



**PIANO DI LAVORO
ANNO SCOLASTICO
2023-2024**

Padova
31 maggio 2024

Docente	Bustreo Cecilia	Materia	italiano	Classe	1L
----------------	------------------------	----------------	-----------------	---------------	-----------

PROGRAMMA

Grammatica:

- I suoni delle parole: la fonologia
- Le forme delle parole: la morfologia (l'articolo, il nome, l'aggettivo, il pronome, il verbo, l'avverbio, la preposizione, la congiunzione, l'interiezione/esclamazione)
- Il rapporto tra le parole: la sintassi della frase semplice
- Gli elementi essenziali della preposizione: il soggetto e il predicato
- L'attributo e l'apposizione
- I complementi diretti e indiretti

Epica:

- *La Bibbia*: lettura di alcuni brani selezionati dal docente
- *Epopèa di Gilgamesh*: lettura di alcuni brani selezionati dal docente
- Omero, *Iliade*: lettura di alcuni brani selezionati dal docente
- Omero, *Odissea*: lettura di alcuni brani selezionati dal docente
- Virgilio, *Eneide*: lettura di alcuni brani selezionati dal docente

Antologia: per ciascun argomento verranno letti e analizzati alcuni testi dal libro adottato.

- Le tecniche
- La fiaba e la favola
- Il fantastico, il fantasy e la fantascienza
- Il giallo e l'horror
- La narrativa umoristica
- La narrativa storica
- La narrativa d'introspezione

EDUCAZIONE CIVICA

- Analisi dei primi 12 articoli della Costituzione
- Analisi dei punti dell'Agenda 2030
- Le date importanti per l'Italia: 1 maggio, 2 giugno, 25 aprile, Unificazione di Italia e inizio Repubblica
- L'uso delle parole, riferimento alle "Parole Ostili", lavori power point sulle tematiche del bullismo e del cyberbullismo.

Firma del Docente  **Padova li 31 maggio 2024**

Firma Alunno/a Rappresentante di Classe Maximo Gabriel Goigi

Firma Alunno/a Rappresentante di Classe Coman Giorgia



**PIANO DI LAVORO
ANNO SCOLASTICO
2023-2024**

Padova
31 maggio 2024

Docente

Capodieci V.

Materia

Latino

Classe

1[^]LT

PROGRAMMA

Primo trimestre (Settembre - Dicembre)

Il latino: nozioni preliminari

La flessione: la declinazione e i casi; i verbi latini

L'alfabeto e la pronuncia: suoni, accenti e parole; le regole dell'accento.

Unità 1

La prima declinazione

Gli aggettivi femminili in -a

L'indicativo e l'infinito presente di *sum* e delle cinque coniugazioni

Le particolarità della prima declinazione

Il complemento di stato in luogo

Il dativo di possesso.

Unità 2

I complementi di moto, di compagnia e unione

L'indicativo e l'infinito presente passivi

I complementi di agente, causa efficiente, mezzo e modo.

Unità 3

La seconda declinazione: i nomi maschili, femminili, neutri e le particolarità

Gli aggettivi della prima classe

Gli aggettivi possessivi

Le particolarità dei complementi di luogo

Il complemento di qualità.

Unità 4

L'indicativo imperfetto

Le proposizioni temporali con *cum*, *ut* e *dum*.

Pentamestre (Gennaio - Giugno)

Unità 5

L'indicativo futuro semplice di *sum* e delle coniugazioni attive

Il complemento di causa

L'indicativo futuro semplice passivo

Le proposizioni causali.

Unità 6

La terza declinazione: primo, secondo e terzo gruppo e le particolarità.

Unità 7

L'indicativo perfetto attivo, passivo e il passivo impersonale.

Unità 8

Gli aggettivi della seconda classe

Il participio presente e i suoi usi

I complementi di vantaggio e svantaggio, di fine e di limitazione.

Unità 9

L'indicativo piuccheperfecto attivo e passivo

Il futuro anteriore attivo e passivo

La legge dell'antiorità.

Unità 10

La quarta declinazione e le sue particolarità.

Unità 11

La quinta declinazione e le sue particolarità.

EDUCAZIONE CIVICA

Miti classici e miti di oggi: riflessione sul concetto di mito nell'era digitale.

Firma del Docente

V. Capodelli

Padova li 31 maggio 2024

Firma Alunno/a Rappresentante di Classe

Maximo Gabriel Cruz

Firma Alunno/a Rappresentante di Classe

Coman Giorgia





**PIANO DI LAVORO
ANNO SCOLASTICO
2023-2024**

Padova
31 maggio 2024

Docente

Capodieci V.

Materia

Geostoria

Classe

1^L

PROGRAMMA

Primo trimestre (Settembre - Dicembre)

La preistoria
Le civiltà mesopotamiche
La civiltà egizia
Le civiltà dell'antica Palestina
Agli albori della civiltà greca: i Minoici e i Micenei
L'uomo sulla Terra
Economia e ambiente.

Pentamestre (Gennaio - Giugno)

L'età arcaica: le *poleis* e la colonizzazione
L'età arcaica: Sparta e Atene
Le Guerre persiane
L'epoca classica e la Guerra del Peloponneso
Alessandro Magno e l'età ellenistica
L'Italia antica e le origini di Roma
I primi secoli della *res publica* romana
Le Guerre puniche e le conquiste mediterranee
La repubblica e la sua crisi: dai Gracchi a Silla
La fine della *res publica*: l'età di Cesare
L'Europa e l'Italia.

EDUCAZIONE CIVICA

Lo stendardo di Ur: guerra e pace; L'Italia e l'ONU per la pace
Ostracismo e democrazia nell'antica Atene; le forme di governo oggi
Atene, una città malsana; salute e benessere oggi
Il cammino di una legge in Italia.

Firma del Docente

V. Capodieci

Padova li 31 maggio 2024

Firma Alunno/a Rappresentante di Classe

Maxima Carolina Crivelli

Firma Alunno/a Rappresentante di Classe

Ceman Giorgia



**PIANO DI LAVORO
ANNO SCOLASTICO
2023 - 2024**

Padova
31 Maggio 2024

Docente	Cavazzani S.	Disciplina	Scienze	Classe	1L
----------------	---------------------	-------------------	----------------	---------------	-----------

PROGRAMMA SECONDO INDICAZIONI MINISTERIALI

ASTRONOMIA/SCIENZE DELLA TERRA

Unità 1 L'universo intorno a noi

L'universo

Le stelle

La Via Lattea e le altre galassie

Il Sistema Solare

Il Sole

I pianeti

Unità 2 Il sistema Terra-Luna

La Terra

I moti della terra

L'orientamento

La luna

I movimenti della luna

Unità 3 La terra come sistema

L'atmosfera

L'idrosfera

La litosfera

CHIMICA

Capitolo 1

Richiami notazione scientifica e ordine di grandezza

Il metodo sperimentale e la relazione di laboratorio

Le grandezze e misure del S.I.

Capitolo 2

La materia e le sue caratteristiche

Le sostanze pure

Miscela

La concentrazione di una soluzione

I passaggi di stato

La separazione delle miscele in sostanze pure

Capitolo 3

Dalle trasformazioni fisiche alle reazioni chimiche

Elementi e composti

La teoria atomica

Atomi e molecole

Modelli molecolari e formule chimiche

Miscela e composti

Legge dei volumi di combinazione

Legge di Avogadro

Capitolo 4

La tavola periodica

La struttura atomica della materia

Le particelle subatomiche
Radioattività
Il modello atomico di Rutherford
Numero atomico, numero di massa
Isotopi
Massa atomica, massa molecolare
Ioni e sostanze ioniche
La tavola periodica

CHIMICA PRATICA SCIENZE APPLICATE

Guida al laboratorio (funzioni e caratteristiche di un laboratorio chimico, rischi in laboratorio, classi e simboli di pericolosità, le attrezzature quali sono e a cosa servono, misurazioni di massa e volumi corrette).

Attività di laboratorio pratico organizzate compatibilmente al programma svolto in classe.
Stesura relazione secondo il metodo sperimentale.

EDUCAZIONE CIVICA

L'Antropocene: l'epoca dell'impatto antropico sul pianeta Terra e cambiamenti climatici

Firma del Docente Stefano Cavarzan

Padova li 31 maggio 2024

Firma Alunno/a Rappresentante di Classe Coman Giorgia

Firma Alunno/a Rappresentante di Classe Maxima Gelardi Corio





**PIANO DI LAVORO
ANNO SCOLASTICO
2023-2024**

Padova
31 maggio 2024

Docente

Sansone M

Materia

Inglese

Classe

1L

PROGRAMMA

Primo trimestre (Settembre - Dicembre)
Ripasso (modulo starter del libro)

Nationalities; be (all forms); Subject pronouns and possessive adjectives; possessive 's; Possessive pronouns
Family; have got (all forms); Indefinite article: a/an; Plural nouns; this/that/these/those; Question words

Unit 1

Present simple affirmative and negative
Present simple questions
frequency adverbs and expressions
Verbs of preference + - ing

At home

everyday activities

Unit 2

Present continuous
Verbs of preference (+ ing)
Present simple vs present continuous

Free time activities
entertainment

Unit 3

Quantities
Requests and offers
Excessive/ (in)sufficient quantities
Nutrition
health

PRESENTAZIONI SU ARGOMENTI A SCELTA :

1CHRISTMAS

2A CHRISTMAS CAROL DICKENS

3ENVIRONMENT POLLUTION

4PROS AND CONS OF SOCIAL MEDIA

5TYPICAL BRITISH FOOD

6AMERICAN FOOD

7THE DISCOVERY OF AMERICA

8THE AMERICAN DREAM - STATUE OF LIBERTY, IMMIGRANTS..

9MARTIN LUTHER KING

10PRIDE AND PREJUDICE JANE AUSTEN

11PICCOLE DONNE (ALSO ON NETFLIX)

12ROMEO AND JULIET

13OLIVER TWIST

14MOBY DICK

15 THE GREAT GATSBY

16AN ITINERARY: 3 DAYS IN A CITY THAT YOU LOVE (you are tour guides)

17A FAMOUS ACTOR /ACTRESS/ SPORTS CHAMPION (es a famous footballer like Ronaldo , a famous basketball player...)

WRITING: How to write an Essay

Unit 4

Past simple di BE, all forms

Past simple regular verbs past simple irregular verbs Clothes

In shops and online

Pentamestre (Gennaio - Giugno)

Unit 5

Past continuous

Past simple and past continuous past simple vs past continuous

Public transport

Getting around

Unit 6

Comparative and superlative adjectives

Personality

Feelings

Esercizi di preparazione alle certificazioni PET e FCE: reading and listening

Esercizi di preparazione test INVALSI

Lavori di Gruppo: PRESENTATION ON A MOVIE/TV SERIES/ BOOK

Unit 7

Should

Must/have to

Mustn't/don't have to/needn't

Education

At school

Unit 8

Future intentions: be going to

future offers: will/shall

future predictions: will may might

Jobs and work

Unit 9

Zero, first conditional

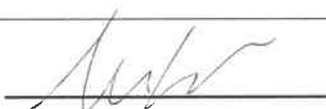
Weather

Nature

EDUCAZIONE CIVICA

British Government and the Royal Family

Firma del Docente



Padova li 31 maggio 2024

Firma Alunno/a Rappresentante di Classe

Leman Giorgia

Firma Alunno/a Rappresentante di Classe

Maxime Gabriel Giorgia





**PIANO DI LAVORO
ANNO SCOLASTICO
2023 - 2024**

Padova
31 maggio 2024

Docente **RUZZANTE ENRICO**

Disciplina

FISICA

Classe

1L

PROGRAMMA

LA MISURA: IL FONDAMENTO DELLA FISICA - Settembre / Ottobre

- Di che cosa si occupa la Fisica?
- Le grandezze fisiche
- Il Sistema Internazionale e le grandezze fondamentali della Meccanica
- Numeri grandi e numeri piccoli
(potenze di 10, notazione scientifica, ordine di grandezza)
- Misure dirette e indirette (misure di area, volume, densità)

L'ELABORAZIONE DEI DATI IN FISICA - Novembre / Dicembre

- Errori di misura
- Stima dell'errore
- La propagazione degli errori e le cifre significative
- La costruzione di un grafico cartesiano
- Rappresentazione di dati sperimentali
- Rappresentazione matematica e grafica di leggi fisiche

GRANDEZZE SCALARI E VETTORIALI - Gennaio / Febbraio

- Lo spostamento: una grandezza fisica per descrivere il movimento
- Somma di spostamenti
- Scalari e vettori
- Alcune operazioni sui vettori
- Scomposizione di un vettore
- Coseno, Seno e Tangente di un angolo
- Prodotto scalare e prodotto vettoriale

LA NATURA VETTORIALE DELLE FORZE – Marzo / Aprile

- Le forze
- La forza peso
- L'attrito Statico e Dinamico
- La forza elastica e la legge di Hooke

L'EQUILIBRIO DI PUNTO MATERIALE – Aprile / Maggio

- L'equilibrio di un punto materiale
- Momento di una forza e di un sistema di forze (solo definizioni)
- Esercizi vari sull'equilibrio su un piano inclinato

EDUCAZIONE CIVICA

In ottemperanza alla legge 92 del 20 agosto 2019, all'interno del curricolo d'istituto si prevede l'insegnamento trasversale dell'educazione civica per un orario complessivo annuale non inferiore alle 33 ore. Tale disciplina è impartita in contitolarità dai docenti della classe, mentre il coordinatore della materia formulerà una valutazione in decimi acquisendo elementi conoscitivi dagli altri docenti interessati all'insegnamento.

Nel corso dell'anno scolastico, durante lo svolgimento curricolare della programmazione, seguendo le indicazioni ministeriali, verranno sviluppate le seguenti tematiche:

- Costruzione e lettura di un grafico
- Ecosostenibilità ed Educazione Digitale.

Firma del Docente



Padova li 31 maggio 2024

Firma Alunno/a Rappresentante di Classe

Carman Giorgio

Firma Alunno/a Rappresentante di Classe

Maximo Gabriel Giorgi





**PIANO DI LAVORO
ANNO SCOLASTICO
2023 - 2024**

Padova
31 maggio 2024

Docente	RUZZANTE ENRICO	Disciplina	MATEMATICA	Classe	1L
----------------	------------------------	-------------------	-------------------	---------------	-----------

PROGRAMMA

ALGEBRA

GLI INSIEMI N, Z, Q, R - Settembre / Ottobre

- I numeri naturali
- I numeri interi
- I numeri razionali assoluti
- Le operazioni in Q_a
- I numeri razionali relativi
- I numeri reali
- Le operazioni (+, x) e la potenza
- Espressioni in Q

INSIEMI E FUNZIONI - Novembre

- Insiemi e rappresentazioni
- Sottoinsieme di un insieme
- Le operazioni con gli insiemi

MONOMI E POLINOMI – Novembre

- Il calcolo letterale e le espressioni algebriche
- I monomi
- I polinomi
- Le operazioni con i polinomi
- I prodotti notevoli
- La divisione fra polinomi

LA FATTORIZZAZIONE DEI POLINOMI – Dicembre

- Che cos'è la fattorizzazione
- Il raccoglimento a fattore comune
- Il riconoscimento di prodotti notevoli
- Il trinomio caratteristico
- La ricerca dei divisori di un polinomio
- Sintesi sulla scomposizione
- Raccoglimenti (totale e parziale)
- Prodotti notevoli
- Trinomio caratteristico (I e II tipo)

FRAZIONI ALGEBRICHE - Gennaio

- La semplificazione delle frazioni algebriche
- L'addizione e la sottrazione
- La moltiplicazione e la divisione
- Potenza di frazioni algebriche
- Le espressioni con le frazioni algebriche

LE EQUAZIONI - Febbraio-Marzo

- Identità ed equazioni
- Principi di equivalenza
- Le equazioni numeriche intere
- Le equazioni numeriche frazionarie
- Le equazioni letterali

LE DISEQUAZIONI – Aprile-Maggio

- Disuguaglianze e disequazioni
- Le disequazioni lineari intere
- Le disequazioni lineari frazionarie
- Sistemi di disequazioni

GEOMETRIA

I PRIMI ELEMENTI - Novembre / Dicembre

I TRIANGOLI E I CRITERI DI CONGRUENZA - Gennaio / Febbraio

PARALLELISMO E PERPENDICOLARITÀ NEL PIANO – Marzo / Aprile

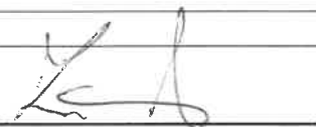
EDUCAZIONE CIVICA

In ottemperanza alla legge 92 del 20 agosto 2019, all'interno del curricolo d'istituto si prevede l'insegnamento trasversale dell'educazione civica per un orario complessivo annuale non inferiore alle 33 ore. Tale disciplina è impartita in contitolarità dai docenti della classe, mentre il coordinatore della materia formulerà una valutazione in decimi acquisendo elementi conoscitivi dagli altri docenti interessati all'insegnamento.

Nel corso dell'anno scolastico, durante lo svolgimento curricolare della programmazione, seguendo le indicazioni ministeriali, verranno sviluppate le seguenti tematiche:

- Costruzione e lettura di un grafico
- Ecosostenibilità ed Educazione Digitale.

Firma del Docente



Padova li 31 maggio 2024

Firma Alunno/a Rappresentante di Classe

Maximo Gabriel Garzi

Firma Alunno/a Rappresentante di Classe

Carolina Giorgia





**PIANO DI LAVORO
ANNO SCOLASTICO
2023 – 2024**

Padova
31 Maggio 2024

Docente	Alex Riato	Materia	Informatica	Classe	1LSA
----------------	-------------------	----------------	--------------------	---------------	-------------

PROGRAMMA

Storia del Calcolo Automatico (Settembre - Novembre)

- Prima del digitale.
- I primi calcolatori.
- L'architettura di Von Neumann.
- I grandi calcolatori a valvole.
- I transistor.
- Dal mainframe al minicomputer.
- Il personal computer.
- La connessione totale.

Architettura del PC (Novembre - Dicembre)

- Architettura del computer.
- Scheda madre.
- CPU e processori
- Memorie volatili e non volatili
- Memorie RAM, CACHE e ROM
- Memorie di massa
- Dispositivi di input/output.
- Regole di manutenzione e buon utilizzo.

Elaborazione di Testi (Gennaio - Febbraio)

- Presentazione del programma Word della Suite Microsoft Office.
- Il testo
- Gli oggetti dell'interfaccia grafica.
- Le operazioni per il trattamento dei testi.
- La composizione di una lettera e di una relazione.
- Utilizzo e inserimento tabelle
- Unione di testo con dati e immagini.

Numeri binari (Gennaio - Febbraio)

- Definizione di informatica e di ICT. Lessico informatico di base. Hardware/Software.
- L'analogico e il digitale.
- Aritmetica del computer e la numerazione binaria.
- Codice binario ed esadecimale.
- Addizioni e sottrazioni con i numeri binari
- Numeri binari con la virgola fissa
- Conversione tra i diversi formati.

- Porte Logiche

Intelligenza Artificiale (Febbraio - Marzo)

- Definizione intelligenza artificiale forte e debole
- Biografia Alan Turing
- Test di Turing
- Reti neurali e loro tipi di apprendimento
- Vantaggi e svantaggi delle reti neurali
- Esempi di intelligenza artificiale e reti neurali
- Rapporto morale tra IA e uomo

Foglio di calcolo Excel (Aprile - Maggio)

- Presentazione del programma Excel della Suite Microsoft Office.
- Creazione tabelle e inserimento bordi
- Formato delle celle
- Operazioni matematiche tra celle
- Funzioni somma, max, min

EDUCAZIONE CIVICA

Approfondimento e discussione sul test di Turing.
Visione del film "Ex Macchina"

Firma del Docente

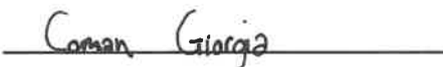


Padova li 31 Maggio 2024

Firma Alunno/a Rappresentante di Classe



Firma Alunno/a Rappresentante di Classe







**PIANO DI LAVORO
ANNO SCOLASTICO
2023 - 2024**

Padova
31 Maggio 2024

Docente	Alex Riato	Materia	Informatica	Classe	1LT
----------------	-------------------	----------------	--------------------	---------------	------------

PROGRAMMA

Storia del Calcolo Automatico (Settembre - Novembre)

- Prima del digitale.
- I primi calcolatori.
- L'architettura di Von Neumann.
- I grandi calcolatori a valvole.
- I transistor.
- Dal mainframe al minicomputer.
- Il personal computer.
- La connessione totale.

Suite Office (Novembre)

- Presentazione Microsoft Word e sue applicazioni
- Presentazione Microsoft Excel e sue applicazioni
- Presentazione Microsoft Power Point e sue applicazioni
- Presentazione Microsoft Outlook e sue applicazioni

Elaborazione di Testi (Novembre - Gennaio)

- Presentazione del programma Word della Suite Microsoft Office.
- Gli oggetti dell'interfaccia grafica.
- Le operazioni per il trattamento dei testi.
- La composizione di una lettera e di una relazione.
- Unione di testo con dati.

Intelligenza Artificiale (Febbraio - Marzo)

- Definizione intelligenza artificiale forte e debole
- Biografia Alan Turing
- Test di Turing
- Reti neurali e loro tipi di apprendimento
- Vantaggi e svantaggi delle reti neurali
- Esempi di intelligenza artificiale e reti neurali
- Rapporto morale tra IA e uomo

Foglio di calcolo Excel (Marzo - Aprile)

- Presentazione del programma Excel della Suite Microsoft Office.
- Creazione tabelle e inserimento bordi
- Formato delle celle
- Operazioni matematiche tra celle
- Funzioni somma, max, min, se

EDUCAZIONE CIVICA

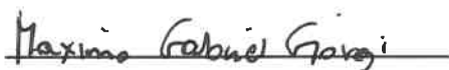
Approfondimento e discussione sul test di Turing.
Visione del film "Ex Macchina"

Firma del Docente

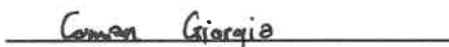


Padova li 31 Maggio 2024

Firma Alunno/a Rappresentante di Classe



Firma Alunno/a Rappresentante di Classe





**PIANO DI LAVORO
ANNO SCOLASTICO
2023-2024**

Padova,
31 maggio 2024

Docente

Mazzucato M.

Materia

Spagnolo

Classe

1L

PROGRAMMA

TRIMESTRE

- Alfabeto e fonetica dello spagnolo

Unidad 0 - 1

- Saludar y despedirse, presentar y presentarse, dar y pedir informaciones personales, la hora, la semana, los meses, los colores, la escuela, los números, las nacionalidades
- Los artículos, el femenino, el plural, los interrogativos, los demostrativos, presente de indicativo regular, verbos *ser, estar, tener*

Unidad 2

- Describir y describirse, los estados de ánimo, la familia, los animales
- El cambio vocálico al presente de indicativo, verbos irregulares *ir, oír, decir, venir*, contraste *ser/estar*, los posesivos

PENTAMESTRE

Unidad 3

- Ir de compras, las tiendas, las ubicaciones, la ropa y los complementos, los tejidos y estampados
- los indefinidos, contraste *muy/mucho* y *hay/está(n)*, el superlativo de los adjetivos

Unidad 4

- Hablar de los horarios y de la frecuencia, la casa, los muebles, las acciones habituales
- Presente de indicativo: las irregularidades de la primera persona singular, verbos que terminan en *-uir*, las preposiciones, contraste *por/para*, la preposición italiana "da"

Unidad 5

- Las partes del cuerpo, el mundo del deporte, los verbos pronominales

Cultura:

Durante tutto l'anno scolastico lettura di testi che approfondiscono aspetti legati alla cultura, alla letteratura e all'arte della Spagna e dei paesi hispanohablantes:

- Las lenguas de España
- La geografía de España
- Las Navidades en España
- La familia real española

- La moda sostenibile
- Dos ciudades modernistas: Madrid y Melilla
- Antoni Gaudí

EDUCAZIONE CIVICA

Las Comunidades autónomas de España

Firma del Docente Maddalena Nozza Padova li 31 maggio 2024

Firma Alunno/a Rappresentante di Classe Maximo Gabini Giorgi

Firma Alunno/a Rappresentante di Classe Carla Giorgia





**PIANO DI LAVORO
ANNO SCOLASTICO
2023 - 2024**

Padova
31 maggio 2024

Docente	Gobbo Francesca	Materia	Scienze motorie	Classe	1 liceo
----------------	----------------------------	----------------	----------------------------	---------------	----------------

PROGRAMMA

- Test d'ingresso(settembre)
- Potenziamento fisiologico(settembre-ottobre)
- Ginnastica educativa con piccoli attrezzi (ottobre)
- Ginnastica educativa ai grandi attrezzi(novembre-marzo)
- Percorsi e circuiti ginnastici (febbraio-maggio)
- Atletica leggera(aprile)
- Pallavolo(ottobre-aprile-maggio)
- Calcio a 5 (ottobre-maggio)
- Attività ludiche propedeutiche ad alcuni giochi di squadra(novembre)
- Attività sportiva al Plebiscito: boxe, paddle (dicembre, gennaio, febbraio)

ED.CIVICA

- **ETICA SPORTIVA:** i valori dello sport e il " fair play": serie di norme dettate da un codice di comportamento che mette al primo posto il rispetto di se stessi, degli altri, delle regole. (tutto l'anno)
- Conoscenza e rispetto dei **REGOLAMENTI** nelle varie discipline sportive (tutto l'anno).

Firma del Docente

Francesca Gobbo

Padova li 31 maggio 2024

Firma Alunno/a Rappresentante di Classe

Maximo Gabriel Góngora

Firma Alunno/a Rappresentante di Classe

Corinna Giordano



**PIANO DI LAVORO
ANNO SCOLASTICO
2023-2024**

Padova
31 maggio 2024

Docente

**Colucci
Pierpaolo**

Materia

**Disegno e
Storia
dell'Arte**

Classe

1L

PROGRAMMA

- Preistoria
- Civiltà del passato
- Grecia
- Roma

EDUCAZIONE CIVICA

Legge 13/89

Firma del Docente

Padova li 31 maggio 2024

Firma Alunno/a Rappresentante di Classe

Maximo Gabriel Gavio

Firma Alunno/a Rappresentante di Classe

Coman Giorgia



**PIANO DI LAVORO
ANNO SCOLASTICO
2023-2024**

Padova
31 maggio 2024

Docente

Alessi Andrea

Materia

Religione

Classe

1L

PROGRAMMA

- Stupore e meraviglia: le grandi domande della vita e il sorgere del sentimento religioso
- L'uomo alla ricerca di sé : chi sono? Da dove vengo? Che senso ha la vita?
- La ricerca della felicità: il bisogno di sentirsi amati
- Vita come viaggio tra paura, bisogno e desiderio.
- I giovani chiamati ad essere futuro di novità.
- La verità vi fa liberi o la libertà vi fa veri? Interconnessione e dipendenza nella realtà in cui viviamo
- Da dove vengono tutte le cose? Il racconto della Genesi
- L'origine del mondo: scienza e fede a confronto
- Tante strade verso la verità. Gli uomini cercano Dio.
- I miti e la religione
- Cos' è la religione?
- Le religioni rivelate
- La Bibbia una storia d'amore tra Dio e l'uomo
- Dio si rivela all'uomo: l'esperienza religiosa di Israele
- Il Natale per i cristiani: Dio, in Gesù, squarcia il velo ed entra nella storia degli uomini.
- Il valore del tempo: dal Kronos al Kairos
- Il razzismo e "La giornata della memoria": i giusti della terra
- La Bibbia il libro sacro di ebrei e cristiani: la storia della salvezza in azioni e parole
- Ispirazione ed interpretazione della parola di Dio: i generi letterari tra verità storico- culturale e verità teologica
- La storia del popolo ebraico da Abramo alla schiavitù in Egitto
- La Pasqua ebraica: la riconquista della libertà
- L'Alleanza di Dio con il popolo ebreo: i 10 Comandamenti
- La storia del popolo ebreo dall'ingresso nella Terra Promessa ai profeti e dai profeti alla venuta del Messia
- Ebrei e cristiani nella storia fino ai nostri giorni
- Percorso sul tema del "bullismo"

EDUCAZIONE CIVICA

- Percorso sul tema del "bullismo"
- La Dignità nella Carta Universale dei Diritti dell'uomo e nelle varie costituzioni europee: suo fondamento

Firma del Docente

Aut. de

Padova li 31 maggio 2024

Firma Alunno/a Rappresentante di Classe

Maxime Gabriel Corvaj

Firma Alunno/a Rappresentante di Classe

Comen Giorgia

