

INDIRIZZO: Liceo sportivo

CLASSE: I

MATERIA: Discipline sportive

Modulo 1	Contenuti
Conoscenze di base	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Biologia dell'azione motoria ✓ Meccanica applicata al movimento umano ✓ Processi mentali e meccanismi di produzione, controllo del movimento e del gesto sportivo

Modulo 2	Contenuti
Fitness e allenamento	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Il costo energetico delle attività fisiche ✓ Gli adattamenti cardio-circolatori durante l'esercizio fisico ✓ Sviluppo muscolare, circolo respiratorio e delle attività motorie ✓ Rendimento e prestazione

Modulo 3	Contenuti
Attività sportive (teoria)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Attività sportive competitive e non ✓ Attività di "loisir" e "en plein-air" ✓ Criteri e metodi di classificazione delle attività sportive

Modulo 4	Contenuti
Sport individuali Atletica leggera	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Teoria e pratica delle discipline di base dell'Atletica leggera: corse, marcia, salti, lanci, prove multiple ✓ Strumenti e tecniche di apprendimento motorio ✓ Specificità dell'esercizio fisico allenante ✓ Tipi di esercizi ✓ Specificità dei gruppi muscolari interessati ✓ Specificità dei programmi di allenamento ✓ Tecniche esecutive e tattiche di gara

Modulo 5	Contenuti
----------	-----------

Sport individuali Orienteering	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Teoria e pratica. ✓ Strumenti e tecniche di apprendimento. ✓ Specificità dell'esercizio fisico allenante, ✓ Specificità dei programmi di allenamento. ✓ Tattiche di gara.
-----------------------------------	---

Modulo 6	Contenuti
Sport individuali Nuoto base	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Strumenti e tecniche di apprendimento motorio ✓ Specificità dell'esercizio fisico allenante ✓ Tipi di esercizi ✓ Specificità dei programmi di allenamento

Modulo 7	Contenuti
Sport di squadra Basket	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Teoria e pratica ✓ Applicazione nei diversi ruoli ✓ Strumenti e tecniche di apprendimento motorio ✓ Specificità dell'esercizio fisico allenante ✓ Tipi di esercizi ✓ Specificità dei programmi di allenamenti ✓ Tecniche esecutive e tattiche di gara ✓ Arbitraggio e Giuria ✓ Aspetti e norme tecniche per la prevenzione dei danni della pratica

Libri di testo in adozione:

MERATI - LOVECCHIO – VAGO, Discipline sportive - Educare al movimento, MARIETTI
SCUOLA

INDIRIZZO: Liceo sportivo

CLASSE: I

MATERIA: Fisica

Modulo 1	Contenuti
Le grandezze fisiche	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Metodo scientifico/sperimentale ✓ Significato delle principali grandezze fisiche: lunghezza, area, volume, massa, peso e densità ✓ Sistema Internazionale ✓ Notazione scientifica ✓ Cifre significative di una misura ✓ Definizione di grandezze direttamente e inversamente proporzionali ✓ Definizione di proporzionalità quadratica e di correlazione lineare ✓ Rappresentazione di un fenomeno fisico: tabelle e grafici

Modulo 2	Contenuti
La misura	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Conoscere le caratteristiche degli strumenti di misura ✓ Capire che misurare significa commettere errori: distinguere un errore accidentale da un errore sistematico ✓ Conoscere il significato di valore medio, semidispersione massima, errore assoluto, errore relativo e percentuale, ✓ Conoscere la teoria della propagazione degli errori

Modulo 3	Contenuti
Vettori e forze	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Grandezze scalari e vettoriali ✓ somma vettoriale: metodo punta-coda e del parallelogramma ✓ La forza e la sua unità di misura ✓ Forza peso ✓ Forza elastica ✓ Forze di attrito

Modulo 4	Contenuti
L'equilibrio dei solidi	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Punto materiale e corpo rigido ✓ Equilibrio del punto materiale ✓ Equilibrio sul piano inclinato ✓ Effetti delle forze su un corpo rigido ✓ Momento di una forza ✓ Equilibrio del corpo rigido ✓ Le leve ✓ Il baricentro ✓ Equilibrio dei corpi sospesi o appoggiati

Modulo 5	Contenuti
L'equilibrio dei fluidi	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pressione ✓ Legge di Pascal ✓ Legge di Stevino ✓ Vasi comunicanti ✓ Legge di Archimede ✓ Galleggiamento ✓ Pressione atmosferica

Modulo 6	Contenuti
L'ottica	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Le leggi della riflessione e gli specchi piani ✓ Gli specchi curvi ✓ Le immagini degli specchi sferici ✓ La rifrazione ✓ La riflessione totale ✓ Le lenti sferiche ✓ La legge dei punti coniugati

Libri di testo in adozione:

AMALDI, Dalla mela di Newton al bosone di Higgs - Volume 1+2 plus - Le misure, la luce, l'equilibrio, il moto, il calore, ZANICHELLI



INDIRIZZO: Liceo Scientifico indirizzo Sportivo

CLASSE: I

MATERIA: Lingua e cultura straniera 1 (inglese)

Modulo 1	Contenuti
<p style="text-align: center;">UNIT 0 BUILD UP</p>	<p style="text-align: center;">Grammar:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ to be - present simple ✓ subject pronouns ✓ Plurals regular and irregular ✓ <i>This – That – These – Those</i> ✓ <i>There is – There are</i> ✓ Preposition of place ✓ Object Pronouns ✓ Articles ✓ Imperative ✓ Question words: WH? ✓ Can ✓ Have got ✓ Possessive's ✓ Possessive Pronouns and <i>Whose</i> <p style="text-align: center;">Vocabulary:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Alphabet and numbers ✓ Countries and nationalities ✓ Family ✓ My room ✓ Days, months and Seasons ✓ ordinal numbers ✓ dates and years ✓ Free-time activities ✓ Personal Possessions
Modulo 2	Contenuti
<p style="text-align: center;">Unit 1: Who do you think you are?</p>	<p style="text-align: center;">Grammar:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Present simple: affirmative and negative

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Adverbs and adverbial phrases of frequency ✓ present simple - questions; ✓ prepositions of time – at, in, on <p>Vocabulary:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Physical appearance ✓ Free-time activities <p>Functions: Describing people</p>
Modulo 3	Contenuti
Unit 2: You live and learn	<p>Grammar</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Present Continuous ✓ Present Simple vs Present Continuous ✓ Prepositions and adverbial phrases of place <p>Vocabulary</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ School subjects ✓ Places in a school equipment <p>Functions: Describing photos</p>
Modulo 4	Contenuti

<p>Unit 3: You are what you eat</p>	<p>Grammar</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Countable and Uncountable nouns ✓ Some, any, no ✓ <i>How much, How many</i> ✓ <i>a lot/ lots of, a little/ a few, not much/ many</i> <p>Vocabulary</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Food and food types ✓ Common uncountable nouns <p>Functions</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Talking about food
<p>Modulo 5</p>	<p>Contenuti</p>
<p>Unit 4: Be inspirational!</p>	<p>Grammar</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Past Simple – to be ✓ Past Simple - regular and irregular verbs ✓ Past Simple – questions ✓ Past Simple – subject questions ✓ <i>Could</i> <p>Vocabulary</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Personality adjectives ✓ Feelings and emotions <p>Functions</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Exchanging opinion
<p>Modulo 6</p>	<p>Contenuti</p>

<p>Unit 5: Winning at any costs?</p>	<p>Grammar</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Past Continuous ✓ Past Continuous vs Past Simple ✓ Must, Mustn't, have to, don't have to, <p>Vocabulary:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sports, sports places and equipment ✓ Parts of body <p>Functions:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Apologising
<p>Modulo 7</p>	<p>Contenuti</p>
<p>Unit 6: Nature is home</p>	<p>Grammar</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Comparatives of adjectives and adverbs ✓ (not) as... as ✓ Superlative adjectives and adverbs ✓ too much/too many, too (not) enough <p>Vocabulary</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Geographical features ✓ Weather <p>Functions:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Describing places
<p>Modulo 8</p>	<p>Contenuti</p>

<p>Unit 7: Time for adventure</p>	<p>Grammar</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ be going to ✓ Preposition of motion ✓ Present tenses for the future <p>Vocabulary</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Holidays ✓ Travel and Transport <p>Functions</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Giving directions and travel information
<p>Modulo 9</p>	<p>Contenuti</p>
<p>Unit 8: What will be will be</p>	<p>Grammar</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Will ✓ Will vs be going to and Present Continuous ✓ Zero and First Conditionals <p>Vocabulary</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Homes and contents ✓ Technology <p>Functions</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Following and giving instructions
<p>Educazione Civica</p>	<p>Contenuti</p>
	<p>Towards responsible and active citizenship: Agenda 2030:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Responsible Consumption and Production ✓ Quality Education ✓ Clean Water and Sanitation <p>Digitalizzazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Cyberbullying



Libri di testo in adozione:

Bowie - Berlis - Jones – Bettinelli, Engage with your future, PEARSON

INDIRIZZO: Liceo sportivo

CLASSE: I

MATERIA: Matematica

Modulo 1	Contenuti
Insiemi e calcolo letterale E informatica	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Insiemi numerici N, Z, Q, R; proprietà delle operazioni e delle potenze, mcm e MCD, percentuali, proporzioni ✓ Calcolo letterale: monomi, polinomi e relative operazioni, prodotti notevoli. Divisione tra polinomi, il teorema del resto e la regola di Ruffini. Scomposizione di un polinomio in fattori, frazioni algebriche ed operazioni con esse ✓ Condizioni di esistenza ✓ Disequazioni intere e introduzione ai sistemi di disequazioni intere, soluzioni e grafico; introduzione alle disequazioni fratte ✓ Equazioni lineari numeriche intere, problemi: <u>problem solving e algoritmi risolutivi</u>. Equazioni di primo grado in una incognita: numeriche frazionarie, letterali intere ✓ Il valore assoluto nel calcolo letterale. Semplici equazioni contenenti valori assoluti. <u>L'uso di equation word per la scrittura di un testo in simboli matematici.</u>

Modulo 2	Contenuti
Geometria piana E informatica	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Introduzione alla geometria del piano, triangoli, perpendicolari e parallele, luoghi geometrici, parallelogrammi e trapezi, corrispondenza di Talete ✓ <u>L'uso di geogebra per la costruzione della geometria.</u>

Modulo 3	Contenuti
----------	-----------

Problemi di determinazione E informatica	✓ <u>Problemi di determinazione che utilizzano come modello equazioni o disequazioni di primo grado</u>
---	---

Modulo 4	Contenuti
Statistica E informatica	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Elementi di statistica. Concetti fondamentali della statistica in variabile discreta. Indici di valore centrale e di variabilità. Rappresentazione di dati statistici. ✓ <u>Relazioni e funzioni, funzioni numeriche e rappresentazione grafica.</u> ✓ <u>Informatica: fogli elettronici e programmi didattici di ambito geometrico</u>

Modulo 5	Contenuti
Insiemi ed elementi di logica E informatica	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Gli insiemi: definizioni ed operazioni fondamentali. Elementi di logica: concetto di proposizione, connettivi logici, predicati, i quantificatori. <u>Il problem solving attraverso la creazione di un algoritmo; risoluzione di problemi reali attraverso l'impostazione di un modello matematico</u>

*Le parti del programma sottolineate riguardano il programma di informatica che sarà inteso come trasversale e di supporto al programma di matematica curriculare.

Libri di testo in adozione:

BERGAMINI – BAROZZI, MATEMATICA MULTIMEDIALE.BLU Seconda edizione -

Volume 1 con Tutor, ZANICHELLI

INDIRIZZO: Liceo sportivo

CLASSE: I

MATERIA: Scienze motorie e sportive

Modulo 1	Contenuti
Movimento	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Conoscere il proprio corpo e la sua funzionalità: posture, funzioni fisiologiche, capacità motorie(condizionali e coordinative) ✓ Il ritmo delle/nelle azioni motorie e sportive ✓ Le corrette pratiche motorie e sportive anche in ambiente naturale ✓ Le funzioni fisiologiche in relazione al movimento e i principali paramorfismi e dimorfismi

Modulo 2	Contenuti
I giochi e lo sport	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Le abilità tecniche dei giochi e degli sport individuali e di squadra ✓ Semplici tattiche e strategie dei giochi e degli sport praticati ✓ La terminologia il regolamento tecnico, il fair play anche in funzione dell'arbitraggio ✓ Gli obiettivi dei giochi praticati ✓ L'aspetto educativo, la struttura, l'evoluzione dei giochi e degli sport nella cultura e nella tradizione

Modulo 3	Contenuti
La salute e il benessere	<ul style="list-style-type: none"> ✓ I principi fondamentali per la sicurezza in palestra e nello svolgimento delle attività fisico-sportiva ✓ Cenni sui principi di una corretta alimentazione e le informazioni sulle dipendenze e sulle sostanze illecite(fumo, doping, droghe, alcool) ✓ I principi generali di allenamento utilizzati per migliorare lo stato di efficienza psicofisica

Libri di testo in adozione:

FIORINI – CHIESA, Educare al movimento, MARIETTI SCUOLA

INDIRIZZO: Liceo sportivo

CLASSE: I

MATERIA: Scienze naturali

Modulo 1	Contenuti
L'universo e le stelle	<ul style="list-style-type: none"> ✓ La Sfera celeste ✓ La posizione delle stelle ✓ Le caratteristiche delle stelle e la loro luminosità ✓ La radiazione elettromagnetica ✓ I raggruppamenti di stelle: le galassie ✓ L'evoluzione stellare ✓ L'origine dell'Universo ✓ La ricerca di vita extraterrestre

Modulo 2	Contenuti
Il sistema solare	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Com'è fatto il Sistema solare ✓ Com'è fatto il Sole ✓ Le leggi di Keplero ✓ La legge della gravitazione universale ✓ Le caratteristiche dei pianeti del Sistema solare ✓ I corpi minori – Le scoperte recenti ✓ Gli esopianeti

Modulo 3	Contenuti
Forma e struttura della terra	<ul style="list-style-type: none"> ✓ La formazione del Sistema solare ✓ La struttura del pianeta Terra ✓ Il sistema Terra e le sfere terrestri ✓ L'età della Terra ✓ Le risorse ✓ I compiti delle Scienze della Terra ✓ La difesa dai rischi naturali ✓ La salvaguardia dell'ambiente

Modulo 4	Contenuti
Il sistema terra luna	<ul style="list-style-type: none"> ✓ La forma e le dimensioni della Terra, le coordinate geografiche ✓ Le difficoltà di rappresentazione della superficie terrestre, le caratteristiche delle carte geografiche ✓ Il moto di rotazione della Terra attorno al proprio asse, la misura del giorno ✓ Il moto di rivoluzione della Terra attorno al Sole, la misura dell'anno, le stagioni ✓ I moti millenari della Terra ✓ I punti cardinali, la misura delle coordinate geografiche ✓ Il sistema di fusi orari ✓ Il campo magnetico terrestre ✓ Le caratteristiche della Luna, I moti della Luna e le loro conseguenze ✓ Le teorie sull'origine della Luna

Modulo 5	Contenuti
Atmosfera, clima e biosfera	<ul style="list-style-type: none"> ✓ La composizione dell'aria, Le suddivisioni dell'atmosfera, Il riscaldamento terrestre ✓ L'effetto serra, L'inquinamento atmosferico ✓ La pressione atmosferica, I venti e la circolazione generale dell'aria ✓ L'umidità dell'aria, I fenomeni meteorologici e le loro cause ✓ La degradazione meteorica, Il carsismo ✓ La previsione del tempo ✓ L'energia solare, L'energia eolica ✓ Gli elementi e i fattori del clima, Il suolo – I principali tipi climatici e la loro distribuzione geografici ✓ I cambiamenti climatici ✓ Il riscaldamento globale

Modulo 6	Contenuti
Idrosfera marina e idrosfera continentale	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Il ciclo dell'acqua ✓ La ripartizione dell'acqua nei serbatoi naturali del nostro pianeta ✓ Le differenze tra oceani e mari, le caratteristiche delle acque marine ✓ Origine e caratteristiche del moto ondoso, le cause e il ritmo delle maree ✓ L'origine delle correnti marine e la loro importanza per il clima e la vita sul pianeta ✓ L'azione geomorfologica del mare ✓ L'inquinamento delle acque marine ✓ Le caratteristiche che rendono una roccia permeabile o impermeabile, le falde idriche ✓ Le caratteristiche dei fiumi, il bacino idrografico di un fiume ✓ Origine, caratteristiche e tipologie di laghi ✓ Caratteristiche e movimenti dei ghiacciai, l'azione geomorfologica dei ghiacciai ✓ L'inquinamento delle acque continentali, l'utilizzazione dell'energia dei fiumi ✓ L'acqua come risorsa

Modulo 7	Contenuti
Trasformazioni fisiche e chimiche della materia	<ul style="list-style-type: none"> ✓ La materia e le sue caratteristiche ✓ I sistemi omogenei ed eterogenei ✓ Le sostanze pure ✓ Miscugli omogenei miscugli eterogenei ✓ I passaggi di stato ✓ Trasformazioni chimiche e fisiche della materia ✓ I principali metodi di separazione di miscugli e sostanze ✓ Gli elementi chimici ✓ La Tavola Periodica, elementi e composti

Modulo 8	Contenuti
Teorie della materia	<ul style="list-style-type: none">✓ L'atomo e la sua storia✓ Le leggi di Lavoisier, Proust e Dalton✓ Teoria atomica e proprietà della materia✓ Le formule chimiche✓ Le particelle e l'energia✓ La teoria cinetica e i passaggi di stato

Libri di testo in adozione:

CRIPPA - FIORANI – NEPGEN, SCIENZE NATURALI - Terza edizione, vol.1, A.

MONDADORI SCUOLA

INDIRIZZO: Liceo scientifico sportivo

CLASSE:I

MATERIA:Lingua e letteratura italiana

Modulo 1	Contenuti
La comunicazione e il testo	<ul style="list-style-type: none"> ✓ La comunicazione e i suoi fattori ✓ Le funzioni linguistiche ✓ I vari tipi di linguaggio <p>Che cos'è un testo</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Testi orali e scritti <p>Coerenza, correzione e coesione testuale</p>

Modulo 2	Contenuti
I tipi di testo e la scrittura	<p>I tipi di testo</p> <p>I testi descrittivi</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Caratteristiche del testo descrittivo ✓ Tecniche della descrizione ✓ La scrittura del testo descrittivo <p>I testi narrativi</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Caratteristiche del testo narrativo ✓ Tecniche della narrazione ✓ La scrittura del testo narrativo <p>I testi regolativi ed informativi</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Caratteristiche dei testi regolativi ✓ Caratteristiche dei testi informativi ✓ Suggerimenti di scrittura

	<p>I testi argomentativi</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Caratteristiche del testo argomentativo ✓ La scrittura del testo argomentativo ✓ Suggerimenti di scrittura
--	---

Modulo 3	Contenuti
La lettura	<ul style="list-style-type: none"> ✓ La lettura ✓ Perché si legge ✓ Le strategie della lettura ✓ Lettura di romanzi e racconti della narrativa contemporanea

Modulo 4	Contenuti
La narrativa	<p>Che cos'è un testo narrativo</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Premessa: che cos'è la letteratura ✓ Che cos'è un testo narrativo ✓ Le sequenze ✓ La fabula e l'intreccio ✓ Flashback e flashforward ✓ Lo schema narrativo ✓ Lettura e analisi di brani antologici <p>I personaggi</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Personaggi statici e dinamici ✓ La caratterizzazione dei personaggi ✓ I ruoli ✓ Tecniche di presentazione dei personaggi ✓ Lettura e analisi di brani antologici <p>Lo spazio e il tempo</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Lo spazio ✓ Il tempo ✓ Lettura e analisi di brani antologici <p>Il narratore e il patto narrativo</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Autore e narratore ✓ Gradi della narrazione ✓ Narratore esterno e interno ✓ Il patto narrativo

	<p>Il punto di vista</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Il punto di vista o focalizzazione ✓ Tipi di focalizzazione ✓ Tecniche narrative innovative ✓ Lettura e analisi di brani antologici <p>Lingua e stile</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Le scelte linguistiche e stilistiche nel testo letterario ✓ Il ritmo stilistico ✓ Le figure retoriche (cenni) ✓ I registri espressivi ✓ Lettura e analisi di brani antologici <p>Parole e pensieri dei personaggi</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Racconto di avvenimenti e racconto di parole e pensieri
--	---

Modulo 5	Contenuti
La grammatica: fonologia e morfologia nominale	<p>La fonologia: i suoni e le lettere della lingua italiana</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ I suoni e le lettere; l'alfabeto ✓ Le regole dell'ortografia ✓ La divisione in sillabe ✓ Accento, elisione, troncamento <p>La fonologia: la punteggiatura e le maiuscole</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ I segni di punteggiatura e la loro funzione ✓ Maiuscole e minuscole <p>La morfologia: l'articolo</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Gli articoli: determinativi, indeterminativi, partitivi ✓ Forme e usi <p>La morfologia: il nome</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ I nomi: comuni, propri; concreti, astratti ✓ Il genere e il numero ✓ Nomi invariabili e difettivi ✓ La formazione: nomi primitivi, derivati, alterati, composti

	<p>La morfologia: l'aggettivo</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Gli aggettivi qualificativi: forma, genere e numero ✓ concordanza con il nome, funzione e posizione ✓ Aggettivi primitivi, derivati, alterati, composti ✓ I gradi dell'aggettivo: positivo, comparativo, superlativo ✓ Gli aggettivi determinativi: classificazione, forme e usi <p>La morfologia: il pronome</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ I pronomi personali ✓ Gli altri pronomi: classificazione, forme e usi
--	--

Modulo 6	Contenuti
<p>La grammatica: morfologia del verbo e dei connettivi; sintassi basilare della frase semplice</p>	<p>La morfologia: il verbo</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ La struttura del verbo: persona, numero, modo, tempo, aspetto ✓ I modi e i tempi ✓ Il genere: transitivo, intransitivo ✓ la diatesi: attiva, passiva, riflessiva ✓ i verbi impersonali ✓ Gli ausiliari ✓ I verbi servili ✓ Le tre coniugazioni ✓ Verbi difettivi, sovrabbondanti e irregolari <p>La morfologia: l'avverbio</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Avverbi e locuzioni avverbiali ✓ Classificazione degli avverbi ✓ I gradi dell'avverbio; l'alterazione dell'avverbio <p>La morfologia: la preposizione</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Le preposizioni proprie e improprie ✓ Le locuzioni prepositive <p>La morfologia: la congiunzione</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Le congiunzioni coordinanti ✓ Le congiunzioni subordinanti <p>La morfologia: l'interiezione</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Le interiezioni e i loro diversi significati

	<p>La sintassi della frase semplice: l'analisi funzionale</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ La frase semplice ✓ La frase minima e le sue espansioni: argomenti obbligatori, circostanti ed espansioni ✓ Elementi di analisi logica della frase semplice (soggetto, predicato, attributo, apposizione, complementi)
--	--

Modulo 7	Contenuti
Il mito e l'epica	<p>Il Mito</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Caratteristiche del mito ✓ Attualità del mito ✓ Lettura e analisi di brani antologici <p>L'epica</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Contenuti e forma dell'epica ✓ L'epica antica <p>L'Iliade</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ La questione omerica ✓ L'argomento del poema ✓ Lo sfondo storico ✓ La struttura dell'Iliade ✓ Lettura e analisi di brani antologici <p>L'Odissea</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ L'argomento del poema ✓ Architettura dell'Odissea ✓ L'elemento meraviglioso ✓ Un nuovo tipo di eroe ✓ La struttura dell'Odissea ✓ Lettura e analisi di brani antologici <p>L'Eneide</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Virgilio ✓ L'argomento e la struttura del poema ✓ L'epica moderna di Virgilio ✓ Lettura e analisi di brani antologici

Libri di testo in adozione:

IANNACCONE - NOVELLI , La Dolce Fiamma vol. A – Antologia, GIUNTI

IANNACCONE - NOVELLI , La Dolce Fiamma vol. C – Epica, GIUNTI



SENSINI, Datemi le parole. Strumenti per conoscere e usare l'italiano - Volume A
Fonologia, morfologia, sintassi + Volume B Lessico, scrittura, strumenti operativi + Tiemmi
con te, A.MONDADORI SCUOLA

INDIRIZZO: Liceo sportivo

CLASSE: I

MATERIA: Storia e geografia

Modulo 1	Contenuti
LA STORIA PIÙ ANTICA. LE ORIGINI DELL'UMANITÀ	<ul style="list-style-type: none"> - Dagli ominidi all'uomo. - Il Paleolitico: l'età della caccia e della raccolta. - Il Neolitico: le società di agricoltori e di pastori.
Modulo 2	Contenuti
I FONDAMENTI DELLA GEOGRAFIA	<ul style="list-style-type: none"> - carte e grafici -climi e ambienti - demografia - geopolitica - economia - sviluppo umano
Modulo 3	Contenuti
LUNGO I GRANDI FIUMI. LE CIVILTÀ DELL'ORIENTE	<ul style="list-style-type: none"> - In Mesopotamia, la prima città urbana. - L'Egitto, una civiltà millenaria. - Popoli e regni dell'età del ferro
Modulo 4	Contenuti
SULLE STRADE DEL MARE E IL POPOLAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> - Le prime civiltà marittime. - I Fenici e l'unificazione del Mediterraneo. - La formazione del mondo greco. - Gli Etruschi e la nascita di Roma.
Modulo 5	Contenuti
L'ORGANIZZAZIONE DELLA VITA UMANA SULLA TERRA	<ul style="list-style-type: none"> -l'aumento della popolazione mondiale - la città e le sue funzioni - sottosviluppo e alimentazione - lingue e religioni nel mondo
Modulo 6	Contenuti
LA POLIS ELLENICA	<ul style="list-style-type: none"> - L'evoluzione delle città greche. - Lo scontro con la Persia. - L'età di Pericle.
Modulo 7	Contenuti

IL TRIONFO DELL'ELLENISMO	- La guerra del Peloponneso. - Alla conquista dell'Oriente: Alessandro Magno.
Modulo 8	Contenuti
LO SVILUPPO NEL RISPETTO DELL'AMBIENTE	- i climi e gli ambienti della Terra - le risorse e lo sviluppo sostenibile - acqua, H2O oro
Modulo 9	Contenuti
LA REPUBBLICA ROMANA	- L'ascesa di Roma - La grande espansione
Modulo 10	Contenuti
EUROPA, UN MOSAICO DI CULTURE DIVERSE	- Europa, uno sguardo al territorio - Le macroregioni europee - Il bacino del Mediterraneo - l'Unione Europea
Modulo 11	Contenuti
ITALIA, UNA TERRA AL CENTRO DEL <i>MARE NOSTRUM</i>	- Italia: descrizione fisica e politica - Popolazione ed economia

Libri di testo in adozione:

RIZZO – PARISI, NUOVO VIAGGIO NELLA GEOSTORIA - SECONDA EDIZIONE Volume
1 Dalla preistoria a Roma repubblicana + Atlante. Luoghi e temi della geostoria, A.
MONDADORI SCUOLA