

ITALIANO

ANTOLOGIA

Strumenti di analisi del testo narrativo: Fabula e Intreccio, la struttura tipo del testo narrativo, sequenza e macro-sequenze, tempo della storia e tempo del racconto, autore e narratore, il punto di vista, il sistema dei personaggi, le tipologie del discorso.

Generi e temi della narrazione breve

Il racconto fantastico

Il racconto realistico

Il racconto psicologico

Letture antologiche ed analisi di brani (almeno 5 racconti dai seguenti autori:

Buzzati, Benni, Pirandello, Verga, Joyce, Mansfield)

Il romanzo

Il romanzo storico

Il romanzo psicologico

Letture e analisi di un romanzo a scelta tra i seguenti:

Cassola "La ragazza di Bube"

Calvino "Il visconte dimezzato"

Allende "D'amore e ombra"

Manfredi "Lo scudo di Talos"

EPICA

La questione omerica

La genesi dei poemi omerici

Storicità dei poemi omerici

Iliade: il contenuto dell'opera; la guerra di Troia tra mito e storia;

Letture ed analisi di passi scelti:

Proemio

Ettore ed Andromaca

La morte di Ettore

Odissea: il contenuto dell'opera, l'intreccio e le discronie, una molteplicità di trame e temi.

Analisi di passi scelti:

Proemio

Nella terra dei Ciclopi

Eneide: contenuto dell'opera; caratteri del protagonista; rapporti con il modello omerico; il mito e la storia, il fine celebrativo dell'opera.

Letture, analisi e commento dei seguenti brani:

Il Proemio

Enea abbandona Didone;

La morte di Didone

PRODUZIONE DI TESTI

Il testo narrativo
Il testo introspettivo

GRAMMATICA

Il verbo
Il pronome
L'avverbio
L'aggettivo
Analisi logica: il gruppo del soggetto e gruppo del predicato
Il complemento oggetto
Complementi indiretti

Testi di riferimento:

Antologia: Panebianco Varani "Metodi e fantasia" la narrazione ed Zanichelli oppure Galli Quinzio "Meravigliosamente, narrativa" Ed. Einaudi

Epica: Cantarella "Meravigliosamente" ed Mondadori oppure Panebianco Varani "Metodi e fantasia-epica" ed. Zanichelli

Grammatica: Sensini "Le forme della lingua " ed Mondadori

LATINO

MORFOSINTASSI:

Nozioni di fonetica
Le 5 declinazioni con particolarità
Aggettivi della I e II Classe
Verbo Essere : il modo indicativo
Le quattro Coniugazioni attive e passive.
Modo Indicativo
Modo congiuntivo
Modo Imperativo
Modo infinito: presente
Modo participio: presente, perfetto
Complementi di: Mezzo, Stato in luogo, Moto a luogo, Moto da luogo; Moto per luogo
(particolarità dei complementi di luogo); Modo, Compagnia,
Denominazione, Causa, Materia, Argomento, Predicativo del
Soggetto e dell'Oggetto
Tempo determinato e continuato,
Agente e Causa efficiente; Fine; Qualità
Dativo di Possesso
Aggettivi pronominali

Aggettivi sostantivati
Il pronome relativo (nominativo e accusativo)
Proposizione temporale
Proposizione causale
Proposizione finale
Traduzione di semplici brani contenenti le regole morfosintattiche studiate

Testo di riferimento: Flocchini- Guidotti- Moscio “Maiorum lingua” manuale e materiali di lavoro
vol. A ed. Bompiani

Oppure: Pepe Golin “Corso di lingua latina per il biennio” teoria e vol 1 ed Einaudi

STORIA e GEOGRAFIA

ARGOMENTI DI STORIA

- La preistoria
- le civiltà del Vicino Oriente
- la civiltà egiziana
- l'età del bronzo; cretesi e micenei
- l'età del ferro
- il *Medioevo* ellenico
- la nascita della polis
- Sparta e Atene
- le guerre persiane
- l'età classica
- la crisi della polis e l'impero di Alessandro; l'ellenismo
- l'Italia preromana
- le origini di Roma
- la repubblica
- le guerre puniche e la conquista dell'Oriente
- la società romana dopo le guerre puniche: la crisi della repubblica e la fine della repubblica

Testo di riferimento: Amerini Zanette “Sulle tracce di Erodoto” vol I ed. B.Mondadori

Oppure: Cantarella “La cultura della storia” vol 1 ed Einaudi

ARGOMENTI DI GEOGRAFIA

Analizzare un continente (Africa o Asia) dal punto di vista della geografia fisica, conoscere le principali aree regionali in cui si divide, approfondire almeno una problematica di tipo politico o socio economico o ambientale che possa riguardare uno o più stati

Testo di riferimento

Cotroneo “Territori e radici” ed. Sansoni per la scuola oppure Fedrizzi Della Valentina “Dossier Terra – Italia, Europa, Mondo” ed. Minerva scuola

DIRITTO, ECONOMIA E LEGISLAZIONE SOCIALE

DIRITTO

Origine e funzione del Diritto

Le norme sociali e le norme giuridiche

I caratteri delle norme giuridiche

L'interpretazione delle norme giuridiche

Diritto oggettivo e diritto soggettivo

Diritto naturale e diritto positivo

Le partizioni del Diritto

Le fonti del diritto - nozione

Le fonti del diritto in Italia:

Fonti primarie: Costituzione (definizione - struttura e caratteri)

Regolamenti Comunitari

Le leggi ordinarie - iter legislativo

Gli atti aventi forza di legge

Fonti Secondarie : Regolamenti e usi o consuetudini

L'efficacia delle norme nel tempo:

- l'entrata in vigore della norma

- il principio di irretroattività

- l'estinzione delle norme giuridiche : abrogazione espressa, abrogazione tacita, referendum abrogativo.

L'efficacia della legge nello spazio

I soggetti del diritto:

- La persona fisica: capacità giuridica - capacità di agire

- Gli incapaci

- Gli istituti di protezione degli incapaci

- La persona giuridica

ECONOMIA

Le funzioni dell'economia politica

I Bisogni : categorie e caratteristiche

I Beni economici

Nozione di sistema economico

I sistemi economici e le scuole economiche

L'operatore famiglia

Nozione di ricchezza, patrimonio e reddito

Il consumo

Il risparmio

L'impresa

La produzione

I settori produttivi

I fattori della produzione

Testo: Repubblica: Introduzione al diritto, Zanichelli

EDUCAZIONE FISICA

ABILITA' MOTORIE :

1. saper palleggiare un pallone di pallavolo
2. saper palleggiare a terra e tirare a canestro con pallone basket
3. saper palleggiare a terra e tirare in porta un pallone di pallamano
4. saper portare avanti e calciare un pallone di calcio.
5. saper rotolare lateralmente o eseguire una capovolta avanti
6. saper superare un ostacolo
7. sapere effettuare esercizi di coordinazione ed esercizi di equilibrio

PARTE TEORICA:

1. Regole principali nel gioco della pallavolo
2. Regole principali nel gioco della pallacanestro
3. Le finalità dell'educazione fisica scolastica

Testo: P.L. Del Nista – Parker – Tasselli, *NUOVO PRATICAMENTE SPORT*, Casa editrice G. D'Anna ISBN 88-8104-763-2

SCIENZE UMANE

PEDAGOGIA

- a-Definizione di istruzione, educazione, socializzazione
- b - Caratteristiche generali dell'educazione familiare e scolastica nelle società del mondo antico(Israele e Grecia)
- c -Concetti di *paideia* e *aretè*
- d -Differenze sostanziali tra il modello di formazione ateniese e quello spartano
- e -Caratteristiche generali dell'ideale educativo socratico,platonico e aristotelico
- f -Tratti fondamentali della *paideia ellenistica*

PSICOLOGIA

- a -Definizione e scopi della Psicologia come scienza
- b-Wundt e il laboratorio di Lipsia
- c-Obiettivi e metodi degli psicologi di Lipsia
- d-Dopo Wundt:la psicologia sbarca in America(Strutturalismo e Comportamentismo)
- e-La psicologia in Europa: Gestalt
- f-Nuove frontiere: Il Cognitivismo
- g-Un ambito a sé: La Psicoanalisi e l'inconscio
- h-Definizione di Sensazione e Percezione

- i-Le leggi della Gestalt sulla percezione delle figure
- l-Le illusioni percettive
- m-La percezione della profondità
- n-Cosa vuol dire "apprendere"
- o-L'apprendimento per condizionamento: i cani di Pavlov e le gabbie di Skinner
- p-L'apprendimento cognitivo: l'insight e le scimmie di Kohler
- q-Imparare dagli altri: Bandura e l'apprendimento per imitazione

I testi scolastici di riferimento sono:

PEDAGOGIA: "*Pedagogia, dall'età antica al Medioevo*", di Avalle-Maranzana, ed. Paravia

PSICOLOGIA: - "*Scienze umane*", di Oliverio Ferrarsi-Oliverio, ed. Zanichelli
- "*Psicologia, mente, apprendimento, relazioni, educazione*" di Clemente-Danieli, ed. Paravia

SCIENZE NATURALI

SCIENZE DELLA TERRA

1) L'IDROSFERA

Caratteristiche generali delle acque salate

Il moto ondoso

Le maree e le correnti

Le coste

2) ACQUE DOLCI

Caratteristiche generali dei torrenti, fiumi, laghi, ghiacciai, falde

Modellamento del territorio

3) STRUTTURA GENERALE DEL PIANETA TERRA

Struttura generale del Pianeta terra

Meridiani, paralleli, latitudine e longitudine

Forma della terra

Moti di rotazione e rivoluzione e relative conseguenze: giorno e stagioni

Sistema internazionale di misura

Stati fisici della materia: solido, liquido ed aeriforme e passaggi di stato. densità, massa e peso

CHIMICA

Sono da affrontare gli argomenti in appendice al testo.

Testo: Crippa, Fiorani , *Terra da scoprire*, ed Mondadori.

INGLESE

STRUTTURE GRAMMATICALI

- Tempi verbali:
presente semplice e progressivo,
passato semplice,
imperativo,
- Verbi modali:
- can, could, may
- ausiliari: essere e avere
- verbi irregolari più comuni,
- pronomi personali soggetto/oggetto,
- pronomi interrogativi,
- preposizioni di luogo e tempo
- aggettivi e pronomi possessivi,
- frasi affermative, negative, interrogative,
- risposte brevi,
- articoli.
- genitivo sassone (1[^] livello),
- avverbi di frequenza,
- like, love, etc.+ gerundio,
- sostantivi numerabili e non (1° livello).

FUNZIONI LINGUISTICHE

- presentare se stessi ed altri,
- dare informazioni a carattere personale,
- parlare dei propri gusti ed interessi,
- parlare della routine quotidiana,
- parlare di azioni in svolgimento,
- parlare di avvenimenti passati,
- dichiararsi d'accordo ed in disaccordo,
- descrivere persone e luoghi,
- dare/chiedere indicazioni stradali,
- offrirsi di fare qualcosa,
- formulare richieste,

MATEMATICA

I numeri naturali e i numeri interi (richiami)	pag
Cosa sono i numeri naturali	1
Le quattro operazioni e relative proprietà	2,8
I multipli e i divisori di un numero	5
Le potenze e relative proprietà	6,1 1
Scomposizione di numeri interi in fattori primi e calcolo di M.C.D. e m.c.m.	14
Le espressioni con i numeri interi	
I numeri razionali	
Dalle frazioni ai numeri razionali	75
Il confronto tra numeri razionali	
Le operazioni in Q	
Le potenze con esponente negativo	83
Le percentuali	88
Le frazioni e le proporzioni	89
I monomi, i polinomi, le frazioni algebriche	
Che cosa sono i monomi (definizione, riduzione di un monomio a forma normale, il grado di un monomio)	271
Le operazioni con i monomi (addizione, sottrazione, monomi simili, moltiplicazione, potenza di un monomio, divisione)	273
M.C.D. e m.c.m. tra monomi	276
Che cosa sono i polinomi (riduzione a forma normale, grado di un polinomi) ,	277
Le operazioni con i polinomi (addizione, sottrazione, moltiplicazione per un monomio, moltiplicazione tra due polinomi)	280
I prodotti notevoli (somma per differenza, quadrato del binomio, quadrato del trinomio, cubo del binomio)	282
La scomposizione in fattori di fattori dei polinomi (il raccoglimento a fattor comune, le scomposizioni riducibili a prodotti notevoli,)	289
Problemi che richiedano l'uso di lettere	
Espressioni letterali	
Le frazioni algebriche (primi elementi)	
Le equazioni lineari	
Le identità	389
Le equazioni	390
I principi di equivalenza	393
Le equazioni numeriche intere	397
Equazioni determinate, indeterminate, impossibili	399
Equazioni e problemi	403
Introduzione alla statistica	
I dati statistici :la statistica induttiva e la statistica descrittiva	α 1
I caratteri qualitativi e i caratteri quantitativi	α 2
La tabella di frequenza	α 3
Dalle frequenze relative alle frequenze assolute	α 4
La rappresentazione grafica dei dati : istogramma aerogramma, i diagrammi cartesiani	α 7
Gli indici di posizione centrale: la media aritmetica, la media ponderata, la mediana, la moda	α 11
Gli insiemi	
Che cos'è un insieme	147
Le rappresentazioni di un insieme	149
I sottoinsiemi	150
Le operazioni con gli insiemi	153

Geometria del piano	
Oggetti geometrici e proprietà	G1
Enti primitivi, assiomi, teoremi	G2
Gli enti fondamentali: semirette, segmenti, poligoni, semipiani, angoli	G6
Figure concave e convesse	G9
La congruenza delle figure	G10
Angoli retti acuti, ottusi, opposti al vertice	G17
Angoli complementari	
I triangoli	
Considerazioni generali sui triangoli	G45
Bisettrici, mediane, altezze	G46
La classificazione dei triangoli rispetto ai lati	G47
La classificazione dei triangoli rispetto agli angoli	G48
I criteri di congruenza dei triangoli	G49
Le proprietà del triangolo isoscele	G50
L'inverso del teorema del triangolo isoscele	G51
La bisettrice del triangolo isoscele	G53
Definizioni e proprietà di bisettrice di un angolo e asse di un segmento	
Punti e segmenti notevoli in un triangolo	
Problemi di geometria razionale	
Perpendicolari e parallele	
Le rette perpendicolari e le rette parallele	G81
Il teorema delle rette parallele	G84

L'* indica un argomento facoltativo, non trattato da tutti gli insegnanti oppure che verrà trattato solo se il ritmo di apprendimento della classe lo renderà possibile.

I numeri di pagina si riferiscono al **libro di testo** : Bergamini /Trifone / Barozzi, *Matematica.azzurro* Vo1 1, Ed Zanichelli ISBN 978-88-08-13513-1 edizione multimediale o ISBN 978-88-08-13513-1 edizione non multimediale