Operazioni con i polinomi: addizione, sottrazione di polinomi, moltiplicazione di un monomio per un polinomio, moltiplicazione di due polinomi, divisione di un polinomio per un monomio

- **I prodotti notevoli**
 - il prodotto della somma di due monomi per la loro differenza
 - il quadrato di un binomio
 - il quadrato di un trinomio
 - il cubo di un binomio
- **Le funzioni polinomiali**
 - Rappresentazione grafica di una funzione polinomiale per punti
 - Gli zeri di una funzione polinomiale
- **Divisione fra polinomi**
 - Divisione esatta fra due polinomi
 - Divisione con resto fra due polinomi
 - Regola di Ruffini, il teorema del resto, il teorema di Ruffini
- **La scomposizione in fattori dei polinomi**
 - Polinomi riducibili e irriducibili
 - Raccoglimento a fattore comune
 - Raccoglimento parziale
 - Scomposizione riconducibile a prodotti notevoli
 - Scomposizione mediante la regola di Ruffini
- **Le frazioni algebriche**
 - Definizione e condizioni di esistenza
 - Frazioni algebriche equivalenti
 - La semplificazione delle frazioni algebriche
 - La riduzione allo stesso denominatore
 - Operazioni con le frazioni algebriche: addizione, sottrazione, moltiplicazione, divisione, potenza

- **Le equazioni di primo grado**

- Principi di equivalenza

- Risoluzione di equazioni numeriche intere, a coefficienti interi o frazionari

- Equazioni determinate, indeterminate, impossibili

- Le equazioni numeriche fratte

- Equazioni letterali (cenni)

- Risoluzione dei problemi tramite equazioni

- Risoluzione di equazioni di grado superiore al primo applicando la legge di annullamento del prodotto

Professor. Susanna Innocenti

PROGRAMMA SVOLTO

ARGOMENTI SVOLTI.

1° QUADRIMESTRE: Unit 1-6 del libro di testo "Get Thinking" Second Edition, Cambridge

0) Welcome (Revision Unit)

Personal information, Subject pronouns, Countries and Nationalities, Present Simple Be, Numbers, Dates and Days, Times, Time expression.

1) My Things

Functions: Describing objects

Vocabulary: Personal objects, Hobbies, Verb+ing

Grammar: Have got/Has got; There is/There are Possessive adjectives, Some/Any

2) Having a Good Time

Functions: Suggesting

Vocabulary: Every Day Activities, Hobbies

Grammar: Present Simple, Verbs of Opinion, Adverbs of frequency

3) Spending Money

Functions: Buying things

Vocabulary: Clothes and accessories, Shops

Grammar: Present continuous, present simple vs present continuous, verbs of perception

4) We are what we eat

Functions: Offering and Requesting

Vocabulary: food and drink

Grammar: countable and uncountable nouns, a/an/some/any, how much/many, lots of, enough, too

5) All in the family

Functions: Requesting permission

Vocabulary: family members, feelings

Grammar: was/were, infinitive of purpose, possessive adjectives and pronouns, whose and possessive 's

6) No place like home

Functions: buying furniture, complimenting

Vocabulary: rooms, furniture, adjectives with -ed/-ing

Grammar: past simple (regular and irregular verbs), modifiers (quite, very, really)

2° QUADRIMESTRE: Units 7-12 del libro di testo "Get Thinking" Second Edition, Cambridge

7) Friends forever

Functions: talking about past events

Grammar: past simple (irregular verbs)

8) Wild and Wonderful

Functions: giving warnings

Grammar: comparative adjectives, superlative adjectives, can and can't (for ability)

9) Out and About

Functions: inviting and making arrangements

Vocabulary: places in town

Grammar: be going to for intentions, present continuous for arrangements, adverbs of manner

10) Our Bodies

Functions: sympathising

Vocabulary: parts of the body, aches

Grammar: will/won't (future predictions), first conditional, time clauses with when/as soon as

11) Travel the world

Functions: talking about life experiences

Vocabulary: transport and travel

Grammar: present perfect, present perfect with ever and never, gone to vs been to

12) Incredible People

Functions: Encouraging

Grammar: present perfect with just/already/yet, present perfect vs past simple.

EDUCAZIONE CIVICA

"Too ugly to sell" - What can we do to avoid food waste? (Fotocopia)

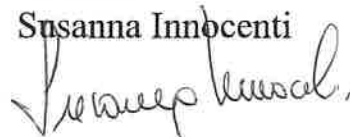
EVENTUALI OSSERVAZIONI

Data

05/06/2023

Firma

Susanna Innocenti



Ali Stekel
Ambra Sebini
Danièle Bagliarini

I.S.S. Giotto Ulivi – Borgo San Lorenzo

A.S. 2022-2023

Programma svolto di GEOGRAFIA

Classe: 1 G Indirizzo: AFM

Docente: prof. Giulio Tarchi

ARGOMENTI SVOLTI

I QUAD. MODULO 1 IL TERRITORIO EUROPEO

Mari, isole e coste
Pianure e rilievi
Le aree vulcaniche e sismiche
Le acque interne
Zone climatiche e vegetazione

MODULO 2: POPOLAZIONE E INSEDIAMENTI

Le dinamiche demografiche e sociali
Le migrazioni
Popoli e culture dell'Europa
Le grandi aree urbane del continente europeo
La rete dei trasporti in Europa

MODULO 3: SVILUPPO ED ECONOMIA

Diversi livelli di sviluppo
L'agricoltura e la pesca
L'industria e le fonti di energia
Il settore terziario
Il terziario avanzato e il quaternario

II QUAD. MODULO 4: L'UNIONE EUROPEA

Storia e istituzioni
Diritti e mercato
Le politiche comuni
Gli interventi UE per cultura e ambiente

MODULO 5: L'ITALIA

II QUAD.
Caratteristiche territoriali
Aree sismiche e vulcaniche
Le dinamiche demografiche
Insediamenti e vie di comunicazione
Le caratteristiche dell'economia italiana

MODULO 6: L'EUROPA OCCIDENTALE

Caratteristiche fisiche, umane ed economiche
La Spagna
La Francia
Il Regno Unito

MODULO 7: L'EUROPA CENTRALE

Caratteristiche fisiche, umane ed economiche

MODULO 8: L'EUROPA NORDICA

Caratteristiche fisiche, umane ed economiche

MODULO 9: L'EUROPA BALCANICA

Caratteristiche fisiche, umane ed economiche

Borgo San Lorenzo, li 08/06/2023

Gli alunni

Daniela Tagliavero
Ambra Stefanni

Il docente

Giulio Tarchi

Classe: 1G
Materia: **DIRITTO/ECONOMIA POLITICA**
Anno scolastico: 2022-2023

Libro di testo: Maria Rita Cattani -“Diritto ed Economia-Studenti cittadini per un mondo migliore”- volume unico- 1°biennio

Docente: Prof.ssa Amalia Maddaluno

PROGRAMMA SVOLTO

I nuclei per gli obiettivi minimi sono evidenziati in grassetto:

ARGOMENTI SVOLTI:

I° quadrimestre:

Contenuti disciplinari di **DIRITTO**

- **I principi generali del diritto**
- Efficacia e interpretazione delle norme
- L'evoluzione storica del diritto
- I rami del diritto e il rapporto giuridico
- **Le fonti del diritto e la loro gerarchia**
- **Soggetti ed oggetti del diritto**
- **Le persone fisiche e le loro capacità**
- **Gli incapaci di agire e la loro tutela**
- Le organizzazioni collettive
- Gli oggetti del diritto
- Lo Stato
- **Gli elementi costitutivi dello Stato**
- Le forme di Stato
- Le forme di governo
- La nascita della Repubblica italiana

II° quadrimestre:

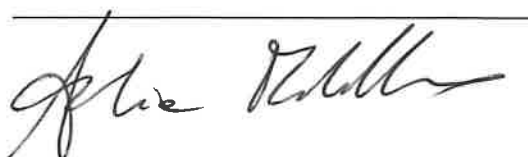
Contenuti disciplinari di ECONOMIA POLITICA	
<ul style="list-style-type: none">• Il sistema economico e le sue origini storiche• Economia politica e bisogni umani• Beni economici e servizi• Il sistema economico e i suoi soggetti• Le prime forme di sistema economico• Il sistema collettivista e il modello cinese• Il sistema a economia mista• Le teorie economiche più recenti	

Tematica trasversale: “Il territorio e la sua salvaguardia”		EDUCAZIONE CIVICA		
<u>I° quadrimestre:</u>	Bullismo/ Cyberbullismo	I beni comuni a tutti: l'acqua	<u>II° quadrimestre:</u>	Il territorio e le sue fragilità. Tutela e valorizzazione del territorio visto come ambiente secondo l'art. 9 della Costituzione.

EVENTUALI OSSERVAZIONI:

Data
10 giugno 2023

la docente
Prof.ssa Amalia Maddaluno



I rappresentanti di classe

Ambera Stefanini
Danielle Tagliaferri

Classe 1G
2022-2023

Materia Scienze della Terra e biologia

Anno scolastico

Professor. ssa Didona Marina

PROGRAMMA SVOLTO

ARGOMENTI SVOLTI.

1° QUADRIMESTRE

- 1) L'Universo
- 2) Il Sistema Solare
- 3) Il pianeta Terra

2° QUADRIMESTRE

- 4) L'atmosfera e i fenomeni meteorologici
- 5) Il clima e le sue variazioni
- 6) L'idrosfera marina
- 7) L'idrosfera continentale
- 8) I materiali della Terra solida

EVENTUALI OSSERVAZIONI

Data

07/06/2023

Firma

INSEGNANTE: *Uscia Neri*
STUDENTI: *Ambra Stefanini*
Danielle Bagliacchi

I.S.S. Giotto Ulivi – Borgo San Lorenzo

A.S. 2022-2023

Programma svolto di EDUCAZIONE CIVICA

Classe: 1 G Indirizzo: AFM

Docente Coordinatore: prof. Giulio Tarchi

ARGOMENTI SVOLTI

I Quadrimestre

- La raccolta differenziata con informazioni sulla raccolta differenziata a scuola. (1 ora)
- Assemblea per le elezioni dei rappresentanti degli studenti. (2)
- L'evoluzione dell'uomo: homo habilis (1)
- Visione del film "Io speriamo che me la cavo" (2)
- L'impatto di genere del cambiamento climatico. (1)
- Incontro sul Cyberbullismo in Auditorium. (3)
- I beni comuni: l'acqua (1)
- La nascita e le funzioni delle Nazioni Unite. (1)
- Conoscenza del territorio locale: il Mugello e le sue località. (1)
- Strumenti per la conoscenza del territorio: restituzione delle località individuate su uno strato informativo di Google Maps. (1)
- storia della discriminazioni degli ebrei dall'antichità all'età moderna (1)
- Corso sulla meteorologia del Prof. Tagliaferri (2)
- Riflessioni sulle giornate di Autogestione (2)

II Quadrimestre

- La Netiquette (2 ore)
- Progetto Unicoop sulla biodiversità (2)
- Getting to know other cultures around the World (2)
- Posta elettronica e calendario. (1)
- Progetto Educazione alla sessualità consapevole. (2)
- Too Ugly To Sell - class discussion on food waste (2)
- Incontro di Educazione ambientale: rifiuti zero (2)
- Orientamento narrativo Pratika (1)
- Osservazione in classe : "la fragilità del territorio"; tutela e valorizzazione del territorio, art. 9 della Costituzione. (1)
- Cosa c'è dietro una confezione: l'imballaggio & l'economia circolare come modello da seguire. (1)

Borgo San Lorenzo, li 09/06/2023

Gli alunni

Ambra Stefannini
Danielle Tagliaferri

Il docente

Giulio Tarchi

SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE

CLASSE 1G

PROGRAMMA SVOLTO A.S. 2022-2023

ARGOMENTI ED ATTIVITA' COMUNI AI DUE PERIODI

LA PERCEZIONE DI SÉ ED IL COMPLETAMENTO DELLO SVILUPPO FUNZIONALE DELLE CAPACITÀ MOTORIE ED ESPRESSIVE

Potenziamento capacità aerobica – corsa di resistenza;

Potenziamento capacità anaerobica, velocità e forza – corsa veloce, esercizi di rapidità, scatti skips, progressioni, allunghi, balzi;

Potenziamento elasticità e mobilità – esercizi di stretching e di scioltezza articolare, esercizi di distensione e controllo posturale.

Rielaborazione degli schemi motori - esercitazioni con piccoli attrezzi, esercitazioni di preacrobatica.

SALUTE, BENESSERE, SICUREZZA E PREVENZIONE

Fondamentali norme di igiene personale per la cura della persona nello svolgimento dell'attività fisica e sportiva.

RELAZIONE CON L'AMBIENTE NATURALE E L'AMBITO TECNOLOGICO

Attività in ambiti diversi (strutture, impianti, etc), attività in ambiente naturale.

PARTECIPAZIONE AI CAMPIONATI STUDENTESCHI 2022-23

1° QUADRIMESTRE

LO SPORT, LE REGOLE E IL FAIR PLAY

Giochi presportivi: palla al quadrato, pallarilanciata.

Conoscenza e pratica delle seguenti discipline sportive – regolamento di gioco, fondamentali individuali e di squadra: tennis tavolo, pallavolo, atletica leggera (corsa campestre), nuoto (crawl, delfino, dorso, rana, 50 metri crawl con partenza dal blocco).

2° QUADRIMESTRE

LO SPORT, LE REGOLE E IL FAIR PLAY

Giochi presportivi: pallavvelenata, palla al quadrato, dodgehall.

Conoscenza e pratica delle seguenti discipline sportive – regolamento di gioco, fondamentali individuali e di squadra: tennis, pallavolo, pallamano, calcio a 5, atletica leggera (getto del peso, 100 metri piani con partenza dal blocco).

USCITA NATURALISTICA (TREKKING) A SALIVOLI - POPULONIA - BARATTI

Standard minimi conseguiti in termini di conoscenze ed abilità:

- a.bmn) Possedere una conoscenza di base del corpo umano e delle funzioni legate all'attività fisica, delle coordinazioni necessarie per l'esecuzione degli schemi motori di base;
- b.bmn) Avere una conoscenza ed una competenza di base dei fondamentali individuali dei giochi sportivi individuali;
- c.bmn) Conoscere le fondamentali norme di igiene personale per la cura della persona nello svolgimento dell'attività fisica e sportiva;
- d.bmn) Sapersi adattare in modo corretto, guidati, ai vari ambienti di lavoro; saper utilizzare le piattaforme interattive per videochiamate e aule virtuali.

Borgo San Lorenzo, 10 giugno 2023

L'insegnante

Stefano Spada

Ambra Stefanini
Daniela Tagliaventi

Stefano Spada

PROGRAMMA MATERIA ALTERNATIVA 1G A.S. 2022/2023

Studente: Cristiano Luciani

Sono stati svolti i seguenti argomenti :

La nascita delle Nazioni Unite.

Funzioni dell'O.N.U.

La Corte Internazionale di giustizia.

La Dichiarazione Universale dei Diritti Umani.

Calendario dei Diritti Umani Universali.

Gli orrori della Shoah.

I Giusti tra le nazioni.

Nascita e dissoluzione della Jugoslavia.

La Palestina e la nascita di Israele.

Borgo San Lorenzo 10/06/2023

L'alunno

Cristiano Luciani

L'insegnante



PROGRAMMA SVOLTO

I.S. GIOTTO ULIVI

Materia: RELIGIONE CATTOLICA

Docente: Marco Truglia

Anno Scolastico 2022/2023

Classe Prima G

Il senso religioso e la sua origine nell'incontro dell'uomo con il trascendente. L'evoluzione dell'uomo. L'uomo un essere che si meraviglia e si interroga. La religione naturale e politeista, rivelata e monoteista. Le antiche religioni politeiste: preistorica, mesopotamica, egizia, greco-romana, celtica.

La formazione letteraria dell'Antico Testamento; i generi letterari;

Storia del popolo di Israele: l'alleanza attraverso le maggiori figure dell'Antico Testamento: Abramo, Isacco, Giacobbe, Mosè, Davide.

Il profetismo biblico. Il culto nel Tempio di Gerusalemme e nella sinagoga. Rivelazione ebraico-cristiana: La Bibbia come opera letteraria e libro sacro: redazione, tradizione orale e documenti scritti. I Salmi.

Visione di documentari e filmati riguardanti Giuseppe e Davide.

Riflessione e discussione su problematiche personali e sociali legate al mondo dell'adolescenza e all'attualità.

Borgo San Lorenzo, 10/06/2023

Gli Studenti

Danielle Tagliacozzi
Matteo Berante

Il Docente

Marco Truglia