



LICEO GALILEO GALILEI
Liceo Scientifico – Liceo Linguistico – Liceo Musicale

00053 CIVITAVECCHIA - VIA DELL'IMMACOLATA, 4 - TEL. 06 121124345
00058 SANTA MARINELLA (SEDE DISTACCATA)- VIA G. GALILEI - TEL. 06 121127180
E-mail: RMPS130006@istruzione.it – PEC RMPS130006@pec.istruzione.it
Codice Fiscale 83002690580 - Codice Meccanografico RMPS130006 - Ambito Territoriale 11

PROGRAMMA SVOLTO CLASSE 2 GScientifico

Materia: ITALIANO
Prof.Ssa: MORRONE ELENA TERESA

Riflessione metalinguistica (intero anno scolastico)

Grammatica della frase complessa

- Nozioni di linguistica e grammatica:

Morfologia, Fonetica, Semantica, Sintassi, Lessico;

- La frase complessa o periodo:

Valenze della proposizione principale e della proposizione subordinata;

- Congiunzioni coordinanti e subordinanti;
- Le proposizioni subordinate:

soggettiva, oggettiva, dichiarativa, relativa, interrogativa indiretta, causale, finale, temporale, consecutiva.

Il Romanzo Storico (I Promessi Sposi) [intero anno scolastico]

Manzoni e il Romanzo Storico: Edizioni, finalità e intenti dell'opera;

Lettura integrale dei Promessi Sposi;

Caratterizzazione di alcuni personaggi: Renzo, Lucia, Don Abbondio, Fra Cristoforo, La Monaca di Monza, Don Rodrigo, Il conte Zio, L'Innominato, Il Nibbio, La vecchia, Il Cardinale Borromeo, Donna Prassede, Il sarto.

Laboratorio di scrittura

Alcune tipologie testuali:

- Tema di ordine generale;
- L'Articolo di giornale: struttura e tecniche di scrittura;
- Il testo argomentativo: l'argomentazione affermativa; l'argomentazione affermativo-confutativa;

- Il testo poetico.

Il testo poetico

I principali caratteri del testo poetico: differenze tra poesia e prosa.

- Lettura denotativa e connotativa di un testo poetico;
- La struttura di un testo poetico: verso/strofe/rime;
- Il computo sillabico: Dieresi/Sineresi; Diafe/ Sinalefe;
- Alcune delle principali figure metrico- retoriche della tradizione poetica Italiana:
 - 1) Le figure di suono: Assonanza, Consonanza;
 - 2) Le figure di sintassi: Sinestesia, Anafora, Epifora, Antitesi, Chiasmo, Enjambement, Iperbole;
 - 3) Le figure di significato: Similitudine, Metafora, Personificazione;

L'Analisi del testo poetico è stata applicata ai seguenti testi: V. Magrelli "*La poesia*", V. Cardarelli "*Gabbiani*", Saffo "*Scuote l'anima mia Eros*", G.V.Catullo "*Baci, baci e ancora baci [...]*" F. Petrarca "*Solo et pensoso*", U. Foscolo "*A Zacinto*", G. Leopardi "*L'Infinito*", Lorenzo de' Medici "*Trionfo di Bacco e Arianna*".

La Letteratura delle origini

L'importanza dello studio della letteratura: formazione delle lingue neolatine e delle letterature romanze.

La Scuola siciliana: Il *Sonetto* e Jacopo da' Lentini; lettura e commento del componimento: "*Amor è un desio che ven da core*".

La poesia Religiosa: gli ordini mendicanti dei Domenicani e Francescani

- Francesco d'Assisi: Vita e Opere;

La poesia Comico-realistica: Cecco Angiolieri;

Il Dolce Stil Novo

- Dante Alighieri: Vita e Opere. Analisi e lettura dei sonetti: "*Tanto gentile e tanto onesta pare*", "*Guido i' vorrei che tu Lapo ed io*".

Durante l'anno scolastico in chiave di approfondimento è stato, tra l'altro, suggerito il nesso che, talvolta, si istituisce tra poesia e scienza; carattere esemplificativo, in tal senso, ha avuto la proiezione di un video di Lucilla Giagnoni dal titolo "*L'algoritmo dell'Infinito*".

Visione del film: *L'attimo fuggente*.

Gli studenti durante l'anno scolastico hanno letto, inoltre, un romanzo a scelta del quale si è poi discusso in classe.

Luogo e Data

S. Marinella 08/06/2023

Gli alunni

Il Docente

Letto e approvato durante la lezione del 22/05/2023

Elena Teresa Morrone

LICEO SCIENTIFICO “GALILEI” DI SANTA MARINELLA

A.S. 2022/2023

PROGRAMMA DI LATINO DOCENTE Goffredo Muratgia II G

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

“Familia Romana” di Hans Horberg – edizione Accademia VivariumNovum (fino al capXXII)

“Latine Disco” di Hans Horberg – edizione Accademia VivariumNovum (colloquiumXXII)

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

Ovidio: lettura e commento di alcuni frammenti de “Le metamorfosi”

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

Il Docente

Goffredo Muratgia

**LICEO SCIENTIFICO-LINGUISTICO E MUSICALE “ G.
GALILEI”**

Sede di Santa Marinella

PROGRAMMAZIONE LINGUA INGLESE A.S.2022/23 CLASSE

2GS

DOCENTE: SARAH MANGANO

TESTO: GET THINKING OPTIONS, 2 (CAMBRIDGE)

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
CONDITIONAL **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/NEVER, BEEN TO VS GONE TO, PRESENT PERFECT VS SIMPLE PAST

VOCABULARY: TRANSPORT AND TRAVEL, TRAVEL COLLOCATIONS,
IRREGULAR PAST PARTICIPLES

FUNCTIONS: TALKING ABOUT LIFE EXPERIENCES

UNIT 4 AMAZING PEOPLE:

GRAMMAR: PRESENT PERFECT WITH ALREADY, YET AND JUST, PRESENT
PERFECT 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

Dal Testo di grammatica "ACTIVATING GRAMMAR" sono stati integrati alcuni argomenti:

- FIRST, SECOND, THIRD CONDITIONAL
- PRESENT PERFECT CONTINUOUS
- PAST PERFECT



LICEO GALILEO GALILEI
Liceo Scientifico – Liceo Linguistico – Liceo Musicale

00053 CIVITAVECCHIA - VIA DELL'IMMACOLATA, 4 - TEL. 06 121124345
00058 SANTA MARINELLA (SEDE DISTACCATA)- VIA G. GALILEI - TEL. 06 121127180
E-mail: RMPS130006@istruzione.it – PEC RMPS130006@pec.istruzione.it
Codice Fiscale 83002690580 - Codice Meccanografico RMPS130006 - Ambito Territoriale 11

PROGRAMMA SVOLTO CLASSE 2Gs

Materia: GEOSTORIA
Prof.Ssa: MORRONE ELENA TERESA

MODULO 1: UOMINI DI POTERE

- Le fasi della storia romana
- Accenni: La Repubblica e la sua crisi: dai Gracchi a Silla
- Accenni: La fine della Repubblica: I e II Triumvirato
- Il Principato di Augusto: istituzioni e politica; economia, cultura e religione
- La dinastia Giulio-Claudia
- La dinastia Flavia
- Il principato adottivo
- Antiche civiltà orientali: India e Cina. Accenni
- La nascita di una nuova religione: il Cristianesimo. Accenni

MODULO 2 : APOGEO E DECADENZA

- La dinastia dei Severi e la crisi del III secolo
- Il Dominato: Diocleziano e la tetrarchia
- Costantino e l'impero cristiano
- La fine dell'impero romano d'Occidente
- Giustiniano e l'Oriente
- La penisola italiana tra Longobardi e Bizantini
- La civiltà araba: accenni
- I Franchi e la corte dei re fannulloni
- Carlo Magno e la rinascita carolingia
- Il Sacro-romano-impero e la società feudale
- Il Sacro-romano-impero germanico: accenni

MODULO 3: L'UOMO E LA GEOGRAFIA

- La globalizzazione
- L'ONU
- Paesi ricchi e poveri del mondo
- L'Africa-l'Asia
- Il mondo delle comunicazioni
- Oceania e terre polari

- Geografia della povertà e questioni sociali

Ed. Civica

ORE SVOLTE: PENTAMESTRE 8H (N.B. La classe ha svolto attività di ricerca e relazione sui temi trattati; le ore ricomprendono in maniera trasversale anche l'insegnamento di Italiano)

- Energia nucleare e transizione ecologica
- Editto di Caracalla- Le autonomie locali: i diritti e le libertà
- Agenda 2030: obiettivi 7-13
- La crisi energetica: sfide e opportunità
- Giornata Nazionale del risparmio energetico e stili di vita sostenibili
- La libertà di culto: art. 3-8-18-19 della Costituzione italiana

Sono stati affrontati i seguenti approfondimenti:

“La globalizzazione una prospettiva storica”; Le lodi dell’Italia nelle Georgiche; La battaglia di Anzio e la fine di Antonio e Cleopatra; La donna romana; Editto di Tessalonica: tolleranza-approfondimento sulle fonti; Lattanzio: analisi delle fonti storiografiche; Costantinopoli la nuova Roma.

Luogo e Data

S. Marinella, 08/06/2023

Il Docente

Letto e approvato durante la lezione del 25/05/2023

Elena Teresa Morrone

Gli alunni

LICEO SCIENTIFICO, LINGUISTICO, MUSICALE GALILEO GALILEI

Programma svolto A.S. 2022/23

Docente: Alessio De Luca

Classe: II G

Indirizzo: Scientifico

Libro di Testo: Matematica multimediale.blù 1 con tutor, Matematica multimediale.blù 2 con tutor,

Autori: Bergamini, Barozzi,

Editore: Zanichelli

ARGOMENTI SVOLTI:

1. Equazioni e Disequazioni lineari (ripasso)

- Equazioni di primo grado intere e fratte
- Disequazioni di primo grado intere e fratte
- Sistemi di disequazioni
- Equazioni e disequazioni con i valori assoluti

2. Funzioni

- Funzioni numeriche e dominio di funzione
- Ricerca degli zeri e rappresentazione di funzioni sul piano cartesiano per punti
- Funzione composta e funzione inversa
- Funzioni lineari e proporzionalità
- Problemi di scelta applicati all'educazione civica (3 ore), Agenda 2030, sistemi contributivi e disuguaglianze

3. Sistemi Lineari

- Sistemi di equazioni
- Metodo di sostituzione
- Metodo del confronto
- Metodo di Cramer
- Metodo di riduzione
- Metodo grafico mediante rappresentazione sul piano cartesiano come funzione lineare
- Matrici e determinanti con approfondimenti sul calcolo matriciale
- Sistemi di tre equazioni in tre incognite
- Sistemi letterali e fratti

4. Radicali

- Numeri reali
- Radici quadrate e cubiche
- Radici n-esime

- Semplificazione di radicali
- Moltiplicazione e divisione di radicali
- Trasporto dentro e fuori il segno di radice
- Potenza e radice di radice
- Addizione e sottrazione tra radicali
- Razionalizzazione
- Equazioni, disequazioni e sistemi con i radicali
- Potenze con esponente razionale

5. Piano Cartesiano e Retta

- Cenni storici sul piano cartesiano
- Punti e segmenti sul piano cartesiano, punto medio e distanza tra due punti
- Rette nel piano cartesiano, equazione generica e casi particolari
- Rette parallele e perpendicolari
- Coefficiente angolare e significato geometrico
- Rette passanti per un punto noto il coefficiente angolare: equazione del fascio
- Distanza di un punto da una retta

6. Equazioni di secondo grado

- Forma generale di un'equazione di secondo grado e casi particolari: monomia, pura, spuria e completa
- Risoluzione dei vari tipi di equazioni di secondo grado
- Formula risolutiva e calcolo del discriminante (delta)
- Equazioni di secondo grado e problemi
- Equazioni di secondo grado fratte
- Relazioni tra soluzioni e coefficienti di un'equazione
- Equazioni letterali
- Scomposizione di un trinomio di secondo grado
- Equazioni parametriche

7. Parabole, equazioni e sistemi

- Equazione generale della parabola
- Rappresentazione della parabola sul piano mediante vertice e intersezioni con gli assi
- Sistemi di secondo grado
- Equazioni di grado superiore al secondo

8. Disequazioni di secondo grado

- Disequazioni di secondo grado intere
- Risoluzione mediante grafico dei segni e metodo della parabola
- Disequazioni intere di grado superiore al secondo
- Disequazioni fratte
- Sistemi di disequazioni

9. Probabilità

- Esperimenti ed eventi aleatori
- Definizione di probabilità
- Probabilità della somma e del prodotto logico di eventi
- Applicazioni della probabilità all'educazione civica (4 ore): rischio sismico, gioco d'azzardo, rischio di contagio e sicurezza stradale

10. Circonferenze

- Luoghi geometrici
- Circonferenza e cerchio
- Corde e teoremi
- Circonferenze e rette
- Circonferenze e circonferenze
- Angoli al centro e alla circonferenza

11. Circonferenze e Poligoni

- Poligoni inscritti e circoscritti
- Triangoli e punti notevoli
- Condizione necessaria e sufficiente di inscrivibilità e circoscrivibilità di un quadrilatero ad una circonferenza
- Poligoni regolari: definizione di diagonale, apotema e raggio

12. Superficie equivalenti e aree

- Equivalenza di superfici
- Equivalenza e area di parallelogrammi
- Equivalenza e area di triangoli e trapezi

13. Teoremi di Euclide e Pitagora

- Primo Teorema di Euclide con dimostrazione
- Teorema di Pitagora con dimostrazione
- Particolari triangoli rettangoli
- Secondo teorema di Euclide con dimostrazione
- Applicazioni dei teoremi

14. Proporzionalità e Similitudine

- Teorema di Talete con dimostrazione
- Triangoli simili e criteri di similitudine
- Applicazioni della similitudine per calcolare l'altezza di un edificio o di un albero
- Poligoni simili
- Corde, secanti, tangenti e similitudine
- Sezione aurea e applicazione alla fotografia
- Lunghezza della circonferenza e dimostrazione dell'area del cerchio

15. Trasformazioni geometriche

- Trasformazioni geometriche e isometrie
- Traslazioni
- Rotazioni
- Simmetrie centrali e assiali

Gli Studenti

Il docente

LICEO SCIENTIFICO, LINGUISTICO E MUSICALE GALILEO GALILEI

Programma svolto di Fisica a.s. 2022/23

Docente: Alessio De Luca

Classe: II G

Indirizzo: Scientifico

Libro di testo: "I Colori dell'Universo", autori: Bocci, Malegori, Poli, Editore: Petrini

Argomenti svolti:

1. I moti in una dimensione

- Introduzione al moto
- Il moto e la velocità
- Il moto rettilineo uniforme
- Il moto e l'accelerazione
- Il moto rettilineo uniformemente accelerato
- La caduta libera

2. I moti in due dimensioni

- Posizione e spostamento
- Velocità e accelerazione
- Composizione dei moti
- Il moto del proiettile e il moto parabolico
- I moti periodici: moto circolare uniforme
- Velocità angolare e tangenziale
- L'accelerazione centripeta
- Il moto armonico e il pendolo
- Le equazioni del moto armonico
- Misura dell'accelerazione di gravità terrestre mediante esperimento con il pendolo semplice

3. I principi della dinamica

- Il primo principio della dinamica
- Il secondo principio della dinamica
- Il principio di azione e reazione come terzo principio della dinamica
- Applicazioni dei principi della dinamica
- I sistemi di riferimento inerziali e non inerziali, forze fittizie

4. L'energia

- Il lavoro: forza e spostamento paralleli
- Il lavoro di una forza
- Il lavoro del peso e dell'attrito

- L'energia cinetica
- La potenza
- L'energia potenziale della forza peso
- L'energia potenziale elastica
- Conservazione dell'energia meccanica

Gli studenti

Il docente

"G.Galilei" Civitavecchia

PROGRAMMA SVOLTO

Materia: Scienze naturali

Classe: 2 sez. G Liceo Scientifico

Sez. di Santa Marinella

Anno scolastico: 2022/2023

Prof.ssa Scarano Patrizia Anna

- 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 colloidi.
- Biologia:
- La biologia studia i viventi.
- Come i biologi studiano la vita.
- La vita dipende dall'acqua.
- Il microscopio: ottico, elettronico.
- Le proprietà delle biomolecole.
- I carboidrati.
- I lipidi.

- Le proteine e gli acidi nucleici.
- L'origine delle biomolecole.
- Osserviamo la cellula (Le caratteristiche comuni a tutte le cellule).
- Le caratteristiche delle cellule procariotiche ed eucariotiche.
- L'energia nelle cellule: gli organismi e l'energia.
- Le prime teorie scientifiche sulla storia della vita. Charles Darwin e la nascita dell'evoluzionismo moderno.
- Laboratorio:
- Guida al laboratorio di chimica. (Le attrezzature principali: quali sono e a cosa servono. Classi e simboli di pericolosità. Caratteristiche e rischi.)
- Conoscenza dell'ambiente e della strumentazione.
- Disegno del microscopio ottico.
- Osservazione al microscopio ottico di vetrini con tessuti umani.
- Educazione Civica:
- La biologia contribuisce al benessere sociale.
- L'impatto umano sull'ambiente.
- Ore svolte 2 (due).

Santa Marinella, 01/6/2023

La docente

Patrizia Anna Scarano

Gli alunni

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

Arte romana

Rapporto dei romani con l'arte.

ARCHITETTURA

Tecniche costruttive: Materiali da costruzione: malta e calcestruzzo. L'arco, la volta, parametri murari.

Principali tipologie architettoniche: Acquedotti, terme, anfiteatri, fori. Pantheon, Colosseo.

Le opere d'ingegneria (strade, ponti acquedotti)

GLI EDIFICI PUBBLICI

la Basilica, IL Teatro, l'Anfiteatro, le Terme, il Foro, il Tempio.

Il Pantheon, il Colosseo.

Le case private: Domus, Insule, Ville.

LA PITTURA

Pictur imaginarius e Pictor Parietarius

Arte Medioevale: Basiliche Paleocristiane. Il mosaico e la scultura.

Arte a Ravenna: Basilica di San Vitale a Ravenna, esterno ed interno della Basilica. Mosaici raffiguranti l'imperatore Giustiniano e della moglie Teodora.

Arte Longobarda: Altare del duca Ratchis.

Arte Carolingia: Cappella Palatina di Aquisgrana, monumento equestre a Carlo Magno.

L'Arte Romanica

Chiesa romanica. Duomo di Modena. Struttura ed elementi architettonici. Wiligelmo: bassorilievi del Duomo di Modena. La pittura romanica: Le miniature dei codici. Il capolettera ed altre miniature romaniche e gotiche. Pittura Romanica e Croci dipinte. Christus triumphans e Christus patiens.

L'Arte gotica in Italia

Elementi architettonici della chiesa gotica. Cattedrale di Notre Dame di Parigi.

Scultura gotica in Italia: Nicola Pisano (pulpito del Battistero di Pisa) e Giovanni Pisano (Pulpito di Sant'Andrea a Pistoia).

Arnolfo di Cambio: Carlo I D'Angiò.

Pittura Italiana del 1200. Bonaventura Berlinghieri: San Francesco e le storie della sua vita.

Cimabue: Il crocifisso di San Domenico.

Cattedrali e Palazzi.

Palazzo della Signoria (Palazzo Vecchio) in Firenze.

Duomo di Orvieto con relativi affreschi di Luca Signorelli.

Giotto (1267-1337) Il ciclo di Assisi nella Chiesa Superiore della Basilica francescana: La restituzione degli averi – Padova, La cappella degli Scrovegni: Il compianto sul cristo morto.

Programma di Scienze Motorie

Liceo Scientifico "Galileo Galilei"

Anno scolastico: 2022/2023

Classe: IIGS

Docente: Germana Gabrielli

Il programma didattico è stato centrato essenzialmente nel periodo in presenza sulle seguenti attività

1. Sviluppo della capacità aerobica con esercizi di corsa prolungata e corsa veloce 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 skip e multi balzi, potenziamento della muscolatura degli arti inferiori; ripetute sui 10 mt e 20mt
4. Sviluppo della coordinazione dinamica generale
5. Studio dei fondamentali della pallavolo: palleggio, bagher, battuta con esercizi individuali a coppie e di gruppi.
6. Potenziamento generale ed esercitazioni con la corda

PROGRAMMA TEORICO

Il programma teorico svolto in presenza ha sviluppato i seguenti argomenti

1. Studio delle tecniche dei fondamentali e dei regolamenti della pallavolo
2. 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 della gara
3. Educazione civica: Le dipendenze comportamentali

Santa Marinella, 26/05/2023

Germana Gabrielli

IL DOCENTE

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Liceo Scientifico

"G.GALILEI" - Sezione aggregata

Codice Fiscale: 83002690580 Codice meccanografico: RMPS130017

PROGRAMMA

A. S. 2022-2023

Classe 2GS

Prof. SIMONE DEPETRIS

Disciplina I.R.C.

- 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.