

LICEO SCIENTIFICO, LINGUISTICO E MUSICALE
"GALILEO GALILEI"
SEDE SANTA MARINELLA

PROGRAMMA SVOLTO

ITALIANO

Anno scolastico 2021-2022

Classe: **2 GS**

Docente: Fabio SCIANNELLA

POESIA E TEATRO

- Come è fatto un testo poetico. Versi, rime e strofa. I componimenti metrici, sonetto e canzone. Le figure retoriche del significato, significante e dell'ordine.
- Analisi del testo poetico. Parafrasi, temi, registro linguistico e contesto.
- I temi della poesia: l'amore, la natura, l'oltre, la guerra, ubi sunt
- Lettura e analisi dei seguenti componimenti:
 - Saffo, Effetti d'amore
 - Catullo, Passione d'amore
 - Petrarca, Erano i capei d'oro a l'aura sparsi
 - Leopardi, Alla Luna
 - Penna, Il mare è tutto azzurro
 - Baudelaire, Corrispondenze
 - Leopardi, L'infinito
 - Caproni, Preghiera
 - Ungaretti, Veglia
 - Edgar Lee Masters, La collina - Antologia di Spoon River

PROMESSI SPOSI

- Lettura, commento e analisi dell'intero romanzo

GRAMMATICA

- Morfologia

Il verbo. Ripasso delle parti della morfologia

- Sintassi della frase semplice

Soggetto e predicato; attributo e apposizione; i complementi

- Sintassi della frase complessa

Coordinazione e subordinazione.

Proposizioni complete e relative, temporali, causali, finali, consecutive, concessive, avversative, condizionali e periodo ipotetico, modali, comparative.

Lettura di 3 libri a scelta - Lettura integrale e commento di I. Calvino, Marcovaldo ovvero le stagioni in città

EDUCAZIONE CIVICA Leggi, obbedienza, diritto alla resistenza e legittimità alla disobbedienza -
6 ORE

LICEO SCIENTIFICO, LINGUISTICO E MUSICALE
“GALILEO GALILEI”
SEDE SANTA MARINELLA

PROGRAMMA SVOLTO

LATINO

Anno scolastico 2021-2022

Classe: **2 GS**

Docente: Goffredo MURATGIA

Traduzione e regole grammaticali hanno seguito la scansione dei libri di testo

“Familia Romana” di Hans Horberg – edizione Accademia Vivarium Novum (fino al cap XXII)

“Latine Disco” di Hans Horberg – edizione Accademia Vivarium Novum (colloquium XXII)

In particolare sono stati studiati e utilizzati:

- i nomi di 1, 2, 3, 4,5 declinazione; riconoscimento di caso, numero e genere
- verbi: indicativo presente attivo e passivo, imperfetto, futuro semplice, perfetto attivo e passivo
imperativo presente; infinito presente attivo e passivo, participio, verbi deponenti
- aggettivi di prima e seconda classe
- pronomi/aggettivi personali, pronomi/aggettivi dimostrativi, pronomi/aggettivi possessivi, pronomi/aggettivi indefiniti pronome relativo
- proposizione interrogativa, proposizione infinitiva, ablativo assoluto

Cesare: lettura e commento di alcuni frammenti del “De bello gallico”

LICEO SCIENTIFICO, LINGUISTICO E MUSICALE
“GALILEO GALILEI”
SEDE SANTA MARINELLA

PROGRAMMA SVOLTO

MATEMATICA

Anno scolastico 2021-2022

Classe: **2 GS**

Docente: Petronilla DI CHIARA

Educazione civica. Cyberbullismo, che cosa è, come riconoscerlo ,responsabilità ,consigli se capita a te ,sexting, il galateo online, cosa dovrebbe insospettirti. (6h), Produzione presentazione multimediale da parte dell'intera classe.

Sistemi: concetto generale di sistema, risoluzione di un sistema di primo grado a due o più incognite con il metodo di sostituzione e Cramer, applicazione di sistemi a problemi di primo grado. Sistemi interi e fratti, sistemi a tre equazioni in tre incognite

- Circonferenze e poligoni inscritti e circoscritti: definizione di circonferenza e prime definizioni notevoli, teoremi sulle corde, posizioni reciproche retta circonferenza, Teorema dell'angolo al centro e alla circonferenza corrispondenti e relativi corollari, teoremi i quadrilateri iscritti e circoscritti

- radicali: cenni sui reali, radice aritmetica di un numero reale, proprietà dei radicali aritmetici, razionalizzazione di un denominatore di una frazione.

- Equazioni di secondo grado: equazioni razionali intere di secondo grado, razionali fratte di secondo grado, relazione grado-coefficienti e radici di un'equazione di secondo grado.

- Le disequazioni di secondo grado: disequazioni razionali intere di secondo grado, disequazioni fratte, sistemi di disequazioni razionali intere ad una incognita;

-Problemi di secondo grado

-Equazioni e sistemi di grado superiore al secondo ed equazioni irrazionali: equazioni, irrazionali

- La similitudine: concetto di similitudine e sue proprietà, criteri di similitudine dei triangoli, teoremi di Euclide, teoremi delle corde secanti, della secante condotta da un punto esterno, della tangente e della secante condotte da un punto esterno.

- problemi di geometria risolvibili con metodo algebrico

- geometria analitica: la retta. Distanza tra due punti, punto medio, asse di un segmento, equazione implicita ed esplicita di una retta, intersezione di due rette e rette –curve, retta per l'origine, condizione di parallelismo e di perpendicolarità, coefficiente angolare di rette per due punti, equazione retta per due punti, distanza punto retta.

- Equazione della parabola.

- equazioni con modulo.

LICEO SCIENTIFICO, LINGUISTICO E MUSICALE
“GALILEO GALILEI”
SEDE SANTA MARINELLA

PROGRAMMA SVOLTO

FISICA

Anno scolastico 2021-2022

Classe: **2 GS**

Docente: Petronilla DI CHIARA

La velocità

Il punto materiale

- I sistemi di riferimento
- Il moto rettilineo
- La velocità media
- La velocità istantanea
- Il moto rettilineo uniforme
- Il grafico spazio/tempo

L'accelerazione

- Il moto vario su una retta
- L'accelerazione media
- Il grafico velocità-tempo
- Il moto uniformemente accelerato

I moti nel piano

- Vettore posizione e vettore spostamento
- Il vettore velocità
- Il vettore accelerazione
- Il moto circolare uniforme

I principi della dinamica

- La dinamica
- Il I principio della dinamica
- Sistemi di riferimento inerziali
 - I tre principi della dinamica

Le forze e il movimento

- La caduta libera
- La forza peso
- La discesa lungo un piano inclinato
- La forza centripeta

L'energia

- Il lavoro
- La potenza
- L'energia cinetica
- L'energia potenziale gravitazionale
- L'energia potenziale elastica
- La conservazione dell'energia

LICEO SCIENTIFICO, LINGUISTICO E MUSICALE
“GALILEO GALILEI”
SEDE SANTA MARINELLA

PROGRAMMA SVOLTO

INGLESE

Anno scolastico 2021-2022

Classe: **2 GS**

Docente: Sarah MANGANO

WELCOME BACK (REVISE UNIT):

GRAMMAR: PRESENT SIMPLE, PRESENT CONTINUOUS, PAST SIMPLE “BE”,
PAST SIMPLE

VOCABULARY: FAMILIES, HOME

FUNCTIONS: EXPRESSING INTEREST

UNIT 1 AROUND TOWN:

GRAMMAR: BE GOING TO, PRESENT CONTINUOUS (ARRANGEMENTS), ADVERBS
OF MANNER

VOCABULARY: PLACES IN TOWN, THINGS IN TOWN

FUNCTIONS: INVITING AND MAKING ARRANGEMENTS

UNIT 2 FUTURE BODIES:

GRAMMAR: WILL/WON'T, FIRST CONDITIONAL, SECOND AND THIRD CONDI-

TIONAL **VOCABULARY:** PARTS OF THE BODY, HEALTH PROBLEMS, WHEN, IF, AS
SOON AS **FUNCTIONS:** MAKING PREDICTIONS

UNIT 3 TRAVELLERS TALES:

GRAMMAR: PRESENT PERFECT SIMPLE, PRESENT PERFECT WITH EVER/NE-
VER, BEEN TO VS GONE TO, PRESENT PERFECT VS SIMPLE PAST

VOCABULARY: TRANSPORT AND TRAVEL, TRAVEL COLLOCATIONS, IRREGU-
LAR PAST PARTICIPLES

FUNCTIONS: TALKING ABOUT LIFE EXPERIENCES

UNIT 4 AMAZING PEOPLE:

GRAMMAR: PRESENT PERFECT WITH ALREADY, YET AND JUST, PRESENT PER-
FECT VS PAST SIMPLE (2)

VOCABULARY: PEOPLE AND PERSONALITY, COLLOCATIONS

FUNCTIONS: REACTING TO NEWS

UNIT 5 THE EASY LIFE:

GRAMMAR: HAVE TO/DON'T HAVE TO, SHOULD/SHOULDN'T,
MUSTN'T/DON'T HAVE TO

VOCABULARY: GADGETS, HOUSEWORK

FUNCTIONS: GIVING OPINIONS

UNIT 6 SPORTING MOMENTS:

GRAMMAR: PAST CONTINUOUS, DEFINING RELATIVE CLAUSES, PAST SIMPLE VS PAST CONTINUOUS, WHEN AND WHILE

VOCABULARY: SPORT AND SPORT VERBS, SEQUENCE WORDS

FUNCTIONS: TALKING ABOUT FEELINGS

UNIT 7 THE WAYS WE LEARN:

GRAMMAR: PRESENT PERFECT WITH FOR AND SINCE, REFLEXIVE PRONOUNS, A/AN, THE OR ZERO ARTICLE

VOCABULARY: SCHOOL AND LEARNING, SCHOOL SUBJECTS, VERBS ABOUT THINKING

FUNCTIONS: ASKING AND GIVING/REFUSING PERMISSION

UNIT 8 THAT'S ENTERTAINMENT:

GRAMMAR: (NOT) AS AS, INTENSIFIERS WITH COMPARATIVES, QUESTION TAGS, ADVERBS, COMPARATIVE OF ADVERBS

VOCABULARY: ENTERTAINMENT, TYPES OF FILM, TYPES OF TELEVISION PROGRAMME

FUNCTIONS: CHECKING UNDERSTANDING

ED. CIVICA: Create a Newspaper using news about "Agenda 2030" Goals

LICEO SCIENTIFICO, LINGUISTICO E MUSICALE
“GALILEO GALILEI”
SEDE SANTA MARINELLA

PROGRAMMA SVOLTO

GEOSTORIA

Anno scolastico 2021-2022

Classe: **2 GS**

Docente: Silvia Scaglione

La figura di Augusto e il suo periodo di pace . Nuova organizzazione delle province e riorganizzazione militare dell' esercito. Pagine di riferimento da 6a 12

Augusto e il suo principato. Le riforme fiscali ;l'importanza dell'agricoltura e la cultura. La morte e la successione di Augusto pagine di riferimento da 13 a 17

Laboratorio di scrittura pagina di riferimento 22

Nascita di una dinastia. La famiglia Giulio- CLaudia. L' anno dei quattro imperatori e la dinastia Flavia pagine di riferimento a da 38 a 47

Il principato per adozione e la romanizzazione del Mediterraneo pagine di riferimento da pag. 48 a pag.56

Laboratorio di scrittura pagina di riferimento 670 e 61

L' antica civiltà indiana e la sua religione pagine di riferimento da 64 a 74

L' antica Cina, la dinastia Chin e Han pagine di riferimento da 75a 84

Laboratorio di scrittura pagine di riferimento 88 e 89

Geografia: organizzazione in gruppi città dell' India e della Cina usi e costumi ai giorni nostri pagine di riferimento da 92 a 101

Educazione civica: lettura, commento e riflessione di alcuni articoli della Costituzione pagine di riferimento 57 -123-153 ORE SVOLTE 3

La Palestina nel tempo e la figura di Gesù, la comunità cristiane pagine di riferimento da 110 a 116

Il difficile rapporto tra Roma e il Cristianesimo, la crisi culturale della civiltà greco-latina pagine di riferimento da 116 a 122

Geografia: la globalizzazione. Dibattito pro e contro pagine di riferimento da 128 a 135 e pagine 158 a 167

La crisi dell' impero il terzo secolo e le sue sfaccettature con la dinastia dei Severi pagine di riferimento da 140 a 146

Il periodo dell' anarchia militare e i vari imperatori pagine di riferimento da 147 a 152

Laboratorio di scrittura pagine di riferimento 156 - 157

La fine del mondo antico; Diocleziano e la sua grande riforma dell'impero pagine di riferimento da 172 a 178

Costantino e il nuovo impero Cristiano; la successione di Costantino da Giuliano a Teodosio; La fine dell' Impero d' Occidente pagine di riferimento da 179 a 192

Laboratorio di scrittura pagine di riferimento 196 197

La fine dell' età antica e l'inizio del Medioevo e i regni Romano barbarici pagine di riferimento da 204 a 211

Italia: il regno degli Ostrogoti e Gallia il regno dei Franchi due modelli a confronto pagine di riferimento da 212 a 216

L' impero Romano d' Oriente; Giustiniano e la sua successione pagine di riferimento da 217 a pag. 224

Laboratorio di scrittura pagine di riferimento 228- 229

I longobardi in Italia, e la loro dinastia pagine di riferimento a 244 a 250

La figura di Gregorio Magno e lo sviluppo del monachesimo pagine di riferimento da 251 a 258

L' Arabia pre islamica; la figura di Maometto e L' età dei califfati, con particolare attenzione alla figura della donna pagine di riferimento da 266 a 275;

La divisione del mondo islamico. La fioritura della cultura araba (Il "rinascimento arabo" / La filosofia, la matematica e la tecnica)La fioritura della cultura islamica. L'"età d'oro" di Bisanzio e le conquiste e le riforme di Basilio II.pagine di riferimento da 276a 286

Geografia: Lavoro di gruppo sulla società multiculturale pagine di riferimento 306-307

Introduzione all'età feudale. I Pipinidi e la ricomposizione del regno dei Franchi;Carlo Magno e il Sacro Romano Impero pagine di riferimento da 321 a 320

La rinascita dell' impero e l'amministrazione del Sacro Romano Impero; La breve vita dell'Impero carolingio pagine di riferimento da 322 a 332

La società alto-medievale: il feudalesimo e la sua cultura pagine di riferimento da 340 a 349

Le invasioni del IX E X secolo e il fenomeno dell' incastellamento pagine di riferimento da 358 a 369

Le dinastie germaniche e i regni Normanni: la figura di Guglielmo il conquistatore e Roberto il Guiscardo pagine di riferimento da 370 a 380

Compito di realtà: analisi dello Scisma d' Oriente; pagina di riferimento 385

LICEO SCIENTIFICO, LINGUISTICO E MUSICALE
“GALILEO GALILEI”
SEDE SANTA MARINELLA

PROGRAMMA SVOLTO

SCIENZE NATURALI

Anno scolastico 2021-2022

Classe: **2 GS**

Docente: Patrizia Anna Scarano

- Chimica:
- Equazioni e formule: Le equazioni chimiche (come scrivere le reazioni).
- Il bilanciamento di una reazione chimica.
- La mole, il numero di Avogadro, la massa molare.
- Il volume molare dei gas.
- Formula e composizione di un composto.
- Le soluzioni (soluto e solvente).
- La dissoluzione delle sostanze: particelle simili.
- La solubilità: l'influenza della temperatura.
- Soluzioni di gas: l'effetto della pressione e della temperatura.
- La quantità di soluto: le concentrazioni.
- Le soluzioni a diversa concentrazione: come si preparano.
- Proprietà colligative.
- I colloidali.
- Biologia:
- La biologia è la scienza della vita.
- I virus, come i biologi studiano la vita e il benessere sociale.
- Proprietà delle biomolecole, gli isomeri di struttura, i principali gruppi funzionali, le macromolecole biologiche, i carboidrati, monosaccaridi, disaccaridi, polisaccaridi.
- I lipidi.
- Le proteine e gli acidi nucleici.
- L'origine della vita.
- Teoria dell'evoluzione chimica, teoria dell'origine extraterrestre.

- Le prime teorie scientifiche sulla storia della vita. Charles Darwin e la nascita dell'evoluzionismo moderno.
- Gli animali (I cordati. I vertebrati. I pesci. Gli anfibi. I rettili. Gli uccelli. I mammiferi.)
- Educazione Civica:
- Epidemie e pandemie: ieri, oggi e domani .
- La guerra evolutiva tra i microorganismi e i loro ospiti.
- Pandemie batteriche: l'esempio della tubercolosi.
- L'insorgenza delle zoonosi.
- Nuovi virus: il Chicungunya.
- I nuovi virus influenzali.
- I coronavirus: SARS-CoV-1 e MERS-CoV.
- Un nuovo coronavirus: SARS-CoV-2.
- Concetti di epidemiologia.
- Le mascherine: facciamo un po' di chiarezza.
- Ore svolte 7 (sette).

Testi in adozione:

F.Tottola, M.Allegrezza, M.Righetti

“Chimica per noi” – Linea blu - (A-B) 3°Edizione

Mondadori Scuola

D. Sadava, D. Hillis, H. Heller, S. Hacker

“La nuova biologia. Blu Plus” - (La biosfera e la cellula) – 2° Edizione – Zanichelli

LICEO SCIENTIFICO, LINGUISTICO E MUSICALE
“GALILEO GALILEI”
SEDE SANTA MARINELLA

PROGRAMMA SVOLTO

DISEGNO E STORIA DELL'ARTE

Anno scolastico 2021-2022

Classe: **2 GS**

Docente: Simona INESI

ED. CIVICA- ARTE: tot. ore 6

- Riconoscere l'importanza del patrimonio architettonico, archeologico, artistico italiano e relativa necessità di conservazione e tutela.
- “La cultura come diritto”, i Beni Culturali e la loro valorizzazione.
- In conformità con l'articolo 9 della Costituzione “La Repubblica promuove lo sviluppo della cultura e la ricerca scientifica e tecnica. Tutela il paesaggio e il patrimonio storico e artistico della Nazione”.
- Modifiche dell'articolo 9 della Costituzione in materia di tutela dell'ambiente (8 febbraio 2022)

- “Abbi cura di te, sei un'opera d'arte”, unisce l'unicità dell'arte, all'unicità della persona, ognuno di noi è un pezzo unico nell'universo da salvaguardare. La nostra unicità fa di noi delle opere d'arte che vanno preservate e tutelate.

- Rappresentazione grafica delle proprie emozioni, della propria unicità o dell'unicità in senso universale, dai contenuti condivisibili e comprensibili, diventando così veicolo di comunicazione e collegamento con la società.

DISEGNO:

- **Esecuzione di tavole disegno ornato:**
- Analisi grafiche di opere inerenti al programma di storia dell'arte, rilevandone i codici visivi (il colore, lo spazio, la luce) e la composizione, reinterpretandone alcune o i loro particolari.
- Disegno a mano libera di un particolare grafico (Grifone), rispettando le proporzioni (misurando e confrontando la figura).

STORIA DELL'ARTE:

Libro di testo: “ITINERARIO NELL'ARTE” vol. II, Giorgio Cricco, Francesco Paolo Di Teodoro. Dall'Arte Paleocristiana a Giotto, versione arancione. Edizioni scolastiche ZANICHELLI.

Didattica integrativa: lezioni video e in presentazioni PowerPoint

Studio e lettura dell'opera d'arte

Introduzione alla storia delle arti visive

● **L'ARTE PALEOCRISTIANA:**

- Caratteri generali

I cristiani e i primi luoghi di culto

- Le Catacombe
- Il simbolo nel cristianesimo

Architettura

- Struttura delle prime basiliche
- Elementi architettonici della basilica cristiana
- I battisteri, i mausolei e i martyria (santuari dedicati ai martiri)
- Il mausoleo di Galla Placidia
- Basilica di San Vitale
- Basilica di Sant'Apollinare Nuovo
- Basilica di Sant'Apollinare in Classe
- Santa Pudenziana
- Santa Costanza
- Santa Maria Maggiore
- Pittura e mosaici tra paganesimo e cristianesimo

● **L'ARTE DEL MEDIOEVO:**

- Caratteri generali, alto medioevo e basso medioevo
- Basilica di S. Agnese Onoriana fuori le mura, Roma
- Chiesa di S. Giorgio in velabro, Roma

● **L'ARTE ROMANICA:**

- Caratteri generali
- Arte nel medioevo romanico

Architettura

- Struttura delle basiliche
- Elementi architettonici della basilica romanica

L'Italia Settentrionale:

Basilica di Sant'Ambrogio a Milano,
Cattedrale di San Gemignano a Modena
Basilica di San Marco a Venezia

L'Italia Centrale:

- il battistero di S. Giovanni a Santa Maria del fiore, Firenze
- Basilica di S. Miniato al monte a Firenze
- La piazza dei Miracoli: il Duomo, il Battistero, la Torre e il Camposanto a Pisa
- Basilica di S. Maria in Trastevere a Roma

L'Italia Meridionale:

- Duomo di Cefalù
- Basilica di S. Nicola a Bari

Il Romanico in Europa:

- la Cattedrale di Durham, Inghilterra
- la Chiesa di S. Michele a Hildesheim, Germania

Scultura

- Wiligelmo

bassorilievi della “Storia della Genesi”, Duomo di Modena

● **L'ARTE GOTICA:**

- Caratteri generali, “*la luce divina scompare la materia*”

Architettura

- Struttura delle Cattedrali
- Elementi architettonici della Cattedrale gotica
- Strumenti essenziali per lo sviluppo "aereo"
- Il Gotico e l'arte della vetrata: pittura di luce
- La tecnica delle vetrate

Duccio Buoninsegna, Vetrata dell'abside del Duomo di Siena

Cattedrali gotiche in Francia:

- Cattedrale di Saint-Denis
- Cattedrale di Notre Dame a Parigi
- Cattedrale di Coutances
- Cattedrale di Reims
- Cattedrale di Chartres

Edifici gotici in Italia:

- Assisi: Basilica di S. Francesco
- Firenze: Basilica di Santa Maria Novella
- Firenze: Basilica di Santa Maria del Fiore
- Siena: Palazzo Vecchio o della Signoria
- Bari: Castel del Monte ad Andria
- Il Duomo di Milano

LICEO SCIENTIFICO, LINGUISTICO E MUSICALE
“GALILEO GALILEI”
SEDE SANTA MARINELLA

PROGRAMMA SVOLTO

SCIENZE MOTORIE

Anno scolastico 2021-2022

Classe: **2 GS**

Docente: Germana GABRIELLI

Il programma didattico è stato centrato essenzialmente nel:

1. Sviluppo della capacità aerobica con esercitazioni specifiche di corsa prolungata, test di resistenza specifica e diagonali atletiche
2. Sviluppo della capacità anaerobica attraverso esercitazioni di lavori in serie con intervalli, prove ripetute, circuit training;
3. Incremento della velocità con esercizi di skipp; ripetute sui 10 mt e 20mt
4. Sviluppo della coordinazione dinamica generale attraverso esercizi con la bacchetta e la funicella
5. Sviluppo degli schemi motori di base con esercizi sulle capacità coordinative: combinazione di movimenti, esercizi spazio-tempo con la palla da basket e da pallavolo
6. Esercitazioni a corpo libero a coppie ed in circuito sull'aumento della muscolatura addominale.
7. Studio dei fondamentali della pallavolo: tecniche del palleggio passaggio e ricezione in bagher; esercizi individuali a coppie ed in gruppo.

PROGRAMMA TEORICO

Il programma teorico svolto comprende:

1. Studio delle tecniche dei fondamentali della pallavolo
2. Studio dei regolamenti dei grandi giochi di squadra: la pallavolo
3. Tutela della salute: Conoscere per prevenire le dipendenze da sostanze nocive; Il doping; Conoscenza delle sostanze che il codice Wada stabilisce come proibite in competizioni ed al di fuori delle gare
4. Educazione civica: cittadinanza e convivenza civile, il valore delle regole.

LICEO SCIENTIFICO, LINGUISTICO E MUSICALE
“GALILEO GALILEI”
SEDE SANTA MARINELLA

PROGRAMMA SVOLTO

RELIGIONE

Anno scolastico 2021-2022

Classe: **2 GS**

Docente: Simone DEPETRIS

- LA SACRA SCRITTURA

- Significato del termine;
- I Canoni della Bibbia;
- Il cammino di formazione della Bibbia;
- Le lingue bibliche ed i materiali;
- L'approccio al testo: il metodo storico-critico e l'ermeneutica.

- L'Antico Testamento:

- Formazione del testo ed i quattro momenti principali della stesura, le vocali ebraiche;
- Il Canone dell'Antico Testamento ebraico e cristiano;
- Le quattro principali fonti bibliche: Jawista, Eloista, Deuteronomista e Sacerdotale;
- Il Pentateuco e la sua caratteristica teologica;
 - i primi 11 capitoli di Genesi;

- Il Nuovo Testamento:

- Il Canone: Vangeli, Atti, Lettere, Apocalisse;
- La formazione del Vangeli;
- Analisi dei quattro vangeli e la “questione sinottica”;
- Il Prologo di Giovanni ed il parallelismo con Genesi 1;
- Gli Atti degli Apostoli;
- Le Lettere di Paolo e la lettera agli Ebrei;
- Le lettere cattoliche;
- L'apocalisse e l'apocalittica;

- GESU' DI NAZARETH

- I luoghi in cui visse e la società giudaica;

- I gruppo religiosi e politici del tempo;

- Il Tempio di Gerusalemme;

- L'uomo Gesù:

- esistenza storica e fonti: dirette (vangeli canonici ed apocrifi), indirette (scrittori latini: Plinio, Svetonio, Tacito. Flavio Giuseppe);
- La vita nascosta, la data del 25 dicembre e la festività romana del “sol invictus”;
- La vita pubblica:
 - l’annuncio del Regno di Dio;
 - le Parabole;
 - i Miracoli;
 - L’Eucarestia;
 - Passione e morte;
 - La Risurrezione e le apparizioni del risorto;
- Il Gesù della fede:
 - la predicazione degli Apostoli;
- Chi è Gesù per i cristiani e per le altre religioni: ebraismo, islam, induismo, buddismo.