

INDIRIZZO: Liceo sportivo

CLASSE: III

MATERIA: Discipline sportive

Modulo 1	Contenuti
Sport individuali Atletica leggera	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Studio ed applicazione delle discipline dell'Atletica leggera (concorsi e gare) ✓ Strumenti e tecniche di apprendimento motorio ✓ Specificità dell'esercizio fisico allenante ✓ Tipi di esercizi ✓ Teoria e metodologia dell'allenamento

Modulo 2	Contenuti
Sport individuali Ginnastica Ritmica	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Principi di teoria e metodologia dell'allenamento. ✓ Arbitraggio e Giuria. ✓ Aspetti e norme tecniche per la prevenzione dei danni della pratica.

Modulo 3	Contenuti
Sport individuali Equitazione	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Conoscenza del cavallo: anatomia, razze, la vita di un cavallo scuderizzato ✓ Il cavallo sportivo, alimentazione, allenamento di un cavallo atleta ✓ Lo sport "equitazione" spiegazione delle varie discipline. ✓ Attrezzature/finimenti ✓ Come sellare e preparare un cavallo ✓ Pratica: passo e trotto

Modulo 4	Contenuti
Sport di squadra Pallanuoto	<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 gruppi muscolari interessati

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Specificità dei programmi di allenamenti ✓ Tecniche esecutive e tattiche di gara. ✓ Principi di teoria e metodologia dell'allenamento ✓ Arbitraggio e Giuria. ✓ Aspetti e norme tecniche per la prevenzione dei danni della pratica.
--	--

Modulo 5	Contenuti
Sport di squadra Floball	<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 gruppi muscolari interessati ✓ Specificità dei programmi di allenamenti ✓ Tecniche esecutive e tattiche di gara. ✓ Principi di teoria e metodologia dell'allenamento ✓ Arbitraggio e Giuria. ✓ Aspetti e norme tecniche per la prevenzione dei danni della pratica.

Modulo 6	Contenuti
Sport di squadra Calcio	<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 gruppi muscolari interessati ✓ Specificità dei programmi di allenamenti ✓ Tecniche esecutive e tattiche di gara. ✓ Principi di teoria e metodologia dell'allenamento ✓ 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: III

MATERIA: Filosofia

Modulo 1	Contenuti
Le origini della filosofia occidentale	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Fattori politici e storici che favorirono la nascita della filosofia in Grecia : la polis ✓ La nascita della filosofia tra mito e logos

Modulo 2	Contenuti
I presocratici: dai filosofi dell'archè ai pluralisti	<ul style="list-style-type: none"> ✓ La scuola di Mileto: Talete, Anassimandro e Anassimene ✓ Pitagora e i pitagorici ✓ Eraclito ✓ La filosofia eleatica: Parmenide, Zenone ✓ I fisici pluralisti

Modulo 3	Contenuti
L'indagine sull'uomo: i sofisti e Socrate	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Il contesto storico-politico e i caratteri della sofistica ✓ La vita di Socrate ✓ Il metodo socratico ✓ L'etica socratica

Modulo 4	Contenuti
Platone	<ul style="list-style-type: none"> ✓ L'eredità di Socrate ✓ La teoria delle idee ✓ Reminiscenza ed immortalità dell'anima ✓ L'idea di giustizia e di Stato ✓ La conoscenza e il mito della caverna ✓ L'ultimo Platone

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

Aristotele	<ul style="list-style-type: none"> ✓ La vita , le opere e il rapporto con Platone ✓ La logica aristotelica ✓ La fisica e la metafisica ✓ L'etica, la politica, la retorica e la poetica
------------	---

Modulo 6	Contenuti
Le filosofie ellenistiche	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Lo stoicismo ✓ L'epicureismo ✓ Lo scetticismo

Modulo 7	Contenuti
La prima filosofia cristiana: da Sant'Agostino a San Tommaso	<ul style="list-style-type: none"> ✓ La nascita della filosofia cristiana ✓ Agostino ✓ La scolastica e Tommaso D'Aquino

Libri di testo in adozione:

VECA - PICINALI – CATALANO, Il pensiero e la meraviglia - Edizione rossa vol.1,
ZANICHELLI

INDIRIZZO: Liceo sportivo

CLASSE: III

MATERIA: Fisica

Modulo 1	Contenuti
Cinematica – vettori e forze (Ripasso del biennio)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Moto rettilineo uniforme ✓ Moto rettilineo uniformemente accelerato ✓ Grafici spazio/tempo e velocità/tempo ✓ Moto circolare uniforme ✓ Calcolo vettoriale ✓ Forza peso, forza elastica e forze di attrito ✓ Moto armonico

Modulo 2	Contenuti
I principi della dinamica (Ripasso del biennio)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Primo principio della dinamica ✓ Sistemi di riferimento inerziali e principio di relatività galileiana ✓ Trasformazioni di Galileo ✓ Secondo principio della dinamica ✓ Sistemi di riferimento non inerziali e forze apparenti ✓ Terzo principio della dinamica

Modulo 3	Contenuti
Applicazione dei principi della dinamica	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Il moto lungo il piano inclinato ✓ Filo inestensibile e carrucola fissa ✓ Equilibrio del punto materiale ✓ Equilibrio del corpo rigido ✓ Moto dei proiettili ✓ Forza centripeta e forza centrifuga ✓ Moto armonico (molla e pendolo)

Modulo 4	Contenuti
Energia	<ul style="list-style-type: none"> ✓ (RIPASSO) Lavoro ✓ (RIPASSO) Potenza ✓ (RIPASSO) Energia ✓ Energia cinetica ✓ Teorema dell'energia cinetica ✓ Forze conservative ✓ Energia potenziale gravitazionale ✓ Energia potenziale elastica ✓ Conservazione dell'energia meccanica ✓ Conservazione dell'energia totale

Modulo 5	Contenuti
Quantità di moto e momento angolare	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Quantità di moto ✓ Impulso di una forza ✓ Conservazione della quantità di moto ✓ Urti elastici e anelastici ✓ Urti obliqui ✓ Momento angolare ✓ Conservazione e variazione del momento angolare ✓ Momento d'inerzia ✓ Corrispondenze e analogie tra le grandezze dei moti di traslazione e quelle dei moti di rotazione

Modulo 6	Contenuti
Gravitazione	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Le tre leggi di Keplero ✓ La legge di gravitazione universale ✓ Il campo gravitazionale ✓ Il moto dei satelliti

Modulo 7	Contenuti
Meccanica dei fluidi	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pressione ✓ Legge di Pascal ✓ Legge di Stevino ✓ Vasi comunicanti ✓ Legge di Archimede ✓ Galleggiamento ✓ Pressione atmosferica ✓ Corrente di un fluido ✓ Correnti stazionarie : portata ✓ Equazione di continuità ✓ Equazione di Bernoulli ✓ Effetto Venturi ✓ Attrito nei fluidi ✓ Caduta in un fluido

Modulo 8	Contenuti
Termologia	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Temperatura e scale termometriche ✓ Dilatazione termica ✓ Dilatazione dell'acqua ✓ Calore e lavoro ✓ Capacità termica e calore specifico ✓ Temperatura di equilibrio ✓ Propagazione del calore ✓ Trasformazioni di un gas ✓ Equazione di stato del gas perfetto ✓ Primo principio della termodinamica ✓ Secondo principio della termodinamica ✓ Macchine termiche

Libri di testo in adozione:

AMALDI, Il nuovo Amaldi per i licei scientifici.blu - Volume 1 - Meccanica e termodinamica,
ZANICHELLI

INDIRIZZO: Liceo sportivo

CLASSE: III

MATERIA: Lingua e cultura straniera (inglese)

Modulo 1	Contenuti
Language and grammar revision and reinforcement	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Present Simple and Continuous ✓ Past Simple and Continuous ✓ present perfect simple and continuous ✓ past perfect ✓ use to, be used to and get used to ✓ future tenses ✓ modal verbs ✓ the passive (all tenses) ✓ reported speech ✓ Comparatives ✓ Superlatives ✓ zero, first, second conditionals, third conditionals

Modulo 2	Contenuti
Literature	<p>1. From the Origins to the End of Middle Ages (500-1485)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Historical and Social Background ✓ Literary Background ✓ Beowulf ✓ Lord Randal ✓ Geoffrey Chaucer Life and works "The Canterbury Tales": "The general Prologue" ✓ The Renaissance and the Age of Shakespeare (1485-1625) ✓ Historical and Social Background

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Literary Background 2. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Christopher Marlowe Life and works “Doctor Faustus’s Death” ✓ William Shakespeare Life and works <ul style="list-style-type: none"> - Sonnet 15 - Sonnet 18 - Sonnet 130 - “Romeo and Juliet” - “Hamlet” - “Macbeth” - “The Tempest”
--	--

Modulo 3	Contenuti
Sport	<ul style="list-style-type: none"> Tennis Boxing Swimming and diving Rugby Football Indoor volleyball – Beach volleyball Athletics Gymnastics Winter Sports

Libri di testo in adozione:

SPICCI - SHAW – MONTANARI, "Amazing minds NEW GENERATION 1 From the Origins to the Romantic Age", PEARSON LONGMAN

INDIRIZZO: Liceo sportivo

CLASSE: III

MATERIA: Lingua e letteratura italiana

Modulo 1	Contenuti
La letteratura medioevale	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Coordinate storico-culturali, ✓ Il passaggio dal latino al volgare ✓ La civiltà cavalleresca, feudale e cortese ✓ La letteratura cortese: sintesi della letteratura in lingua d'oc e d'oïl

Modulo 2	Contenuti
La letteratura religiosa	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Coordinate storico-culturali ✓ San Francesco e il "Cantico delle creature"

Modulo 3	Contenuti
La letteratura siciliana La letteratura siculo – toscana La poesia comico-realistica	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Le origini ✓ Autori e opere ✓ Brani scelti tra quelli presenti nell'antologia adottata

Modulo 4	Contenuti
Il dolce stilnovo	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Le origini ✓ Autori e opere ✓ Brani scelti tra quelli presenti nell'antologia adottata

Modulo 5	Contenuti
Dante:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ L'autore e le opere ✓ Lettura di passi scelti dell'Inferno (almeno 9 canti) ✓ Brani scelti tra quelli presenti nell'antologia adottata

Modulo 6	Contenuti
----------	-----------

Petrarca	<ul style="list-style-type: none"> ✓ L'autore e le opere ✓ La letteratura umanistica: coordinate storico-culturali, testi poetici e in prosa ✓ Brani scelti tra quelli presenti nell'antologia adottata
----------	--

Modulo 7	Contenuti
Boccaccio	<ul style="list-style-type: none"> ✓ L'autore e le opere ✓ Brani scelti tra quelli presenti nell'antologia adottata

Modulo 8	Contenuti
Ariosto e Tasso	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Gli autori e le opere ✓ Il poema cavalleresco a confronto ✓ L'Orlando Furioso e La Gerusalemme Liberata ✓ Brani scelti tra quelli presenti nell'antologia adottata

Modulo 9	Contenuti
Bembo, Machiavelli, Guicciardini	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Gli autori e le opere ✓ Brani scelti tra quelli presenti nell'antologia adottata

Libri di testo in adozione:

CARNERO – IANNACCONE, Il tesoro della letteratura vol.1, GIUNTI

INDIRIZZO: Liceo scientifico sportivo

CLASSE: III

MATERIA: Matematica

Modulo 1	Contenuti
Ripasso degli elementi di matematica propedeutici per il programma di III	<ul style="list-style-type: none"> - Monomi e Polinomi <ul style="list-style-type: none"> o Operazioni con i monomi o Operazioni con polinomi o Scomposizione di un polinomio in fattori o Trinomio caratteristico o Prodotti notevoli o Teorema del resto e metodo di Ruffini - Equazioni e disequazioni di 1° grado - Equazioni e disequazioni di 2° grado - Sistemi di disequazioni - Il piano cartesiano - Coordinate di un punto nel piano cartesiano - Distanza tra due punti nel piano cartesiano - Punto medio di un segmento nel piano cartesiano

Modulo 2	Contenuti
Geometria analitica: la retta	<ul style="list-style-type: none"> - Definizione di retta - L'equazione della retta nel piano cartesiano: $y = mx + q$ - Il significato del coefficiente angolare m e del termine noto q - Casistiche di rette particolari: <ul style="list-style-type: none"> o retta coincidente con uno degli assi cartesiani o retta parallela agli assi o retta passante per l'origine o bisettrici dei quadranti - Determinazione grafico della retta dall'equazione e viceversa - Condizione di parallelismo/perpendicolarità tra due rette - Determinazione della retta passante per due punti - I fasci di rette propri e impropri - La distanza di un punto da una retta

Modulo 3	Contenuti
Geometria analitica: la parabola	<ul style="list-style-type: none"> - Definizione di parabola - L'equazione della parabola con asse parallelo all'asse Y - Il significato dei coefficienti 'a', 'b' e 'c' e del determinante. - La determinazione del vertice, del fuoco, della direttrice e dell'asse di simmetria della parabola - Determinazione del grafico della parabola dalla sua equazione - Calcolo dell'equazione della parabola passante per tre punti - La risoluzione delle disequazioni di 2° grado con il 'metodo della parabola'. - Posizione di una retta rispetto alla parabola (secante, esterna e tangente): il ruolo del determinante. - Calcolo dell'equazione della coppia di rette tangenti ad una parabola, condotte da un punto esterno. - L'equazione della parabola con asse parallelo all'asse X

Modulo 4	Contenuti
Geometria analitica: la circonferenza	<ul style="list-style-type: none"> - La circonferenza nel piano cartesiano - L'equazione centro-raggio della circonferenza - L'equazione canonica della circonferenza - La determinazione delle coordinate del centro e del raggio della circonferenza dalla sua equazione (e viceversa) - Determinazione della circonferenza passante per 3 punti - Posizione di una retta rispetto ad una circonferenza (secante, esterna e tangente): il ruolo del determinante. - Calcolo dell'equazione della coppia di rette tangenti ad una circonferenza, condotte da un punto esterno

Modulo 5	Contenuti
Geometria analitica: l'ellisse	<ul style="list-style-type: none"> - Definizione di ellisse - L'equazione dell'ellisse centrata nell'origine e avente come assi di simmetria gli assi cartesiani (i semiassi) - Il posizionamento dei fuochi (sull'asse maggiore) e la formula per la loro determinazione - L'eccentricità dell'ellisse - Determinazione delle rette tangenti da un punto esterno - Ellisse traslata rispetto agli assi

Modulo 6	Contenuti
Geometria analitica: l'iperbole	<ul style="list-style-type: none"> - Definizione di iperbole - L'equazione dell'iperbole con i fuochi sull'asse X centrata nell'origine e avente come assi di simmetria gli assi cartesiani - L'equazione dell'iperbole con i fuochi sull'asse Y centrata nell'origine e avente come assi di simmetria gli assi cartesiani - Il posizionamento dei fuochi e la formula per determinarli - Gli asintoti dell'iperbole - L'eccentricità dell'iperbole - Iperbole traslata rispetto agli assi - L'iperbole equilatera - L'iperbole equilatera riferita ai propri assi - L'iperbole equilatera riferita ai propri assi e traslata - La funzione omografica

Modulo 7	Contenuti
Equazioni e disequazioni irrazionali	<ul style="list-style-type: none"> - Equazioni irrazionali contenenti radicali ad indice dispari - Equazioni irrazionali contenenti radicali ad indice pari - Disequazioni irrazionali contenenti radicali ad indice dispari - Disequazioni irrazionali contenenti radicali ad indice pari

Modulo 8	Contenuti
Equazioni e disequazioni con valore assoluto	<ul style="list-style-type: none"> - Equazioni di con valore assoluto - Disequazioni con valore assoluto

Modulo 9	Contenuti
Esponenziali	<ul style="list-style-type: none"> - Definizione di 'esponenziale' - La 'e' di Nepero - La funzione esponenziale: $f(x) = a^x$ - Proprietà degli esponenziali - Equazioni esponenziali <ul style="list-style-type: none"> o elementari o tramite l'utilizzo delle proprietà degli esponenziali o mediante incognita ausiliaria o con metodo grafico - Disequazioni esponenziali

Modulo 10	Contenuti
Logaritmi	<ul style="list-style-type: none"> - Definizione di 'logaritmo' - Logaritmi 'naturali' e 'in base 10' - La funzione logaritmica: $f(x) = x$ - Proprietà dei logaritmi - Equazioni logaritmiche <ul style="list-style-type: none"> o elementari o tramite l'utilizzo delle proprietà dei logaritmi o mediante incognita ausiliaria o con metodo grafico - Disequazioni logaritmiche

Libri di testo in adozione:

BERGAMINI - BAROZZI – TRIFONE, Matematica.blu 2.0 - terza edizione - con Tutor,
vol.3, ZANICHELLI

INDIRIZZO: Liceo sportivo

CLASSE: III

MATERIA: Scienze motorie e sportive

Modulo 1	Contenuti
Corpo e movimento	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Conoscere le proprie potenzialità e confrontarle con tabelle di riferimento criteriali e standardizzate ✓ L'importanza del ritmo e dell'automatizzazione del gesto atletico nelle azioni motorie e sportive ✓ Le caratteristiche delle attività motorie e sportive collegate al territorio e l'importanza della sua salvaguardia ✓ I principi fondamentale della teoria e alcune metodiche di allenamento; saper utilizzare le tecnologie

Modulo 2	Contenuti
Il linguaggio del corpo	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Il significato e l'importanza della comunicazione corporea ✓ Le tecniche mimico gestuali e di espressione corporea e le analogie emotive con diversi linguaggi ✓ Le tecniche di base per comunicare con una platea (PNL e simili) in funzione dell'assunzione di un ruolo guida (futuro docente, futuro allenatore...)

Modulo 3	Contenuti
I giochi e lo sport	<ul style="list-style-type: none"> ✓ La teoria e la pratica delle tecniche e dei fondamentali (individuali e di squadra) dei giochi e degli sport ✓ La teoria di tattiche e strategie dei giochi e degli sport individuali e di squadra ✓ La terminologia, il regolamento tecnico, il fair play anche in funzione dell'arbitraggio ✓ Analizzare i giochi praticati per enuclearne gli obiettivi perseguibili con la loro pratica ✓ Posti degli obiettivi, saper scegliere dei giochi che possano perseguirli

Modulo 4	Contenuti
La salute e il benessere	<ul style="list-style-type: none">✓ Le procedure per la sicurezza e il primo soccorso✓ Le buone abitudini necessarie a prevenire gli infortuni✓ Le conseguenze di una scorretta alimentazione e i pericoli legati all'uso di sostanze che inducono dipendenza✓ Le problematiche legate alla sedentarietà dal punto di vista fisico e sociale

Libri di testo in adozione:

FIORINI - CORETTI - BOCCHI , Più movimento, MARIETTI SCUOLA

INDIRIZZO: Liceo sportivo

CLASSE: III

MATERIA: Scienze naturali

Modulo 1	Contenuti
Dall'atomo ai composti inorganici	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Teorie atomiche fondamentali ✓ Scoperta delle particelle subatomiche ✓ I primi modelli atomici ✓ Numero atomico e numero di massa ✓ Atomo di Bohr e configurazione elettronica ✓ Numeri quantici ✓ Modello a orbitali ✓ Principio di esclusione di Pauli ✓ Il sistema periodico e le proprietà periodiche ✓ Il legame chimico: covalente, ionico, metallico ✓ Legami intermolecolari

Modulo 2	Contenuti
Classificazione e nomenclatura dei composti	<ul style="list-style-type: none"> ✓ I nomi delle sostanze ✓ Valenza e numero di ossidazione ✓ Leggere e scrivere le formule più semplici ✓ La classificazione dei composti inorganici ✓ Le proprietà dei composti binari ✓ La nomenclatura dei composti binari ✓ Le proprietà dei composti ternari ✓ La nomenclatura dei composti ternari

Modulo 3	Contenuti
Ereditarietà ed evoluzione	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Geni e cromosomi ✓ Anomalie cromosomiche ✓ Il DNA: struttura, duplicazione e trascrizione ✓ Sintesi proteica ✓ Le mutazioni del DNA ✓ L'evoluzione: Darwin e la selezione naturale ✓ La comparsa della vita sulla Terra ✓ L'evoluzione dell'uomo

Modulo 4	Contenuti
Anatomia e fisiologia vegetali	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tessuti vegetali ✓ Germinazione e sviluppo ✓ Radice, fusto e foglia ✓ La fotosintesi ✓ Il fiore e il frutto

Modulo 5	Contenuti
Le rocce e i processi litogenetici	<ul style="list-style-type: none"> ✓ I minerali e classificazione ✓ Le rocce magmatiche ✓ Le rocce metamorfiche e sedimentarie ✓ I vulcani

Libri di testo in adozione:

CRIPPA - FIORANI – NEPGEN, Scienze naturali - Terza edizione vol.3, A. MONDADORI
SCUOLA

INDIRIZZO: Liceo sportivo

CLASSE: III

MATERIA: Storia

Modulo 1	Contenuti
Il Basso Medioevo: la Chiesa e l'Impero	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Il quadro dell'Europa nell'Alto Medioevo ✓ La rinascita dell'Europa dopo l'anno Mille ✓ Chiesa e Impero ✓ Le crociate ✓ L'Europa feudale ✓ L'Italia dei Comuni e l'imperatore Federico Barbarossa
Modulo 2	Contenuti
Il tramonto del Medioevo	<ul style="list-style-type: none"> ✓ La crisi del XIV secolo e le trasformazioni dell'economia ✓ Verso l'Europa delle monarchie nazionali ✓ Chiesa ,e impero tra il trecento e il quattrocento
Modulo 3	Contenuti
L'età moderna : Il Rinascimento e la scoperta del nuovo mondo	<ul style="list-style-type: none"> ✓ La rivoluzione astronomica e la conquista del nuovo mondo ✓ Carlo V e il sogno imperialistico
Modulo 4	Contenuti
Riforma e Controriforma	<ul style="list-style-type: none"> ✓ La Riforma di Lutero e la Riforma in Europa ✓ La Controriforma tra repressione e spiritualità
Modulo 5	Contenuti
La nascita delle grandi potenze europee	<ul style="list-style-type: none"> ✓ La Spagna di Filippo II ✓ L'Inghilterra elisabettiana ✓ Le guerre di religione in Francia
Modulo 6	Contenuti

Le grandi monarchie nazionali fra assolutismo e parlamentarismo	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Il Seicento e la rivoluzione scientifica ✓ La decadenza della Spagna e dell'Italia ✓ La guerra dei Trent'anni ✓ La Rivoluzione inglese e la nascita dello Stato Parlamentare
---	---

Modulo 7	Contenuti
Educazione Civica	<ul style="list-style-type: none"> ✓ La cittadinanza ✓ Le guerre di religione e la tolleranza religiosa nel mondo

Libri di testo in adozione:

BRESCIANI – PALMIERI, STORIE. IL PASSATO NEL PRESENTE vol.1, GIUNTI

INDIRIZZO: Liceo sportivo

CLASSE: III

MATERIA: Diritto ed economia dello sport

Modulo 1	Contenuti
Principi generali del diritto	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Il diritto e l'ordinamento giuridico ✓ Le norme e la loro funzione ✓ I caratteri delle norme giuridiche ✓ I principali tipi di norme giuridiche ✓ L'interpretazione delle norme giuridiche ✓ I vari tipi di sanzioni previste per la violazione delle norme giuridiche con particolare riferimento alle sanzioni sportive ✓ Le fonti del diritto ✓ Efficacia delle norme nel tempo e nello spazio ✓ Cessazione di efficacia delle norme giuridiche ✓ L'ordinamento giuridico sportivo e le fonti del diritto sportivo; i collegamenti con l'ordinamento giuridico generale dello Stato

Modulo 2	Contenuti
I soggetti del diritto	<ul style="list-style-type: none"> ✓ La capacità dei soggetti del diritto: la capacità giuridica e la capacità d'agire ✓ L'incapacità di agire e gli istituti di protezione ✓ L'istituto della rappresentanza ✓ Le fonti della rappresentanza e la sua funzione ✓ Cenni sugli istituti giuridici della scomparsa, assenza e morte presunta ✓ Le organizzazioni sociali: le associazioni, le fondazioni, i comitati, lo Stato, le Regioni e gli enti locali ✓ Costituzione: organizzazione interna, organi e estinzione. In particolare la natura giuridica, le caratteristiche e la funzione delle associazioni non riconosciute ✓ I soggetti dell'ordinamento sportivo italiano: il CONI; le Federazioni sportive; le Discipline sportive associate; le società sportive e le associazioni sportive

Modulo 3	Contenuti
I valori, le libertà costituzionali e lo sport	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Breve sviluppo della storia costituzionale italiana: dallo Statuto albertino alla Costituzione repubblicana del 1948 ✓ I principi fondamentali della Costituzione repubblicana. In particolare lo sport quale valore costituzionale protetto in quanto diritto inviolabile dell'uomo da comprendere nell'ambito dell'art. 2 Cost. ✓ I diritti e le libertà fondamentali nella Costituzione. Collegamenti tra il diritto di associazione, il diritto alla salute e al lavoro e lo sport

Modulo 4	Contenuti
Economia	<p>Cosa è l'economia I modelli economici Gli operatori economici I beni economici I problemi economici Sistemi economici New economy</p>

Libri di testo in adozione:

RONCHETTI , Regole e numeri dello sport vol.1, ZANICHELLI