

**I.M.S. "Giordano Bruno" - Roma**  
**Anno scolastico 2024-2025**  
**Contenuti disciplinari svolti di Latino**  
**Classe 2<sup>^</sup>BU**

**Prof.ssa Sara Ciprari**

Libro di testo: L. Pepe – M. Vilardo, *Grammatica picta*, Grammatica e Lezioni 1, Einaudi Scuola

**Morfologia del verbo**

- Ripasso dell'indicativo presente attivo e passivo delle quattro coniugazioni verbali
- Ripasso del presente del verbo *sum*
- Imperfetto e futuro semplice delle quattro coniugazioni, forma attiva e passiva
- Imperfetto e futuro semplice del verbo *sum*
- Il paradigma verbale e il tema del perfetto
- Il perfetto attivo di *sum* e delle quattro coniugazioni
- Il supino attivo
- Il participio perfetto
- Il perfetto passivo delle quattro coniugazioni
- Il piuccheperfetto e il futuro anteriore delle quattro coniugazioni, forma attiva e passiva.
- Il participio presente

**Morfologia del nome, dell'aggettivo e del pronome**

- Ripasso della prima e della seconda declinazione
- Ripasso degli aggettivi di I classe
- La terza declinazione: I gruppo (temi in dentale, labiale, gutturale, liquida, nasale e sibilante)
- Terza declinazione: II gruppo
- Terza declinazione: III gruppo (nomi in -al, -ar, -e)
- Aggettivi di II classe (I, II e III gruppo)
- IV declinazione
- Le particolarità della IV declinazione
- Pronomi personali
- Pronome determinativo
- V declinazione

**Sintassi di frase e del periodo**

- Ripasso dei complementi di luogo
- Complemento d'agente e di causa efficiente
- Complemento di causa
- Complemento predicativo dell'oggetto e del soggetto
- Complemento di qualità
- Proposizioni causali con l'indicativo
- Proposizioni temporali con l'indicativo
- Costruzione del dativo di possesso

- La funzione verbale del participio presente (participio congiunto)

### **Civiltà romana**

- Mercurio, il messaggero degli dei
- Giove, il re degli dei
- La dea Giunone e i suoi appellativi

**I.M.S. “Giordano Bruno” - Roma**  
**Contenuti disciplinari di**  
**MATEMATICA**

**Classe 2BU**  
**A.S. 2024/25**

**Prof.ssa SMACCHIA ARCANGELA**

**Libro di testo: “Matematica multimediale.azzurro1, seconda edizione” e “Matematica multimediale.azzurro2, seconda edizione” –M-Bergamini, G.Barozzi –Zanichelli**

**RIPASSO:**

- Prodotti notevoli.
- Equazioni di primo grado.

**APPROFONDIMENTI DI ALGEBRA:**

**1. SCOMPOSIZIONE DI POLINOMI**

- Polinomi riducibili e irriducibili.
- Scomposizione di polinomi in fattori: raccoglimento totale; raccoglimento parziale; trinomio speciale.
- Scomposizione con prodotti notevoli: differenza di quadrati, quadrato di binomio, quadrato di un trinomio, cubo di un binomio; somma e differenza di cubi.
- MCD e mcm di polinomi.

**2. FRAZIONI ALGEBRICHE**

- Le frazioni algebriche: definizione e condizioni di esistenza.
- Proprietà invariante e semplificazione.
- Operazioni con le frazioni algebriche: addizione e sottrazione, moltiplicazione, divisione e potenza.
- Espressioni con le frazioni algebriche.

**3. EQUAZIONI LINEARI**

- Equazioni intere (ripasso). Principi di equivalenza e regole del trasporto e di cambiamento del segno.
- Equazione determinata, indeterminata e impossibile.
- Equazioni numeriche fratte. Condizione di esistenza.

**DISEQUAZIONI LINEARI:**

- Disuguaglianze numeriche e rispettivi simboli.
- Disequazioni: rappresentazione grafica delle soluzioni.
- Disequazioni numeriche intere.
- Disequazioni determinate, impossibili e sempre verificate.
- Disequazioni intere con coefficienti frazionari.
- Studio del segno di un prodotto. Quadro dei segni.
- Disequazioni numeriche fratte. Forma normale di una disequazione fratta. Disequazione fratta non ridotta in forma normale.

- Disequazioni fratte con scomposizione al numeratore e al denominatore.
- Sistemi di disequazioni.

### **SISTEMI LINEARI DI DUE EQUAZIONI IN DUE INCOGNITE:**

- Sistemi lineari di due equazioni in due incognite: forma normale.
- Sistema determinato, impossibile e indeterminato.
- Metodo di sostituzione.
- Metodo di riduzione
- Metodo di Cramer.
- Risoluzione di problemi tramite i sistemi lineari.

### **PIANO CARTESIANO:**

- Piano cartesiano, punti e coordinate, quadranti del piano.
- Distanza tra due punti: punti con la stessa ascissa, punti con la stessa ordinata e punti con ascissa e ordinata diverse.
- Punto medio di un segmento.
- Retta, equazione generale della retta (forma esplicita e implicita).
- Coefficiente angolare e ordinata all'origine.
- Grafico di una retta (dall'equazione al grafico).
- Appartenenza di un punto ad una retta.

Roma, lì 06/06/2025

Prof.ssa Arcangela Smacchia

LICEO GIORDANO BRUNO – ROMA

**CONTENUTI DISCIPLINARI SVOLTI**  
RELIGIONE CATTOLICA

**ANNO SCOLASTICO 2024-2025**  
**CLASSE 2BU**

Avvalendosi del metodo *Cooperative Learning* e basandosi sul modello della correlazione, con l'uso di diversificati strumenti didattici quali testi, audiolibri, audiovisivi e cortometraggi, la classe ha svolto i seguenti contenuti disciplinari:

**RELIGIONI E CULTURE**

- La proposta delle religioni come risposta alla domanda di senso dell'uomo
- Il fenomeno religioso come fenomeno esclusivo e peculiare dell'essere umano
- La tutela della dignità delle donne attraverso il confronto tra le varie culture

**LE RADICI EBRAICHE DEL CRISTIANESIMO**

- Adamo ed Eva: libertà, responsabilità e libero arbitrio
- Noè: la vocazione dell'uomo e le difficoltà come occasioni per crescere
- Abramo, Sara ed Isacco: il rapporto tra genitori e figli
- Teodicea: il problema del male
- Mosè: la Legge ebraica

Roma, 3 giugno 2025

*Prof. Davide Damiano*

**I.M.S. “Giordano Bruno” – Roma**

**Anno Scolastico 2024-2025**

**Contenuti disciplinari svolti di Scienze Motorie e Sportive**

**Classe 2 BU**

**Prof.ssa Silvia Rossetti**

#### **Teoria dell'allenamento**

- **Schema di una seduta di allenamento**
- **Metodologia dell'allenamento: principi base e pianificazione**
- **Ripasso delle principali capacità motorie (coordinative e condizionali)**

#### **Educazione ai valori dello sport**

- **Introduzione e approfondimento del concetto di *Fair Play***
- **Il ruolo dello sport nella crescita personale e nel rispetto degli altri**

#### **Sport e inclusione**

- **Riflessione sulla disabilità come risorsa e motivazione attraverso visioni di filmati e testimonianze (es. Domiziana Mecenate)**
- **Ricerca e approfondimento sulle Paralimpiadi**

#### **Salute mentale e ruolo dell'atleta**

- **Approfondimento sulla figura di Simone Biles: equilibrio tra prestazione e benessere**
- **Riflessione sul legame tra sport, salute psicologica e pressioni dell'alto livello**

#### **Esercizi di preparazione fisica generale**

- **Mobilità articolare a corpo libero**
- **Potenziamento arti inferiori: squat, affondi, balzi, salto in lungo**
- **Potenziamento arti superiori: shoulder press, push-up, pull-up, chin-up, bicep curl, dips, lat pull down**
- **Rafforzamento del core: esercizi per la parete addominale e lombare**

#### **Lavoro per circuiti**

- **Maxi circuito con 20 stazioni per lo sviluppo di capacità condizionali e coordinative**
- **Circuiti di esercitazioni tecniche legate alla ginnastica artistica**
- **Esercitazioni pratiche a stazioni con obiettivi motori diversificati**

#### **Ripassi mirati**

- **Ripasso degli esercizi fondamentali per arti superiori, inferiori e core**
- **Ripasso degli esercizi fisici studiati durante il quadrimestre**

#### **Test motori**

- **Test di agilità**
- **Test di salto in lungo per la valutazione della forza esplosiva degli arti inferiori**

#### **Sport individuali e di squadra**

- **Pallavolo: esercitazioni a corpo libero e con il pallone, partita di classe**
- **Pallacanestro: introduzione pratica dei fondamentali**
- **Ginnastica artistica: esercitazioni tecniche e circuiti**
- **Calciobalilla: torneo di classe**

#### **Visioni guidate**

- **Esempi di warm-up a corpo libero tramite video**
- **Documentario su Simone Biles (*Simone Biles Rising*)**
- **Episodio della serie "Il cacciatore di sogni" con protagonista un'atleta paralimpica**

**I.M.S. "Giordano Bruno" – Roma**

**Anno Scolastico 2024-2025**

**Contenuti disciplinari svolti di Scienze Umane**

**Classe 2 BU**

**Prof. Marco Margottini**

### **Psicologia**

- Ripasso: Comportamentismo, Comportamentismo, Gestalt, Cognitivismo HIP e TOTE
- Il Rinforzo e l'Apprendimento latente di Tolman
- Rinforzo positivo e negativo
- La teoria della Gestalt
- Gruppi e Relazioni
- Maslow e il T-group
- Le dinamiche di gruppo. Film l'Onda
  
- La Psicoanalisi: Introduzione
- L'Interpretazione dei sogni
- Freud: prima e seconda topica
- Le fasi dello sviluppo psico-sessuale e il Complesso di Edipo
- Le nevrosi: dall'Ipnosi alla Psicoanalisi
- La tecnica psicoanalitica
- Jung, Anna Freud, Klein e Lacan
  
- Fattori di crisi. Il DSM5 e l'ICD10
- L'Antipsichiatria e i criteri di normalità
  
- La teoria dei tre cervelli
- Homunculus sensitivo e motorio
- I Neuroni -specchio
  
- Ripasso: La memoria e l'oblio
- Cognitivismo e Gestalt
- I 5 Assiomi e approccio Sistemico-relazionale
- La Comunicazione: il Modello Lineare e lo schema di Jakobson
  
- Test proiettivi Pedagogia

### **Pedagogia**

- Socrate e l'ermeneutica
- Senofonte
- Isocrate e Aristotele
- La paideia ellenistica
- Plotino, Luciano e Sesto Empirico
  
- L'Humanitas romana
- Le dodici tavole
- La critica di Catone e l'Humanitas di Cicerone
- Seneca
- Quintiliano

-Dall'Ellenismo al Cristianesimo  
-La Pedagogia Cristiana  
-L'affermarsi del Cristianesimo

Roma, 04/06/2025  
Marco Margottini

**I.M.S" GIORDANO BRUNO"-ROMA  
ANNO SCOLASTICO 2024 / 2025  
CONTENUTI DISCIPLINARI SVOLTI DI  
SCIENZE NATURALI  
CLASSE 2BU  
PROF.SSA: IOLANDA SIMONA RINALDI**

**LA STRUTTURA ELETTRONICA E LE PROPRIETA PERIODICHE**

- La tavola periodica di Mendeleev
- La moderna tavola periodica
- La configurazione elettronica degli elementi nella tavola periodica
- La configurazione elettronica esterna e la regola dell'ottetto
- La simbologia di Lewis
- Le proprietà periodiche degli elementi
- Il raggio atomico
- L'energia di ionizzazione e l'affinità elettronica
- L'elettronegatività
- Il carattere metallico
- La struttura della tavola periodica

**LE PARTICELLE DELL'ATOMO**

- La natura elettrica della materia
- Le particelle fondamentali dell'atomo
- I modelli atomici di Thomson, Rutherford e Bohr
- Il numero atomico identifica gli elementi
- Gli isotopi
- Il calcolo di elettroni, neutroni e protoni di un elemento a partire da Z e A

**I LEGAMI CHIMICI**

- Il legame chimico e la teoria di Lewis
- Il legame chimico e le proprietà periodiche degli elementi
- Il legame covalente
- La rappresentazione di Lewis del legame covalente
- Il legame covalente puro o polare
- I legami covalenti multipli
- Il legame covalente dativo
- Il legame ionico
- Il carattere ionico dei legami ionici
- Il legame metallico

**FORME DELLE MOLECOLE E PROPRIETA DELLE SOSTANZE**

- L'angolo di legame e la forma delle molecole
- La teoria VSEPR
- Le geometrie molecolari

- La forma e la polarità delle molecole

## LE PARTICELLE DELL'ATOMO

- Le forze intermolecolari
- Le forze dipolo-dipolo
- Le forze di London
- Il legame a idrogeno
- Legami a confronto

## LE TRASFORMAZIONI CHIMICHE DELLA MATERIA

- Come riconoscere una reazione chimica
- Determinazione dei coefficienti stechiometrici e il bilanciamento
- Classificazioni delle reazioni (sintesi, decomposizione, sostituzione e reazione di doppio scambio)
- Le particelle fondamentali

## LE MACROMOLECOLE

- La **molecola dell'acqua** e le sue proprietà.
- Il legame a idrogeno; tensione superficiale; capillarità; densità; calore specifico.
- **Gli idrocarburi**: alcani, alcheni, alchini
- I gruppi funzionali delle molecole organiche
- Le proprietà delle molecole biologiche; Meccanismo di condensazione e idrolisi dei polimeri.
- **I carboidrati**: monosaccaridi; disaccaridi; polisaccaridi;
- Polisaccaridi di riserva amido e glicogeno
- Polisaccaridi di protezione cellulosa chitina.
- **Le proteine**: struttura e proprietà degli amminoacidi.;
- legame peptidico; amminoacidi essenziali.
- Configurazione delle proteine: struttura primaria; struttura secondaria; struttura terziaria; struttura quaternaria; struttura quaternaria nell'emoglobina.
- **I lipidi**: classificazione dei lipidi semplici, complessi, saturi e insaturi
- Gli steroidi e le cere
- **Gli acidi nucleici**: struttura e caratteristiche del DNA e dell'RNA
- DNA Erna hanno ruoli differenti

## ORIGINE DELLE CELLULE

- La teoria cellulare
- La scoperta della cellula ed i microscopi
- La teoria dell'endosimbiosi

## LA CELLULA L'UNITA DI BASE DEI VIVENTI

- La struttura della cellula procariotica
- La struttura della cellula eucariotica : cellula animale e cellula vegetale
- La membrana plasmatica; la parete cellulare
- Il nucleo e il citoplasma

- Gli organuli cellulari: ciglia, flagelli, citoscheletro, reticolo endoplasmatico liscio e rugoso, i ribosomi, mitocondri, apparato di Golgi: lisosomi, perossisomi, proteasoma, vacuolo, cloroplasto.

### **TERMODINAMICA**

- Catabolismo ed anabolismo cellulare
- Struttura e caratteristiche dell'ATP
- Gli enzimi e l'energia di attivazione (cenni)

### **I TRASPORTI DI MEMBRANA**

- Trasporto passivo: diffusione semplice, facilitata, osmosi
- Trasporto attivo: la pompa sodio/potassio,
- i trasporti per esocitosi ed endocitosi

I.M.S “Giordano Bruno” Roma Contenuti Disciplinari di Geostoria 2BU  
A.S 2024/25 Prof.ssa Anna Antonella Longo

- L'ascesa di Roma:le origini e la monarchia
- Roma repubblicana
- La conquista dell'Italia
- Le guerre puniche e la conquista del Mediterraneo
- Il Mediterraneo: mare nostrum
- La crisi è la fine della repubblica
- L'età di Augusto e l'impero
- Il cristianesimo e le origini della chiesa
- La crisi dell'impero romano nel III sec. d.c.
- Da Diocleziano alla fine dell'impero romano d'occidente
- L'alto medioevo
- I regni romano-barbarici
- Il regno degli Ostrogoti
- I Longobardi
- I Franchi , Carlo Magno
- L'origine del potere temporale della Chiesa

Anno scolastico 2024-2025

CLASSE 2BU

Contenuti disciplinari svolti inglese

Docente Luisa Borri

Libri di Testo: Leonard-Freeman: New Identity B1 to B1+

Gallagher : Multi-Trainer Grammar book – Pearson

Da New Identity: Present tenses and Past Simple, Past Continuous, Past Continuous vs Past Simple

Competences

: Talking about school, Talking about ability, Talking about actions in progress in the Past. Describing clothes.

Comparative adjectives, negative comparisons, making comparisons. Superlatives adjectives.

Competences

: Talking about the weather.

Future: Be going to, after, before, when, while, as soon as, Be about to.

Competences

: Talking about life events, intentions and ambitions. Making predictions about the future.

Arrangements: future forms. Present Continuous, Present Simple, Be going to, Modal verbs: will/shall.

Competences

: Talking about future arrangements and timetables. Making decisions, Offers, requests and promises.

Have to/Don't have to/ Must/Mustn't

Competences

: Apologising; Talking about obligation, talking about rules and laws.

Present perfect with ever/never, Irregular Past Participles, Adverbs of Manner and comparative adverbs, Been vs Gone.

Com

Per quanto riguarda la sessione di educazione civica sono stati trattati i petences:

Talking about life experiences.

Present Perfect with already; just; still; yet. Present Perfect with How long? For/since.

Competences

: Talking about  
recent actions and events.  
Modal verbs Will, May, Might. Future predictions. Zero conditional and 1st  
conditional. IF, When, Unless.

Competences

: Talking about future possibilities

Second Conditional

WISH+PAST SIMPLE

PAST PERFECT

THIRD CONDITIONAL: Introduction

Passive Form

Argomenti di educazione civica :

Meaning and significance of Agenda 2030

XENOPHOBIA and RACISM.

The Save Internet Day : Netiquette: the set of rules about a correct behaviour

Gender Equality and Feminism : Why the future should be female.

Visione del film: "Il maestro che promise il mare"

Visione del film: "La mafia uccide solo d'estate"

The United Nations Convention on the Rights of the child

La Docente

Luisa Borri

Roma, 4 giugno 2025

Programma di italiano, contenuti disciplinari Classe IIB, anno scolastico 2024/25 prof. Anna Antonella Longo.

### Antologia

Il linguaggio della poesia: l'io lirico e l'interlocutore, il testo come misura: l'aspetto metrico-ritmico, il computo delle sillabe: il verso bisillabo, trisillabo, quadrisillabo, quinario, senario, settenario, ottonario, novenario, decasillabo, endecasillabo, dodecasillabo, gli accenti, le strofe, le rime. Le figure metriche (sinalefe, dialefe, sineresi, dieresi), apocope, sincope, aferesi, la divisione in sillabe, l'assonanza e la consonanza. La parafrasi: l'aspetto lessicale e sintattico, i campi semantici, il significato denotativo e connotativo. I componimenti poetici: il sonetto e la canzonetta.

Il testo come musica: l'aspetto fonico.

Il testo come deviazione dalla norma: l'aspetto retorico, le figure di posizione ( anafora, chiasmo, climax, ), le figure retoriche di significato ( metafora, analogia, sineddoche, similitudine, litote, metonimia, antitesi, ossimoro, personificazione, iperbole, ironia, sinestesia, perifrasi), parafrasi e analisi del testo, le figure retoriche di suono ( l'allitterazione, l'onomatopea, la paronomasia), l'enjambement.

Analisi e commento delle poesie:

G. Pascoli, Temporale; Il lampo; Il tuono; Novembre; l'assiuolo.

Caio Valerio Catullo, Viviamo mia Lesbia (carme 5), Un tempo dicevi (carme 72), Odio e amo (carme 85)

I ragazzi che si amano, J. Prevert.

Iacopo da Lentini, Amor è un desio che nasce dal core.

Come il ramo di biancospino, Guglielmo D'Aquitania.

Temi a confronto: una vita insieme. Umberto Saba, A mia moglie; Eugenio Montale, Ho sceso, dandoti il braccio un milione di scale.

Le origini del latino e la nascita dei volgari.

La poesia provenzale, Guglielmo D'Aquitania Come il ramo di biancospino.

Primi dieci capitoli de I Promessi Sposi.

Grammatica: La sintassi della frase semplice e del periodo, la proposizione principale, la struttura del periodo: coordinazione e subordinazione, i diversi tipi di coordinazione, gradi della subordinazione, esplicite ed implicite, le tipologie delle proposizioni subordinate: oggettiva, soggettiva, causale, temporale, concessiva, interrogativa indiretta.

L'Eneide, Virgilio. Il proemio; Libro I, vv. 586-632. Libro II, vv. 39-75; 199-243. La morte di Priamo, Libro II, vv. 506-558. Polidoro Libro III, vv. 1-68. Figure dell'oltretomba: Caronte, Minosse, Eneide, VI, vv. 295-332; 417-437.

**LICEO GIORDANO BRUNO – ROMA**  
**CONTENUTI DISCIPLINARI SVOLTI – EDUCAZIONE CIVICA**

Anno scolastico 2024-2025

**CLASSE 2BU**

**Scienze motorie e sportive**

- Inclusione e disabilità: visione di una puntata della serie "Il cacciatore di sogni" su RaiPlay. La disabilità come molla per inseguire i propri sogni e affermarsi nella vita. Il racconto dell'atleta paralimpica Domiziana Mecenate che trasforma la disabilità in una grande spinta per non arrendersi e per realizzarsi

**Diritto ed economia**

- Agenda 2030: il concetto di sostenibilità dal punto di vista ambientale, sociale ed economico. I 17 obiettivi del programma ONU. Obiettivo 16 Pace, giustizia e Istituzioni solide
- Discussione sul film "La chiocciola" con impressioni e commenti da parte degli alunni. Il tema del bullismo e cyberbullismo è inserito nell'ambito dell'Agenda 2030 per il target "educazione alla salute.
- I diritti dei figli di genitori separati. Lettura decalogo e commenti.

**Lingua e let. Ital. / Storia e geografia**

- L'antisemitismo
- Le competenze digitali
- Lettura di alcuni passi del testo di Fernando Savater L'etica per un figlio
- Visione del film Agorà. Focus su Ipazia di Alessandria.

**Lingua latina**

- Omofobia: dibattito sulla diversità e in particolare sull'omofobia come forma di discriminazione del diverso. Riflessione sul trattamento della diversità nella nostra scuola

**Matematica**

- lavori di gruppo su alcune delle donne più importanti della Matematica
- Visione del film "Il maestro che promise il mare"
- Visione del film La chiocciola al teatro Viganó e successivo dibattito da parte di genitori dell'Associazione "Hikikomori Italia"

**Lingua Inglese**

- Emergencies
- Emergency Services
- Antisemitismo
- Visione del film: "Il maestro che promise il mare"
- Visione del film "La mafia uccide solo d'estate"

- AN UNKNOWN HERO: Protesting against injustice
- The United Nations Convention on the Rights of the Child.: Key Points
- The Ten Key Points of the UN Convention on the Rights of the Child

### **Scienze umane**

- Droghe: pericolosità e disturbi da dipendenze
- Le droghe: inquadramento giuridico

### **Scienze**

- I lipidi, fosfolipidi, cere e steroidi
- Atti vandalici e il rispetto delle istituzioni

Roma, 3 giugno 2025

*Prof. Davide Damiano*

**I.M.S. “Giordano Bruno” – Roma**  
**Anno Scolastico 2024-2025**  
**Contenuti disciplinari svolti di Diritto ed Economia**  
**Classe 2 BU**  
**Prof.ssa Roberta Trombetta**

**(Libro in adozione: “A scuola di democrazia. Lezioni di diritto ed economia”. I° biennio. Ed. Le Monnier Scuola)**

## **DIRITTO**

### **Unità 1 La Costituzione: Diritti e Doveri**

- 1 Diritti individuali di libertà
- 2 Diritti collettivi di libertà
- 3 Rapporti etico sociali
- 4 Rapporti economici
- 5 I Doveri del cittadino: artt. 52, 53 e 54 Cost.; I Tributi (tasse, imposte e contributi); Proporzionalità e progressività delle imposte

### **Unità 2 Parlamento, Governo, Pubblica Amministrazione**

- 1 Forma di governo ed elezioni
  - Forma di governo
  - I partiti
  - Elezione e diritto di voto
  - I sistemi elettorali
- 2 Il Parlamento
  - Le Camere
  - Funzionamento ed organizzazione
  - Le immunità parlamentari
  - La legislazione ordinaria
  - La legislazione costituzionale
  - Il referendum abrogativo
  - I poteri di indirizzo e di controllo
- 3 Il Governo
  - Funzione e struttura
  - La formazione del Governo
  - Il rapporto di fiducia
  - Il potere normativo del Governo
  - La responsabilità dei Ministri
  - I reati ministeriali
- 4 La Pubblica Amministrazione
  - La funzione amministrativa
  - I compiti amministrativi dello Stato
  - I principi costituzionali della P. A.

### **Unità 3 Altri Organi dello Stato**

- 1 Il Presidente della Repubblica

Ruolo del P. d. R.  
Elezioni, durata in carica e supplenza  
I poteri presidenziali  
I decreti del P. d. R.  
La Responsabilità del P. d. R.

2 La Magistratura  
Organizzazione e funzioni  
I processi  
Gli Organi della giurisdizione ordinaria  
I principi dell'attività giurisdizionale  
La crisi della Giustizia

#### **Unità 4 Le Autonomie**

1 La Costituzione e le autonomie

2 Le Regioni e gli Enti locali  
Tipologie e caratteristiche

#### **Unità 5 L'Unione Europea**

Le ragioni di un'Europa unita  
La nascita dell'Unione

#### **Unità 6 Le organizzazioni internazionali**

L'Organizzazione delle Nazioni Unite

### **ECONOMIA**

#### **Unità 1 Il mercato della moneta**

1 La moneta  
Dal baratto alla moneta merce  
L'Euro

2 L'inflazione e la deflazione  
Il potere d'acquisto della moneta  
Cause ed effetti dell'inflazione  
Cause ed effetti della deflazione  
Il ruolo dello Stato nel sistema economico

Roma, 04/06/2025

Docente Roberta Trombetta