



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

*Padova*  
31 maggio 2024

**Docente**

**Sansone M.**

**Materia**

**Inglese**

**Classe**

**2<sup>L</sup>**

**PROGRAMMA**

**Primo trimestre (Settembre - Dicembre)**

Unit 1

Present simple and continuous

Past simple vs past continuous

Ability in the present and past Personal descriptions

Experiences

Unit 2

Used to

Subject and object questions

Past perfect

Conservation

Natural phenomena

Presentazioni: writing an itinerary.

Unit 3

Present perfect

Present perfect with how long, for, since

Present perfect continuous

Relationships

Interacting

Unit 4

Verbs of perception

Present and past participles as adjectives

Adverbs of manner and degree

Consumer products

Producer to consumer

**Pentamestre (Gennaio - Giugno)**

Unit 5

Uses of get

Should, ought to, had better, (don't)have to (don't) need to, must mustn't

Housing

Housework

Presentazioni : British Culture/ or an English Author and his artworks.

Unit 6

Defining relative clauses

Question tags

Non defining relative clauses

Continuing education  
skills  
Unit 7  
Future plans and arrangements  
Future predictions, offers, promises, modals of deduction

Holidays  
Going abroad

Unit 8  
Zero vs first conditional  
Past modals (should must might may can't have)  
Second conditional

Illness  
treatment

Unit 9  
Wished  
Third conditional  
Mixed conditiona  
Life events  
history

Unit 10  
Reported speech  
Advertising  
The news

## **EDUCAZIONE CIVICA**

British Government

**Firma del Docente** \_\_\_\_\_

**Padova li 31 maggio 2024**

**Firma Alunno/a Rappresentante di Classe** \_\_\_\_\_

**Firma Alunno/a Rappresentante di Classe** \_\_\_\_\_

*Eduardo Serotino*





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

Padova  
31 maggio 2024

**Docente** *RUZZANTE ENRICO*

**Disciplina**

*FISICA*

**Classe**

*2L*

**PROGRAMMA**

**Ripasso del programma di prima liceo – Settembre / Ottobre**

- Grandezze scalari e vettoriali
- La natura vettoriale delle forze
- Le forze sul piano inclinato
- Moto Rettilineo Uniforme (MRU)

**Moto Uniformemente Accelerato – Novembre / Dicembre**

- L'accelerazione
- grafico Velocità/Tempo
- Moto Uniformemente Accelerato (MUA)
- Moto in caduta libera

**Moti nel piano e Moto Armonico – Dicembre / Gennaio**

- moti nel piano
- moto dei proiettili
- composizione di spostamenti e velocità
- moto circolare uniforme
- velocità angolare
- forza centripeta
- moto armonico

**La dinamica Newtoniana – Marzo / Aprile**

- dal moto alle sue cause
- primo principio
- secondo principio
- terzo principio
- applicazioni alla caduta dei corpi
- applicazioni al moto circolare

**Il lavoro e l'energia – Maggio**

- lavoro di una forza
- potenza
- energia cinetica
- energia potenziale

- conservazione dell'energia

### **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**

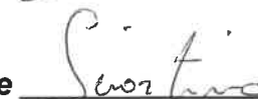


**Padova li 31 maggio 2024**

**Firma Alunno/a Rappresentante di Classe**



**Firma Alunno/a Rappresentante di Classe**





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

Padova  
31 maggio 2024

<b>Docente</b>	<b>RUZZANTE ENRICO</b>	<b>Disciplina</b>	<b>MATEMATICA</b>	<b>Classe</b>	<b>2L</b>
----------------	------------------------	-------------------	-------------------	---------------	-----------

## **PROGRAMMA**

Ripasso: DISEQUAZIONI, SISTEMI DI DISEQUAZIONI – Settembre

SISTEMI DI EQUAZIONI – Settembre / Ottobre

RADICALI - Ottobre / Novembre

- Potenze e radici
- La semplificazione di un radicale
- Le operazioni con i radicali: moltiplicazione e divisione
- Il trasporto di un fattore dentro e fuori il simbolo di radice
- Potenze e radici di radicali
- Le operazioni con i radicali: addizione e sottrazione
- I radicali quadratici doppi
- La razionalizzazione
- Potenze ad esponente razionale
- I radicali in  $\mathbb{R}$

EQUAZIONI DI 2° GRADO - Dicembre

- La forma dell'equazione
- Le equazioni incomplete
- Le equazioni complete
- Le equazioni frazionarie
- Le equazioni letterali
- I legami fra coefficienti e soluzioni

IL PIANO CARTESIANO E LA RETTA – Gennaio / Febbraio

- Il piano cartesiano
- La retta e la sua equazione
- Condizioni per determinare l'equazione di una retta
- Rette parallele e perpendicolari
- Rette e sistemi lineari

FUNZIONI NEL PIANO CARTESIANO E APPLICAZIONI – Marzo / Aprile

- I luoghi di punti e la parabola
- L'interpretazione grafica di equazioni e disequazioni
- Grafici di particolari funzioni

DISEQUAZIONI NON LINEARI – Maggio

- Le disequazioni di secondo grado
- Disequazioni frazionarie di secondo grado
- Sistemi di disequazioni di secondo grado

- Le equazioni e le disequazioni con i moduli

## GEOMETRIA

PARALLELOGRAMMI e TRAPEZI - Ottobre

LA CIRCONFERENZA - Novembre / Dicembre

I POLIGONI E LA CIRCONFERENZA - Gennaio

L'EQUIVALENZA DEI POLIGONI - Febbraio / Marzo

Prova INVALSI di Matematica - Novembre / Aprile

In vista della prova ufficiale di maggio, verranno svolti i test di allenamento del libro di testo specifico.

Contemporaneamente si eseguiranno anche delle simulazioni (in attività scolastica ed extra-scolastica) basate su reali prove INVALSI somministrate in anni scolastici precedenti.

## 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**



**Firma Alunno/a Rappresentante di Classe**





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

*Padova*  
31 Maggio 2024

<b>Docente</b>	<b>Alex Riato</b>	<b>Materia</b>	<b>Informatica</b>	<b>Classe</b>	<b>2LSA</b>
----------------	-------------------	----------------	--------------------	---------------	-------------

## **PROGRAMMA**

### **Foglio di Calcolo (Settembre - Ottobre)**

- Costruzione di un foglio di calcolo.
- Dati e formule.
- Selezione, copia spostamento.
- Riferimenti alle celle.
- Ordinamento dei dati.
- Funzioni logiche.
- Funzioni statistiche (conta.se e media.se).
- Valori assoluti
- Grafici di varia tipologia

### **Fondamenti di Programmazione (Novembre – Febbraio)**

- Definizione di algoritmo
- Processi: definizione di macchina programmabile, realtà e modelli.
- Operazioni logiche sui dati (circuiti logici).
- Diagrammi di flusso.
- Differenti blocchi diagrammi di flusso (I/O, assegnazioni, operazioni)
- Blocchi di selezione e cicli
- Analisi problemi

### **Reti, web e comunicazione (Novembre-Gennaio)**

- Reti di computer
- Architettura Client - Server
- Motori di ricerca
- Fondamenti della navigazione.
- Ricerche avanzate
- Reti LAN, WLAN, WAN
- Topologia di reti
- La storia di internet

### **Storia telefonia fissa e mobile (Febbraio-Marzo)**

- Reti di telefoni
- Connessioni rete fissa
- Conversioni analogico digitale
- Voice over IP
- Nascita e sviluppo telefonia mobile
- Reti GSM, UMTS, GPRS
- Caratteristiche e evoluzione primi cellulari

- Gli smartphone

#### **Diagrammi di flusso con Raptor (Febbraio-Maggio)**

- Risoluzioni di problemi tramite diagrammi di flusso
- Blocchi di assignment in Raptor: esempi e utilizzo
- Blocchi di input/output in Raptor: esempi e utilizzo
- Blocchi di selection in Raptor: esempi e utilizzo
- Blocchi di loop in Raptor: esempi e utilizzo
- Esercizi con interazione tra i blocchi

#### **Video Editing (Aprile - Maggio)**

- Definizione ed esempi di video editing
- Come tagliare un video
- Aggiungere musica, immagini, animazioni ed effetti
- Titoli di coda e intro
- Sovrapposizione delle tracce
- Esportazione video

#### **Introduzione alla programmazione C++ (Maggio)**

- Definizione e tipologie delle variabili
- Istruzioni in linguaggio di codice
- Operatori ed espressioni.
- Fasi di programmazione.
- Programmazione strutturata.
- Costrutto if-else

### **EDUCAZIONE CIVICA**

Utilizzo dei social network, problematiche e lati nascosti.  
Visione del documentario "The social dilemma"

**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

<b>Docente</b>	<b>Alex Riato</b>	<b>Materia</b>	<b>Informatica</b>	<b>Classe</b>	<b>2LT</b>
----------------	-------------------	----------------	--------------------	---------------	------------

## **PROGRAMMA**

### **Foglio di Calcolo (Settembre - Ottobre)**

- Costruzione di un foglio di calcolo.
- Dati e formule.
- Selezione, copia spostamento.
- Riferimenti alle celle.
- Ordinamento dei dati.
- Funzioni logiche.
- Funzioni statistiche (conta.se e media.se).
- Valori assoluti
- Grafici di varia tipologia

### **Reti, web e comunicazione (Ottobre-Gennaio)**

- Reti di computer
- Architettura Client - Server
- Motori di ricerca
- Fondamenti della navigazione.
- Ricerche avanzate
- Reti LAN, WLAN, WAN
- Topologia di reti
- Accenni alla storia di internet

### **Storia telefonia fissa e mobile (Febbraio-Marzo)**

- Reti di telefoni
- Connessioni rete fissa
- Conversioni analogico digitale
- Voice over IP
- Nascita e sviluppo telefonia mobile
- Reti GSM, UMTS, GPRS
- Caratteristiche e evoluzione primi cellulari
- Gli smartphone

### **Video Editing (Aprile - Maggio)**

- Definizione ed esempi di video editing
- Come tagliare un video
- Aggiungere musica, immagini, animazioni ed effetti
- Titoli di coda e intro
- Sovrapposizione delle tracce
- Esportazione video

**EDUCAZIONE CIVICA**

Utilizzo dei social network, problematiche e lati nascosti.  
Visione del documentario "The social dilemma"

**Firma del Docente**

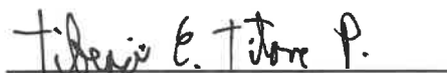


**Padova li 31 Maggio 2024**

**Firma Alunno/a Rappresentante di Classe**



**Firma Alunno/a Rappresentante di Classe**







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

Padova  
31 maggio 2024

**Docente**

**Francesca  
Pasqualin**

**Materia**

**Scienze**

**Classe**

**2L T**

**PROGRAMMA**

**CHIMICA**

- La quantità chimica: la mole
- Esercizi di consolidamento argomenti studiati

**BIOLOGIA**

- La biologia e lo studio della vita
- Tassonomia
- La chimica della vita
- Le molecole biologiche: Carboidrati, Lipidi, Proteine, Acidi nucleici
- La cellula: Teoria cellulare, Cellule procariotiche ed eucariotiche, Struttura e funzioni degli organuli cellulari
- L'attività delle cellule: Gli enzimi, Trasporto attivo e passivo, Osmosi
- Divisione e riproduzione cellulare: Mitosi, Meiosi, Anomalie cromosomiche
- Mendel e i principi dell'ereditarietà
- I principi dell'evoluzione

**EDUCAZIONE CIVICA**

L'alimentazione e le varie tipologie di diete

**Firma del Docente**

Francesca Pasqualin

**Padova li 31 maggio 2024**

**Firma Alunno/a Rappresentante di Classe**

Eduardo Scortino

**Firma Alunno/a Rappresentante di Classe**

Eduardo Scortino



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

Padova  
31 maggio 2024

**Docente**

**Francesca  
Pasqualin**

**Materia**

**Scienze**

**Classe**

**2L  
SA**

**PROGRAMMA**

**CHIMICA**

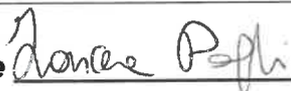
- La quantità chimica: la mole
- Esercizi di consolidamento argomenti studiati

**BIOLOGIA**

- La biologia e lo studio della vita
- Tassonomia
- La chimica della vita
- Le molecole biologiche: Carboidrati, Lipidi, Proteine, Acidi nucleici
- La cellula: Teoria cellulare, Cellule procariotiche ed eucariotiche, Struttura e funzioni degli organuli cellulari
- L'attività delle cellule: Gli enzimi, Trasporto attivo e passivo, Osmosi
- Divisione e riproduzione cellulare: Mitosi, Meiosi, Anomalie cromosomiche
- Mendel e i principi dell'ereditarietà
- I principi dell'evoluzione
- La storia della vita e biodiversità

**EDUCAZIONE CIVICA**

**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**

**2L**

**PROGRAMMA**

**TRIMESTRE**

**Unidad 6**

- Las acciones habituales y el tiempo libre, hablar de la hora, los horarios y la frecuencia
- Repaso de presente de indicativo
- Los demostrativos neutros, la preposición italiana "da"

**Unidad 8**

- Hacer las compras, las tiendas y los alimentos, adjetivos para hablar de la comida.
- Morfología de pretérito perfecto, el participio pasado regular e irregular

**PENTAMESTRE**

**Unidad 8**

- Morfología de pretérito imperfecto regular e irregular, los marcadores temporales de pretérito perfecto, contraste desde/hace

**Unidad 9**

- Medios de transporte
  - Morfología de pretérito indefinido regular, irregular y sus marcadores temporales.
- Resumen del uso de los tiempos del pasado

**Unidad 10**

- Las profesiones, los establecimientos, en la mesa y en en restaurante
- Las expresiones para hablar de futuro, algunas perífrasis, el verbo quedarse (forma activa, reflexiva, pronominal)

**Unidad 7**

- Ir de compras, la ropa, los complementos, los tejidos y los materiales
- El gerundio y la perífrasis *estar + gerundio*, contraste *por/para*

Esposizioni a gruppi di uno dei seguenti argomenti inerenti alla storia, arte e cultura della Spagna e dei paesi di lingua spagnola:

- La guerra civil española
- El descubrimiento de América y las civilizaciones precolombinas
- La Reconquista y la dominación árabe de España
- La Corrida
- Pintores y escritores de Hispanoamérica

**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:

- Qué mecadós
- Vestir la tradición
- Los países hispanohablantes

**EDUCAZIONE CIVICA**

La seguridad en Internet. Jovenes atrapados en la red.  
La historia de la Constitución española

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

**Firma Alunno/a Rappresentante di Classe** *Elisabetta Riantino*

**Firma Alunno/a Rappresentante di Classe** *[Signature]*





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

*Padova*  
31 maggio 2024

<b>Docente</b>	<b>Gobbo Francesca</b>	<b>Materia</b>	<b>Scienze motorie</b>	<b>Classe</b>	<b>2 liceo</b>
----------------	----------------------------	----------------	----------------------------	---------------	----------------

**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: tennis, boxe, squash ( dicembre, gennaio, febbraio, marzo)

**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. I valori relativi all'aspetto relazionale: il significato di" essere squadra (tutto l'anno)
- Conoscenza e rispetto dei **REGOLAMENTI** nelle varie discipline sportive(tutto l'anno).

**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

<b>Docente</b>	<b>Colucci Pierpaolo</b>	<b>Materia</b>	<b>Disegno e Storia dell'Arte</b>	<b>Classe</b>	<b>2L</b>
----------------	------------------------------	----------------	---	---------------	-----------

**PROGRAMMA**

- Arte Paleocristiana
- Romanico
- Gotico

**EDUCAZIONE CIVICA**

Valutazione Impatto Ambientale

**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**

**Cecilia Bustreo**

**Materia**

**Latino**

**Classe**

**2L**

**PROGRAMMA**

- La terza declinazione: primo, secondo e terzo gruppo e le particolarità
- L'indicativo perfetto
- Gli aggettivi della seconda classe
- L'indicativo piuccheperfecto e futuro anteriore
- I pronomi personali e i dimostrativi
- Il participio presente e perfetto
- La quarta declinazione e l'ablativo assoluto
- I determinativi e il participio futuro
- Il participio presente e perfetto
- La quarta declinazione e l'ablativo assoluto
- Pronomi determinativi e il participio futuro
- La quinta declinazione e il pronome relativo
- L'infinito perfetto e futuro e la proposizione infinitiva
- Il congiuntivo presente e imperfetto
- Il congiuntivo perfetto e piuccheperfecto
- Il cum narrativo
- La proposizione relativa impropria e i composti di sum
- I comparativi e i superlativi
- La proposizione interrogativa
- I verbi deponenti
- I verbi semideponenti e i numerali
- I pronomi indefiniti
- Il gerundio, il gerundivo e il supino
- La proposizione completiva

**EDUCAZIONE CIVICA**

- Analisi dei primi 12 articoli della Costituzione.
- Analisi del mondo dell'informazione: uso consapevole del web.
- Analisi dei punti fondamentali dell'agenda 2030 con proposte dello studente.
- Analisi delle forme di governo degli Stati Europei
- Le date importanti per l'Italia e i simboli della Repubblica

**Firma del Docente**



**Padova li 31 maggio 2024**

**Firma Alunno/a Rappresentante di Classe**

Tiberio E. Tibone P.

**Firma Alunno/a Rappresentante di Classe**

Chiara Favaroni





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

*Padova*  
31 maggio 2024

**Docente**

**Bustreo Cecilia**

**Materia**

**geostoria**

**Classe**

**2L**

**PROGRAMMA**

**Storia**

- La repubblica e la sua crisi: dai Gracchi a Silla
- La fine della repubblica
- L'età di Augusto: una nuova Roma
- Da principato a impero: Roma tra I e II secolo
- La nascita di una nuova religione: il cristianesimo
- La crisi dell'impero: il III secolo
- La tarda antichità
- I regni romano - barbarici e l'Impero bizantino
- L'Italia divisa: i Bizantini, i Longobardi e il papato
- La civiltà araba e lo splendore di Bisanzio
- I Franchi, Carlo Magno e il Sacro romano impero
- La società feudale e la cultura carolingia

**Geografia**

- La geografia politica del "sistema-mondo"
- La globalizzazione
- Squilibri e problemi nel mondo globalizzato con riferimenti all'Agenda 2030
- Le migrazioni e suddivisioni territoriali al tempo dei Bizantini
- L'Europa Carolingia

**EDUCAZIONE CIVICA**

- Analisi dei primi 12 articoli della Costituzione.
- Analisi del mondo dell'informazione: uso consapevole del web.
- Analisi dei punti fondamentali dell'agenda 2030 con proposte dello studente.
- Analisi delle forme di governo degli Stati Europei

**Firma del Docente**

*[Handwritten Signature]*

**Padova li 31 maggio 2024**

**Firma Alunno/a Rappresentante di Classe**

*[Handwritten Signature]*

**Firma Alunno/a Rappresentante di Classe**

*Edoardo Pirolino*





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

*Padova*  
31 maggio 2024

**Docente**

**Bustreo Cecilia**

**Materia**

**italiano**

**Classe**

**2L**

## **PROGRAMMA**

### Grammatica

- Ripasso Analisi Logica.
- Analisi del periodo: le proposizioni dichiarative, soggettive, oggettive, relative, causali, consecutive, finali, temporali, concessive, interrogative indirette, condizionali, comparative, il periodo ipotetico.
- I caratteri fondamentali di un testo: coerenza, coesione. La distinzione tra testi pragmatici o d'uso e testi letterari. La teoria della comunicazione e le funzioni della lingua. I registri linguistici.

### Letteratura

- Le tecniche della poesia
- Il linguaggio della poesia
- Le figure retoriche
- Le maschere del poeta
- Analisi approfondita di Ungaretti, Foscolo, Leopardi, Pascoli, Montale con opere principali annesse.
- I generi della poesia: poesia dei luoghi, d'amore, civile, satirica e giocosa
- La poesia cortese cavalleresca, la poesia della scuola siciliana, comico-realistica e religiosa.

### Promessi sposi

- Lettura e analisi fino al cap. XXXIII e approfondimenti cap. XXXIV e XXXVIII, con appunti annessi e collegamenti interdisciplinari.

### Scrittura

- L'Articolo di giornale
- Il saggio breve
- Il testo argomentativo
- Il riassunto

## **EDUCAZIONE CIVICA**

- Analisi dei primi 12 articoli della Costituzione.
- Analisi del mondo dell'informazione: uso consapevole del web.
- Analisi dei punti fondamentali dell'agenda 2030 con proposte dello studente.
- Analisi delle forme di governo degli Stati Europei

**Firma del Docente**



**Padova lì 31 maggio 2024**

**Firma Alunno/a Rappresentante di Classe**



**Firma Alunno/a Rappresentante di Classe**

Edoardo Scabini





**Firma Alunno/a Rappresentante di Classe**

Edoardo Scintino

**Firma Alunno/a Rappresentante di Classe**

[Signature]

