#### **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 guestione 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:**

✓ lo 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 Europe, data:  $B_{\bullet}L_{\bullet}S_{\bullet}$  7/6/2023Firma insegnante

Classe 1^G, Materia: STORIA Anno Scolastico 2022-2023, DOCENTE: CAROLINA GIACOBBE

### **PROGRAMMA SVOLTO**

#### 1°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 CIVILTA' 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° 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 CIVILTA' 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: <u>B.S. / . 4-06-2023</u>	
Firma insegnante	Firma studenti
Coolina Gracelle	Umbra Stefamin
	Bamille Toagliafer

Professor, Antonio Mainolfi

#### **PROGRAMMA SVOLTO**

( G. Grazioli/D. Stroffolino, F. Ferriello ESPERIENZE DI ECONOMIA AZIENDALE up 1 (per primo biennio), edizione TRAMONTANA / F. Ferrielo, 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 risvolti sul prezzo della merce.
- Il tempo, il luogo e gli strumenti di pagamento: analisi nell'ambito del contratto di vendita; risvolti sul prezzo di vendita.

### LA DOCUMENTAZIONE DELLA COMPRAVENDITA

- 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

Ambra Stelmini

Paniele Tagliaferii

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  $\rightarrow$  ie; o  $\rightarrow$  ue / u  $\rightarrow$  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

Umbra Stefumin

Prof. BARTOLINI ANDREA

## 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 B. Se

i rappresentanti degli alunni

Dewrille Transling Recei

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 Applivativi : 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 Stefamin ambca

grace Simbula

Professoressa Gaetana Di Lonardo

## 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 invariantiva

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



Classe 1G Materia Lingua e civilta straniera (Inglese) scolastico 2022/2023

Anno

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.

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

Friends forever 7)

Functions: talking about past events

Grammar: past simple (irregular verbs)

Wild and Wonderful Functions: giving warnings

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

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

Ambra Stanini Daniele Bagliaferri

### 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

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

Aree sismiche e vulcaniche
Le dinamiche don 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, lì 08/06/2023

Gli alunni

Donnelle Toagliaferrii Ambra Stefannin

Sulo Toul.

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

- 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		
I° quadrimestre:	Bulllismo/ Cyberbullismo	I beni comuni a tutti: l'acqua	<u>II°</u> <u>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

plie Willing

I rappresentanti di classe

Daniele Bagliaferri

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 metereologici
- 5) Il clima e le sue variazioni
- 6) L'idrosfera marina
- 7) L'idrosfera continentale
- 8) I materiali della Terra solida

**EVENTUALI OSSERVAZIONI** 

06/06/2023

Firma

STUDENTI: Ambra Stefamin Danille Tagliaferri

## 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.
- L'evoluzione dell'uomo: homo habilis (1)
- Visione del film "lo 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, lì 09/06/2023

Gli alunni

Il docente

Sulo Torel.

#### 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

Ambro Setemini Dominiele Toceglia ferri

### 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 Kist in Lucion

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

Il Docente