

Programma svolto

Disciplina: italiano

Docente: prof.ssa Simona Campo

Classe 1B

A. S. 2023/ 2024

Testi adottati

Iannaccone - Novelli, *La dolce fiamma*, Giunti T.V.P.

Serianni – Della Valle - Patota, *Le parole sono idee*, Pearson

Narrativa

Le tecniche della narrazione. Il narratore. Il tempo e la struttura del testo narrativo. Lo spazio della narrazione. I personaggi. La lingua e lo stile del testo narrativo.

I generi. La fiaba e la favola. Il fantastico, il fantasy e la fantascienza. Il giallo e l'horror. La narrativa sociale, storica, umoristica, di formazione, di viaggio.

Gli autori: Elsa Morante.

Lettura dei testi

S. Benni, "Pronto soccorso e Beauty Case"

G. Boccaccio, "Calandrino lapidato"

V. Brancati, "Storia di un uomo che per due volte non rise"

A. Camilleri, "Il patto"

B. Chatwin, "Il deserto della Patagonia"

P. Chiara, "Ti sento Giuditta"

C. Collodi, "Pinocchio e l'uovo"

A. D' Avenia, *Ciò che inferno non è* (lettura parziale)

U. Eco, "Un monastero misterioso"

Esopo, "Il leone, la volpe e il cervo"

J. e W. Grimm, "Raperonzolo"

E. Lussu, "Un assalto insensato"

G. Manganelli, "Quattordici"

C. Mc Carthy "In viaggio dopo l'apocalisse"

Elsa Morante, "L'isola" (da *L'isola di Arturo*) – "Il bombardamento di San Lorenzo" (da *La Storia*)

E. A. Poe, "Il gatto nero"

G. Rodari, "Il semaforo blu"

J.K. Rowling, "Il club dei Duellanti"

B. Stoker, “La bara di Dracula”

T. Terzani, “Lettera da Kabul”

J.R. Tolkien, “Lo specchio di Galadriel”

Epica

Il mito e l'epica. Il mito greco e romano. L'epica omerica. *Iliade. Odissea.*

Lettura dei testi

Ovidio, *Metamorfosi*: “Eco e Narciso” (III, vv.408-510), “Dedalo e Icaro” (VIII, vv.183-235).

Omero, *Iliade*: “Il proemio” (I, vv.1-52), “L'apparizione di Elena sulle mura” (III), “L'incontro di Ettore e Andromaca” (VI, 392-502), “La morte di Patroclo” (XVI, vv.783-867), “Il duello tra Ettore e Achille” (XXII, vv.188-213; 224-363).

Omero, *Odissea*: “Il proemio” (I, vv.1-21), “L'incontro con Nausicaa” (VI, 85-250), “L'avventura tra i Ciclopi” (IX, vv.212-460), “La maga Circe” (X, vv.210-495), “La discesa agli Inferi: Tiresia e Achille” ((XI; 90-137; 471-503), “Le Sirene” (XII, vv.165-200).

Grammatica

I significati delle parole. La formazione delle parole, tecnicismi e gergalismi. Punteggiatura.

Verbo: funzioni e caratteristiche, struttura e significato, modi e tempi, coniugazioni. Verbi ausiliari, servili, fraseologici, causativi; verbi impersonali; la costruzione passiva, il si passivante; verbi riflessivi e pronominali. I complementi. Le principali figure retoriche.

Tipologie di testo scritto

Testo regolativo, descrittivo, espositivo. Articolo di giornale. Riassunto.

Lettura integrale

I.Calvino, “*Il sentiero dei nidi di ragno*”.

Educazione civica: Cittadinanza e Costituzione (artt.1-12; 32-33); riflessioni sul 25/11 (giornata di sensibilizzazione contro la violenza di genere).

Liceo "E. Boggio Lera" – Catania

Programma svolto

Disciplina: latino

Docente: prof.ssa Simona Campo

Classe 1B

A. S. 2023/ 2024

Testo adottato: Ciuffarella - Diotti, *Ingenio*, vol.1, Ed. B.Mondadori Pearson

PREMESSA

Perché studiare latino. Introduzione allo studio del latino. L'analisi logica della frase e del periodo

MORFOLOGIA

Suoni e lettere del latino: alfabeto, pronuncia, accento

La flessione del nome: casi e declinazioni

La flessione verbale: coniugazioni, modi e tempi; diatesi del verbo

Gli avverbi di luogo

Le congiunzioni coordinanti copulative, avversative, dichiarative

La prima declinazione (con particolarità)

La seconda declinazione (con particolarità)

Gli aggettivi della prima classe

Gli aggettivi pronominali.

Gli aggettivi e pronomi possessivi

Le preposizioni con accusativo e ablativo

Il verbo: Il verbo *sum* e le quattro coniugazioni attive e passive (modo indicativo: presente, imperfetto, futuro semplice, perfetto - modo imperativo: presente e futuro - modo infinito: presente)

SINTASSI Il verbo: predicato verbale e nominale. Il soggetto e le sue attribuzioni e apposizioni

Studio dei complementi: specificazione – termine – vocazione – oggetto - predicativo del soggetto e

dell'oggetto – luogo (con particolarità): stato in luogo, moto a luogo, moto da luogo, moto per luogo - mezzo

– denominazione - modo - agente e causa efficiente – causa – compagnia e unione - argomento - tempo

Proposizione causale con l'indicativo

Educazione civica: Sviluppo sostenibile. Agenda 2030: riflessione sul rapporto uomo e natura nel mondo antico

GEOSTORIA

Classe 1[^] B scient. ord.

Anno scolastico 2023-2024

Prof.ssa Alessia Maria Calvo

TESTO: Marco Lunari- Maria Rosa Maccio – EIRENE- Zanichelli Vol.1

LA PREISTORIA

Le origini dell'umanità e la preistoria

L'evoluzione umana

Il paleolitico

La rivoluzione del neolitico

LA STORIA

Le prime civiltà urbane

La civiltà della Mesopotamia e l'Egitto

La crisi della civiltà del Bronzo e le civiltà dell'Egeo

Creta e la civiltà minoica

La Grecia micenea

Il grande crollo

Gli Assiri e la rinascita dell'impero babilonese

I fenici, mercanti e navigatori

Gli Ebrei, il popolo di Dio

La Grecia delle poleis

La Grecia

La prima e la seconda colonizzazione

La religione, i santuari, la pratica sportiva, l'educazione

La nascita della polis

Il Medioevo ellenico e l'età arcaica

Dal potere del re alla nascita della polis

La polis e il concetto di cittadino

La vita nelle poleis

Due modelli di Polis: Sparta e Atene

Il lungo cammino verso la democrazia

Stato e istituzioni a Sparta

Una società autoritaria

Atene, il modello della polis democratica

Le riforme di Clistene e la nascita della democrazia

L'apogeo della Grecia

Le guerre persiane (L'impero persiano; la prima guerra persiana; la politica ateniese dopo

Maratona; la seconda guerra persiana)

L'Atene di Pericle (La Grecia dopo le guerre persiane, Pericle e il rafforzamento della democrazia,

la politica imperialistica di Pericle; la ricostruzione dell'acropoli e il Partenone, la nascita del teatro;

la filosofia e le conquiste culturali dei Greci)

La crisi della polis e l'ascesa della Macedonia

La guerra del Peloponneso (l'egemonia di Atene; le cause del conflitto, la prima fase della guerra e

la morte di Pericle; la spedizione in Sicilia e la sconfitta di Atene, atene dopo la guerra del Peloponneso)

La Macedonia e l'impero di Alessandro Magno (verso il tramonto della polis, Filippo II e l'ascesa del regno di Macedonia; la fine dell'indipendenza greca; il viaggio di –alessandro; l'impero di Alessandro; l'età ellenistica)

L'Italia preromana e la nascita di Roma

Gli Etruschi

GEOGRAFIA ed ED. CIVICA

Noi e il pianeta

Il geosistema. L'ambiente, i climi e il cambiamento climatico

Il nostro pianeta

Le risorse rinnovabili e non rinnovabili

I grandi rischi ambientali

**“LICEO SCIENTIFICO STATALE “E. BOGGIO LERA”
CATANIA**

**CLASSE 1 SEZ. B ORDINARIO con potenziamento di inglese
PROGRAMMA DI LINGUA INGLESE
ANNO SCOLASTICO 2023-2024**

DOCENTE: PROF.SSA ANNA BARBERI

LIBRO DI TESTO: CARLA LEONARD– *IDENTITY A2 TO B1*- OXFORD

STARTER UNIT:

Talk about nationality
Give personal information
Talk about objects
Talk about dates and possessions
Talk about possessions
Give and follow instructions
Countries and nationalities
The alphabet
Cardinal numbers
Colours
Ordinal numbers
Days, months and seasons
Dates
Classroom objects
Common adjectives
Vocabulary strategy Similar words:
cognates and false friends
Classroom language
GRAMMAR:
be: affirmative and negative
be: interrogative and short answers
Question words
Possessive adjectives
Definite and indefinite articles
Plural nouns
this/that/these/those
Possessive S
Possessive pronouns
Whose?
Imperative
Object pronouns
Pronunciation
The alphabet
Cardinal numbers

UNIT 1: It's all about me!

Talk about favourites
Describe bedrooms
Talk about possessions

and appearance
Common nouns
Vocabulary strategy Mind maps
Bedroom furniture
Physical appearance
Liam's Vlog
there is/there are
some and any
Prepositions of place
have got
Adjective order
Pronunciation h
Culture: Focus on listening skills
Communication: focus on speaking skills
Trending topics: Focus on reading and
writing skills

UNIT 2 Live and learn!

Talk about routines
Talk about lifestyle
Talk about habits
Daily routine
Telling the time
Everyday activities
Liam's Vlog
Present simple
Prepositions of time
Adverbs of frequency
Expressions of frequency
Pronunciation -S, -es
Culture: Focus on listening skills
Communication: focus on speaking skills
Focus on writing skills

UNIT 3 I love it!

Talk about free time
Talk about ability
Talk about likes and dislikes
Free-time activities
play, do and go

Personality adjectives
Caitlin's Vlog
can: ability
Adverbs of manner
like/love/enjoy/hate + -ing form
Pronunciation can, can't
Culture: Focus on listening skills
Communication: focus on speaking skills

UNIT 4 Look at me!

Talk about clothes and style
Talk about what's happening now
Clothes and accessories
Vocabulary strategy Venn diagrams
Adjectives for clothes
Shops
Caitlin's Vlog
Present continuous
Present simple vs Present continuous
Dynamic and stative verbs
Pronunciation -n, -ng
Culture: Focus on listening skills
Communication: focus on speaking skills
Trending topics: Focus on reading and writing skills

UNIT 5 Food for thought!

Talk about food and drink
Talk about quantity and diet
Talk about quantity and food
Food and drink
Vocabulary strategy
Labelling objects
Portions and containers
Adjectives for food and drink
Liam's Vlog
Countable and uncountable nouns
some, any, no
much, many, a lot of/lots of, a few, a little
too much, too many, (not) enough
too + adjective, (not) + adjective + enough
Pronunciation o sounds

UNIT 6 We are family!

Talk about family
Talk about the past
The family
Jobs (1)
Past time expressions
Caitlin's Vlog

Past simple: be
Past simple: can
Past simple: regular verbs
Pronunciation -ed
Culture: Focus on listening skills
Communication: focus on speaking skills
Trending topics: Focus on writing skills

UNIT 7 Home sweet home!

Talk about houses
Talk about the past
Parts of the house and furniture
Vocabulary strategy Learning
new words
Sequencers
Liam's Vlog
Past simple: irregular verbs
Past continuous
Past simple vs Past continuous
Pronunciation Irregular verbs
Culture: Focus on listening skills
Communication: focus on speaking skills
Trending topics: Focus on reading and writing skills

UNIT 8 Our beautiful world

Talk about places
Make comparisons
The natural world
Animals
Caitlin's Vlog
Articles
Comparative adjectives
The USA, a land of extremes
Talking about the weather
Listening strategy Listening (sunny, cloudy, etc.) for key words
Is it time to end trophy hunting?
Reading strategy
Predicting content

UNIT 9 A bright future!

Vocabulary
Jobs (2)
Job characteristics
Future time expressions
Grammar
be going to: intentions
be going to: predictions
Present continuous: future arrangements

be going to vs Present continuous

Functions

Talking on the phone

Pronunciation

The schwa

UNIT 10 In the city!

Vocabulary

Places in cities

Compound nouns: cities

Adjectives for cities

Grammar

will: predictions and future facts

will: offers, promises, spontaneous decisions

First conditional

when, as soon as, unless

Functions

Asking for and giving directions

Pronunciation

want or won't

UNIT 11 Sport for all!

Vocabulary

Sports

Sports: places and equipment

Sports: people

Grammar

Present perfect

Present perfect with ever and never

Present perfect vs Past simple

Educazione Civica

Have you got healthy eating habits ?

Creation of a poster or a short skit (role play) that promotes the benefits of healthy eating habits.

Using persuasive language and visually appealing photos.

PROGRAMMA DI FISICA

Classe 1Bs - AS 2023/2024

- Prerequisiti matematici per la fisica
 - Calcolare un'equivalenza
 - Risolvere una proporzione
 - Calcolare una percentuale
 - Leggere una formula
 - Costruire un grafico cartesiano
 - Riconoscere la proporzionalità diretta, inversa, quadratica
 - Risolvere un'equazione
 - Fare i calcoli con le potenze di 10
- Le grandezze fisiche
 - Proprietà misurabili e unità di misura
 - La notazione scientifica
 - Il sistema internazionale delle unità di misura
 - L'intervallo di tempo
 - La lunghezza
 - La massa
 - L'area
 - Il volume
 - La densità
- I vettori e le forze
 - Grandezze scalari e vettoriali
 - Le operazioni con i vettori
 - Le componenti cartesiane di un vettore
 - Le forze
 - La forza peso
 - La forza elastica
 - La forza di attrito
- L'equilibrio dei solidi
 - Il punto materiale e il corpo rigido
 - L'equilibrio del punto materiale
 - L'equilibrio su un piano inclinato
 - Gli effetti delle forze su un corpo rigido
 - Il momento di una forza e di una coppia di forze
 - L'equilibrio di un corpo rigido
 - Le leve
 - Il baricentro

Catania 12/06/2024

Il docente
Prof. Bruno Zerbo

PROGRAMMA DI MATEMATICA

Classe 1Bs - AS 2023/2024

- Numeri naturali e numeri interi
 - Operazioni in \mathbb{N}
 - Potenze ed espressioni in \mathbb{N}
 - Multipli e divisori
 - Operazioni in \mathbb{Z}
 - Potenze ed espressioni in \mathbb{Z}
- Numeri razionali
 - Il calcolo con le frazioni
 - Frazioni e numeri decimali
 - Rapporti, proporzioni e percentuali
 - Operazioni e potenze in \mathbb{Q}
 - Introduzione ai numeri reali
- Insiemi e logica
 - Gli insiemi e le loro rappresentazioni
 - Sottoinsiemi
 - Intersezione, unione e differenza tra insiemi
 - Il prodotto cartesiano
 - Problemi con gli insiemi
 - Introduzione alla logica
- Monomi e polinomi
 - Il calcolo letterale e le espressioni algebriche
 - Addizione e sottrazione di monomi
 - Moltiplicazione, potenza e divisione di monomi
 - Massimo comune divisore e minimo comune multiplo tra monomi
 - Il calcolo letterale per risolvere i problemi
 - Operazioni tra polinomi
 - Prodotti notevoli
 - Somma per differenza
 - Quadrato di un binomio
 - Quadrato di un trinomio
 - Cubo di un binomio
 - Triangolo di Tartaglia e la potenza di un binomio
- Funzioni
 - Introduzione alle funzioni
 - Il piano cartesiano è il grafico di una funzione
 - Funzioni notevoli
- Equazioni di primo grado numeriche intere
 - Principi di equivalenza per le equazioni
 - Le equazioni numeriche intere di primo grado
 - Equazioni e funzioni
- Disequazioni di primo grado numeriche intere
 - Principi di equivalenza per le disequazioni
 - Disequazioni numeriche intere di primo grado

- Sistemi di disequazioni
- Disequazioni e funzioni
- Divisibilità tra polinomi
 - La divisione con resto tra due polinomi
 - La regola di Ruffini
 - Il teorema del resto e il teorema di Ruffini
- Scomposizione di polinomi
 - Raccoglimenti totali e parziali
 - Scomposizioni mediante prodotti notevoli
 - Scomposizione di particolari trinomi di secondo grado
 - Scomposizione mediante il teorema e la regola di Ruffini
 - Massimo comune divisore e minimo comune multiplo tra polinomi
 - Scomposizioni ed equazioni, la legge di annullamento del prodotto.
- Frazioni algebriche
 - Semplificazione di frazioni algebriche
 - Operazioni e potenze tra frazioni algebriche
- Equazione di primo grado frazionarie
- Disequazioni frazionarie e disequazioni prodotto
 - Sistemi di disequazioni contenenti disequazioni frazionarie o di grado superiore al primo
- Le nozioni di base della geometria
 - Il piano euclideo
 - I concetti primitivi e i primi assiomi della geometria euclidea
 - Le parti della retta e le poligonali
 - Semipiani e angoli
 - Poligoni
 - Dalla congruenza alla misura
 - La congruenza e i segmenti
 - La congruenza e gli angoli
 - Misure di segmenti
 - Misure di angoli
 - Congruenza nei triangoli
 - I triangoli
 - Primo e secondo criterio di congruenza
 - Proprietà dei triangoli isosceli
 - Terzo criterio di congruenza

Catania 12/06/2024

Il docente
Prof. Bruno Zerbo

INSEGNANTE: PROF. MAUGERI GIUSEPPE

CHIMICA

- Il metodo scientifico.
- Sistema Internazionale delle Unità di misura. Le unità di misura derivate.
- Stati fisici della materia e passaggi di stato.
- Miscugli omogenei ed eterogenei. Metodi di separazione dei componenti di un miscuglio.
- Elementi. Atomi e particelle subatomiche. Numero atomico e numero di massa. Isotopi, molecole, composti.
- Il sistema periodico degli elementi (struttura generale, classificazione degli elementi chimici, periodi, gruppi, elettronegatività, massa atomica e molecolare).
- I legami chimici: ionico, covalente omopolare ed eteropolare, ad idrogeno.
- Concetto di reazione chimica.
- L'acqua e la sua polarità. Le proprietà dell'acqua.
- Concetto di soluzione. Dissociazione e ionizzazione. Sostanze acide, basiche e pH di una soluzione.

SCIENZE DELLA TERRA

- Unità astronomica, anno luce, e parsec.
- La Sfera celeste ed i suoi riferimenti. Tipi di corpi celesti. Nascita e morte di una stella: il diagramma H-R. Tipi di galassie. L'origine dell'Universo ed il Big - Bang.
- I corpi celesti del Sistema Solare: Il Sole, i pianeti terrestri e gioviani (caratteristiche e moti), i corpi minori (asteroidi, meteoroidi, comete). Evoluzione del Sistema solare. Le Leggi di Keplero. La Legge di Newton. La Forza di Coriolis.
- La Terra: forma e dimensioni della Terra. Le coordinate geografiche terrestri (latitudine, longitudine, altitudine e profondità). Il moto di rotazione e di rivoluzione terrestri: prove e loro conseguenze. Le zone astronomiche terrestri. Fusi orari.
- La Luna: caratteristiche del paesaggio lunare, i movimenti della Luna e le fasi lunari. Origine ed evoluzione della Luna. Eclissi lunari e solari.

Libri di testo in adozione:

- G. Valitutti, M. Falasca, P. Amadio- "Chimica, concetti e modelli: Dalla materia all'atomo" - Ed. Zanichelli.
- E. L. Palmieri – "Terra" ediz. Blu – volume unico -Ed. Zanichelli

Prof. Giuseppe Maugeri

Programma svolto classe 1°B

a.s. 2023-2024

Materia : **Disegno e Storia dell'arte**

Docente: **Scorciapino Daniela**

Testi: Itinerario nell'arte, Dalla preistoria a Giotto, Volume 1, di G. Cricco e F.P. Di Teodoro, IV edizione vers.Verde Compatta, casa editrice Zanichelli.

Disegno idea realtà, Volume unico , di R. Greppi, casa editrice Il Capitello.

Contenuti di Storia dell'Arte

1) **L'arte della Preistoria**, i dipinti rupestri, le veneri preistoriche e le costruzioni megalitiche (dolmen, menhir, cromlech). Il sistema architravato trilitico.

2) **L'arte delle civiltà fluviali**: Egitto e Mesopotamia.

L'arte dei Sumeri: la ziqqurat di Ur, la scultura del re Gudea;

L'arte dei Babilonesi: la città di Babilonia e la Porta di Ishtar;

L'arte degli Assiri : la città di Khorsabad e le sue porte con i Lamassu (cenni).

3) **L'arte Minoica e Micenea**

Il palazzo di Cnosso, la ceramica minoica (stile di Kamares, stile marino e vegetale, stile palaziale)

La città fortificata di Tirinto e le sue mura ciclopiche; Micene: la Porta dei Leoni. Il sistema trilitico e il triangolo di scarico. Micene: la tomba di Agamennone detta anche Tesoro di Atreo. La struttura a tholos e la pseudocupola.

Il megaron: forma e funzione. L'arte orafa micenea: la coppa di Vafiò e le maschere funebri.

4) **L'arte greca**

Periodo di formazione: vaso funebre del Dipylon o del Lamento funebre (nomenclatura dei vasi).

Età arcaica: la forma della città greca, acropoli, asty, chora e contado.

La forma e la funzione del tempio: le planimetrie del tempio e gli ordini architettonici dorico, ionico e corinzio.

La scultura greca arcaica: Kouroi e Korai

La statuaria greca dorica, i kouroi Kleobi e Bitone.

La statuaria ionica, il kouros di Milo e la kòra Hera di Samo.

La statuaria attica, il Moschophoros.

La scultura e l'architettura greca classica

La scultura preclassica: Lo stile Severo, i Bronzi di Riace; Mirone di Eleutere Il Discobolo.

La scultura classica: Policleto di Argo Il Doriforo.

La ricostruzione dell'Acropoli di Atene: Fidia scultore e architetto sovrintendente.

Le principali architetture dell'acropoli: i Propilei, il Tempio di Atena Nike, il Partenone, l'Eretteo.

Le sculture di Fidia per il Partenone: la scultura crisoelefantina di Atena Parthenos, le sculture a

tutto tondo dei frontoni, le metope del fregio dorico e il fregio ionico continuo .

Tardo classicismo: Skopas (Menade danzante), Lisippo (Apoxyomenos), Prassitele
(Afrodite Cnidia)

L'arte ellenistica

La Venere di Milo, la Nike di samotracia, l'Altare di Pergamo, il Laocoonte e il Galata morente.

Contenuti di Disegno geometrico

Costruzione dell'asse del segmento, della bisettrice di un angolo, della perpendicolare di un segmento passante per un punto estremo. Costruzioni geometriche delle figure piane.

Proiezioni ortogonali: concetto di proiezione e di triedro di riferimento. Proiezioni ortogonali degli enti geometrici (punto, segmento, retta, piano), di figure piane (parallele ai piani di proiezione) e di solidi (cubo, parallelepipedo, piramide).

Modulo di Educazione Civica: SVILUPPO SOSTENIBILE, educazione ambientale, conoscenza e tutela del patrimonio e del territorio.

Catania 08-06-2024

Prof.ssa Scorciapino Daniela

CONTENUTI DISCIPLINARI SVOLTI IN RIFERIMENTO ALLA PROGRAMMAZIONE DIDATTICA ANNUALE COERENTEMENTE ALLE INDICAZIONI NAZIONALI E AI QUADRI DI RIFERIMENTO

DOCENTE: TUMEO PIERLUIGI	MATERIA: SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	CLASSE: 1	SEZIONE: B
--------------------------	-------------------------------------	-----------	------------

MONTE ORE SETTIMANALE DI LEZIONE: 2

LIBRO/I DI TESTO IN ADOZIONE: "Più movimento." Fiorini- Coretti- Bocchi-Chiesa, Ed Marietti.

CONTENUTI DELLA DISCIPLINA:

TEORIA

Conoscenza dell'apparato muscolare

Conoscenza dell'apparato scheletrico

Come organizzare un allenamento (fasi)

Le capacità condizionali

L'alimentazione sana

PRATICA

L'allenamento a corpo libero

L'allenamento Funzionale

Tecnica e propedeutica del getto del peso

Salto in lungo da fermi

Miglioramento dei fondamentali nella pallavolo

Miglioramento delle strategie di gioco e cooperazione nei giochi di ruolo.

Il Docente: Pierluigi Tumeo

PROGRAMMA DI RELIGIONE

Classe 1[^] sez. B - A.S. 2023/2024

Prof.ssa Irene Li Greggi

Libro di testo: A. Porcarelli – M. Tibaldi, *Il nuovo La sabbia e le stelle, ed. blu*, SEI 2017

Sez. 1 Le grandi domande dell'uomo (UL 1 -2 - 3)

- Educare alla bellezza: dal bello al vero e al bene
- Dalla meraviglia alle domande di senso
- Le origini del senso religioso
- L'arte di vivere e il bisogno di un orizzonte di senso
- Il come e il perché: scienza e religione

Sez. 2 Il senso religioso (UL 4-5)

- L'insegnamento della religione a scuola: normativa e finalità
- Che cos' è la religione? etimologia e definizione. Religioni immanenti e trascendenti
- Classificazione delle religioni: monoteismo, politeismo, monolatria, panteismo. Religioni naturali e rivelate; religioni storiche; religioni universali e nazionali.
- Segni e simboli della vita religiosa
- Il linguaggio religioso: i miti cosmogonici e delle origini. L'Enuma Elish e l'epopea di Gilgamesh
- I miti delle origini nella Bibbia (Gen 1-4)
- Il culto e i riti di sacralizzazione del tempo.
- I riti di passaggio e di iniziazione
- La concezione del tempo nelle religioni orientali e in quelle monoteiste.
- Il calendario liturgico ebraico, cristiano ed islamico
- Calendari e feste nelle principali religioni
- Gerusalemme, città dei tre monoteismi

MODULO DI EDUCAZIONE CIVICA

Sviluppo sostenibile - Agenda 2030 Obiettivo 13: Lotta al cambiamento climatico

- L'uomo custode della Terra, nostra casa comune
- Ecologia integrale e conversione ecologica nell'enciclica *Laudato sii*
- La relazione tra crisi ambientale e disuguaglianza sociali
- La normativa internazionale a tutela dell'ambiente: Dichiarazione di Stoccolma, Carta Mondiale della Natura, Dichiarazione di Rio, Accordi di Parigi, Protocollo di Kyoto