



Documento del Consiglio della Classe 1C

Consiglio di Classe

Scienze motorie: prof. Coppola Ilario

Matematica: prof. Calzi Grazia

Disegno e Storia dell'Arte: prof. Pizzoccheri Alessandro

Scienze: prof. Inzoli Corrado

Lingua e cultura inglese: prof. Pollina Rocco

Religione: prof. Papini Claudia

Fisica: prof. Bignotti Tiziana

Storia e Geografia: prof. Pes Francesca

Lingua e cultura latina: prof. Pes Francesca

Lingua e letteratura italiana: prof. De Monte Patrizia

anno scolastico 2014/2015



Programma definitivo di: Lingua e cultura latina

Breve excursus dall'indoeuropeo al latino classico

Fonetica: dittonghi, quantità sillabica e vocalica.

Verbi della I, II, III, IV coniugazione e mista: forma attiva e passiva dell'indicativo presente e imperfetto e dell'infinito presente.

I declinazione e relative particolarità.

Soggetto e oggetto, attributo e apposizione, genitivo di specificazione, dativo di termine, vocativo.

Verbi sum e possum (indicativo presente, imperfetto, infinito presente). Relativi usi.

Complemento d'agente e di causa efficiente.

Pronomi personali.

Ablativo e accusativo nelle determinazioni di tempo e di luogo e relative particolarità. Determinazioni di luogo e di tempo con preposizioni.

Ablativo strumentale-sociativo (complementi di mezzo, modo, compagnia ed unione).

Le congiunzioni coordinanti: copulative, dichiarative, avversative, disgiuntive e conclusive.

II declinazione e relative particolarità.

Aggettivi della I classe, pronominali, sostantivati.

Verbi irregolari: fero, nolo, volo, malo (indicativo presente e imperfetto, infinito presente).

Aggettivi e pronomi possessivi. Il dativo di possesso.

Ablativo e accusativo di causa.

Imperativo presente e futuro nella forma attiva e passiva dei verbi regolari e irregolari. Imperativo negativo.

Ablativo di materia e di argomento.

Predicativi del soggetto e dell'oggetto.

Verbo eo (indicativo presente e imperfetto, imperativo, infinito presente).

III declinazione e relative particolarità. Ricerca del nominativo.

Genitivo e ablativo di qualità.

Indicativo futuro semplice dei verbi della I, II, III, IV coniugazione e mista e dei verbi irregolari nella forma attiva e passiva.

Aggettivi della II classe, indeclinabili e sostantivati

Determinazioni di luogo e di tempo: riepilogo e completamento. Funzione attributiva e predicativa degli aggettivi indicanti tempo e luogo.

Indicativo perfetto dei verbi regolari e irregolari nella forma attiva e passiva. I perfetti logici.

Passivo impersonale.

IV declinazione e relative particolarità.

V declinazione e relative particolarità. I composti di res.

Pronome determinativo is, ea, id: declinazione, uso e significati.

Indicativo piuccheperfetto dei verbi regolari e irregolari nella forma attiva e passiva.

Pronome relativo qui, quae, quod: uso e significati. La proposizione relativa.

Indicativo futuro anteriore dei verbi regolari e irregolari nella forma attiva e passiva. Legge dell'anteriorità.

Proposizioni subordinate temporali e causali.

Composti di sum.

Dativo di interesse e fine. Costrutto del doppio dativo. Verbi che richiedono l'oggetto in dativo.

modo congiuntivo tempo presente e imperfetto; la proposizione finale con ut/ne + congiuntivo.

approfondimento sul lessico:

Imperator, pietas, virtus

Animus e anima

Fides.

Fas, nefas, ius.

Dies fasti e nefasti

Praenomen, nomen, cognomen

Ludus, socius

intelligentia e ingenium

familia, pecunia

hostis e inimicus

approfondimento di civiltà:

dominus e servus

dopo la vittoria il trionfo



gli dei
la battaglia di filippi
la battaglia di maratona
guai a voler competere con un dio!
i nostri debiti con Roma antica
i romani e la divinazione
il mito di pandora
l' oracolo di Delfi
le imprese di ercole
le muse
le stagioni della natura e le stagioni della vita umana
cincinnato
cornelia
da neonati "esposti" a fonadatori di popoli

Testo: Flocchini, Guidotti, Bacci, Moscio, Sampietro, Lamagna, Lingua e cultura latina, Bompiani.



Programma definitivo di: Lingua e letteratura italiana

Anno Scolastico 2014-5

Docente: Patrizia CASTIGLIA

Classe 1 C

ITALIANO

PROGRAMMA SVOLTO

Recupero degli elementi fondamentali della morfologia con particolare riguardo a pronomi e verbo

Uso di strumenti: il vocabolario

Conoscenza dei meccanismi comunicativi: gli elementi della comunicazione

Le 4 abilità linguistiche . Leggere a voce alta, intonazione

Scrivere (vedi dopo)

Parlare, esposizione in forma orale formale e informale

Ascoltare, consuetudine all'ascolto dei compagni e dell'insegnante , partecipazione a conferenze e progetti, di cui si è verificata la comprensione.

Analisi narratologica e letture finalizzate all'applicazione di essa:

Che cos'è un testo narrativo?

Michel TOURNIER, Lo specchio magico,

I personaggi, spazio e tempo

Cesare PAVESE, Insonnia

Il narratore e il punto di vista

Il patto narrativo

Julio CORTAZAR, Continuità dei parchi

La lingua e lo stile

Primo LEVI, L'intervista

Letture introduttive di inizio anno:

D. de VIGAN, Un compagno speciale

P. MASTROCOLA, Giudicato per un paio di scarpe

D. PENNAC, Il "mal di scuola"

A. OZ, Come sfuggire ai dispetti dei compagni

I generi:

La fantascienza:

F.BROWN, Questione di scala

I. ASIMOV, Luciscultura

Il romanzo di formazione:

J.D. SALINGER, L'anticonformismo del giovane Holden

Letture e discussioni di testi letterari in prosa:

SEPULVEDA, storia di una lumaca..

CUTRERA, il demone bianco

KEYES, Fiori per Algernon

ORLEV, Corri, ragazzo, corri

BARICCO, Omero, Iliade

La poesia epica antica:

Omero e la sua epoca, i suoi valori, la questione omerica

Il ciclo troiano e l'Iliade

Iliade: contenuto dei libri

Letture: I,1-7, 43-52 Proemio

I, 101-187 Achille e Agamennone

VI, 392-502 Ettore e Andromaca

X, 341-457 L'avventura notturna di Ulisse e Diomede

XVI, 777-861, XVIII, 22-38, La morte di Patroclo

XXII, 131-166, 188-213, 250-374, 395-404 La morte di Ettore

XXIV, 477-590, Achille e Priamo

Commento ai vari episodi

I nostoi e l'Odissea

Odissea: contenuto dei libri



I, 1-21, Protasi
V, 116-158, 202-224 Calipso e Odisseo
VI, 110-210 Odisseo e Nausicaa
XI, 170-224, 405-456, 471-503 L'incontro coi morti
XII, 166-259 Le Sirene e Scilla e Cariddi

Educazione allo scritto:

Riassunto

Testo narrativo e descrittivo (in particolare trame e personaggi)

Testo espositivo

APPROFONDIMENTI

Partecipazione alle conferenze tenute dall'associazione Icaro ce l'ha fatta sui rischi del web e da Emergency sulla guerra nel xx secolo; testimonianza sulla dislessia di Giacomo

Cutrerà

Shoah: relazione presentata da 2 alunni di 5D

Filmato sulla vicenda personale di Arpad Weisz

Teatro pomeridiano: Sofocle Antigone

Rilettura dell'Iliade

Spettacolo del Gruppo teatro della scuola: Come la Supernutella conquista il mondo

Film : Stelle sulla terra sul tema della dislessia

LIBRI IN ADOZIONE:

BIGLIA, MANFREDI, Si accendono parole voll. A e C, Paravia

SAVIGLIANO, Infinito presente, Garzanti scuola

L'insegnante

Patrizia Castiglia

Milano, 3 giugno 2015



Programma definitivo di: Lingua e cultura inglese

Dal libro di testo:
REAL LIFE
(Sarah Cunningham, Peter Moor)

UNIT 1, your life
? Present simple
? Present continuous
? Questions words; Word order

UNIT 2, the greats
? Past simple
? Past continuous
? Past simple and continuous

UNIT 3, your style
? Comparative and superlative adjectives
? Too and enough

UNIT 4, your goals
? Intentions and wishes
? Gerunds and infinitives

UNIT 5, stay well
? Should and shouldn't
? Must and mustn't
? Articles: a/an, the, zero article

UNIT 6, the rules
? Obligation and permission in the present
? Obligation and permission in the past

UNIT 7, time out
? Future arrangements
"future with present continuous"
"future with will"
"future with be going to"
"future with present simple"
"future of can: will be able to"
"future of have to: will have to"
"future with may and might"

UNIT 8, do it
? Present perfect
? Present perfect with ever and never
? Present perfect with just, already and yet

UNIT 9, cool tech
? Relative clauses
? First conditional
? Future time clauses

UNIT 10, out there
? Used to
? Present perfect with for and since

UNIT 11, must see



- ? Present simple passive
- ? Past simple passive
- ? Present perfect passive

UNIT 12, stay safe

- ? Second conditional
- ? Third conditional
- ? Reported speech, requests and commands

Rev	Data	Redazione	Verifica	Approvazione
01	23/09/2013	Commissione Qualità	RQ	DS



Programma definitivo di: Matematica

INSIEMI LOGICA

INSIEMI

Elementi di teoria degli insiemi: Gli insiemi in matematica. Come rappresentare gli insiemi: rappresentazione tabulare o per elencazione; rappresentazione mediante proprietà caratteristica; rappresentazione grafica (diagrammi di Eulero-Venn). I sottoinsiemi: le proprietà dell'inclusione; l'insieme delle parti; l'insieme unione, l'insieme intersezione; l'insieme differenza; le proprietà delle operazioni con gli insiemi; l'insieme universo; l'insieme complementare; le leggi di De Morgan; la partizione di un insieme; il prodotto cartesiano tra insiemi, la sua rappresentazione.

LOGICA

Elementi di logica: Le proposizioni; le operazioni con le proposizioni; la negazione, la congiunzione, la disgiunzione inclusiva ed esclusiva, l'implicazione, la complicazione materiale. Le espressioni logiche e le tavole di verità. Tautologie e contraddizioni. La logica dei predicati. Le proposizioni aperte. La condizione necessaria e sufficiente.

INSIEMI NUMERICI

Concetto di operazione; proprietà delle operazioni. L'insieme N dei naturali; proprietà delle operazioni in esso. L'insieme Z dei numeri interi. Le operazioni nell'insieme Z . Legame tra N e Z . L'insieme Q dei numeri razionali assoluti. Dalle frazioni ai numeri decimali. I numeri decimali periodici. Le operazioni nell'insieme Q dei numeri razionali assoluti. Il legame tra N e Q . L'insieme dei numeri razionali relativi. Le operazioni fondamentali l'elevamento a potenza.

CALCOLO LETTERALE

Il calcolo letterale. Le espressioni algebriche. I monomi. Le operazioni con i monomi. Il Massimo Comune Divisore e il minimo comune multiplo tra monomi.

Polinomi. Le operazioni con i polinomi. Il principio di identità dei polinomi. I prodotti notevoli: il quadrato di un binomio; il quadrato di un polinomio; la somma di monomi per la loro differenza; il cubo di un binomio; la potenza di un binomio. La divisione di un polinomio per un binomio. La divisione fra polinomi. La regola di Ruffini.

LA SCOMPOSIZIONE DEI POLINOMI

Il raccoglimento a fattore comune. I prodotti notevoli. Il raccoglimento parziale. Il trinomio caratteristico. Scomporre mediante la regola di Ruffini. M.C.D e m.c.m tra polinomi.

LE OPERAZIONI CON LE FRAZIONI ALGEBRICHE

Le frazioni algebriche. La semplificazione. La riduzione allo stesso denominatore. La somma algebrica. La moltiplicazione. La divisione. L'elevamento a potenza.

EQUAZIONI

Equazioni e identità. Equazione indeterminata e identità. Le equazioni equivalenti. I principi di equivalenza. Classificazione delle equazioni. Grado di un'equazione. Le equazioni lineari. I problemi di primo grado. Le equazioni fratte. Le equazioni letterali.

DISEQUAZIONI

disequazioni di primo grado, principi di equivalenza, sistemi di disequazioni

GEOMETRIA

Termini primitivi e assiomi. Gli assiomi di appartenenza. Gli assiomi di ordinamento. L'assioma di partizione del piano.

Figure congruenti: le trasformazioni geometriche. I movimenti rigidi e la congruenza. Confronto e operazioni con i segmenti. Confronto e operazione con gli angoli. I poligoni i triangoli. Triangoli congruenti. Le proprietà del triangolo isoscele

Il teorema dell'angolo esterno.

Rette perpendicolari e parallele: le rette perpendicolari e le rette parallele. L'esistenza di rette parallele. Un criterio



per riconoscere il parallelismo. Il triangolo rettangolo .Relazioni fra lati e angoli nel triangolo.
(disuguaglianze triangolari).

QUADRILATERI E POLIGONI

Il parallelogramma: proprietà. Parallelogrammi particolari: il rettangolo, il quadrato, il rombo: teoremi relativi. Il trapezio: proprietà

Teorema di Talete e corollari

	LICEO SCIENTIFICO ELIO VITTORINI	PROGRAMMI SVOLTI	MOD 05 05 19 BIS
--	-------------------------------------	------------------	------------------

Programma definitivo di: Fisica

Le grandezze fisiche

Che cos'è la Fisica; significato di grandezza fisica; unità di misura del Sistema Internazionale; la notazione scientifica; unità di misura del tempo, della lunghezza, delle aree e dei volumi, della massa; multipli e sottomultipli; uso del calibro per la misura di piccole lunghezze. Formule per il calcolo di aree e volumi. Densità. Esercizi e problemi.

Alcuni strumenti matematici

Proporzionalità diretta e inversa. Le potenze del 10. Le equazioni di primo grado. Definizioni di seno, coseno e tangente di un angolo. Teoremi dei triangoli rettangoli (Pitagora e teoremi trigonometrici). Esercizi e problemi con applicazioni dei concetti di rapporto, proporzioni e percentuali.

Errori nelle misure

Gli strumenti di misura e le loro caratteristiche. L'incertezza delle misure. Il valore medio e l'incertezza. L'incertezza delle misure indirette. Le cifre significative. Misura diretta del periodo di un pendolo. Misura indiretta del volume di un parallelepipedo. Esercizi e problemi.

*** La luce ***

I raggi di luce; le leggi della riflessione e gli specchi piani; specchi sferici; costruzione dell'immagine per gli specchi sferici; la legge dei punti coniugati e l'ingrandimento; le leggi della rifrazione; la riflessione totale. Esercizi e problemi relativi alla riflessione e alla rifrazione.

Le forze

Le forze cambiano la velocità. La misura delle forze. La somma delle forze. I vettori. Le operazioni con i vettori. La forza-peso e la massa. Le forze di attrito. La forza elastica. Esercizi e problemi.

Equilibrio dei solidi

Il punto materiale e il corpo rigido. L'equilibrio del punto materiale. L'equilibrio su un piano inclinato. Esercizi e problemi.

Rev 01	Data 23/09/2013	Redazione Commissione Qualità	Verifica RQ	Approvazione DS
-----------	--------------------	----------------------------------	----------------	--------------------



Programma definitivo di: Scienze naturali

PROGRAMMA DI SCIENZE DELLA TERRA

MODULO 1 - IL SISTEMA SOLARE

IL SISTEMA SOLARE (cap. 2 libro di testo)

Sistema Solare: caratteristiche ed origine

Pianeti: caratteristiche e moti

Corpi minori del Sistema Solare

LA TERRA (cap. 3)

Terra: forma, dimensioni, coordinate geografiche e moti (caratteristiche e conseguenze)

Luna: caratteristiche della superficie e moti

MODULO 2 - IDROSFERA

LE ACQUE OCEANICHE (cap. 5)

Ciclo dell'acqua e bilancio idrico

Acque marine: caratteristiche fisiche, circolazione oceanica, onde e maree

LE ACQUE CONTINENTALI (cap. 6)

Acque superficiali: bacini idrografici e corsi d'acqua (fiumi e laghi)

Acque sotterranee: movimenti delle acque sotterranee, serbatoi di acque sotterranee, sfruttamento delle falde

Acqua ed attività umane

Ghiacciai

PROGRAMMA DI BIOLOGIA

MODULO 1 - LE MOLECOLE DELLA VITA

LA BIOLOGIA INTORNO A NOI (cap. 1)

Elementi, composti e legami

La vita si basa sull'acqua: proprietà dell'acqua fondamentali per la vita

Composti organici: chimica del carbonio, macromolecole biologiche (carboidrati, lipidi, proteine ed acidi nucleici)



Programma definitivo di: Storia e geografia

STORIA

Strumenti dell'analisi storica : la memoria storica, la datazione e l'utilizzo delle fonti
L'uomo primitivo : lettura e commento de "L'uomo scimmia del Pleistocene"
La scoperta del fuoco e la nascita del linguaggio
La svolta del Neolitico: l'invenzione dell'agricoltura
Dalla rivoluzione agricola alla rivoluzione urbana

La rivoluzione della scrittura :dai pittogrammi ai fonemi
Le civiltà della Mesopotamia : Sumeri,Accadi,Babilonesi, Ittiti e Assiri
Il primo esempio di legislazione statale scritta: il codice di Hammurabi.

Le civiltà senza impero : Ebrei e Fenici

Le prime civiltà dell'Egeo : Cicladi
La civiltà cretese.
Il dominio dei mari (approfondimento storico-geografico)

La civiltà micenea
La prima colonizzazione e il Medioevo ellenico

L'età arcaica e l'ascesa dell'aristocrazia
La seconda colonizzazione

La nascita della ??????
La tirannide e il declino dell'aristocrazia
La religione dei Greci

Atene e Sparta: due forme di governo diverse
Sparta: la città stato dell'aristocrazia guerriera
Atene: una repubblica di carattere aristocratico
La riforma di Solone,la tirannide di Pisistrato, la riforma di Clistene
La tattica militare oplitica

L'impero persiano
Le guerre greco-persiane

La lotta per l'egemonia nel mondo greco
Atene nell'età di Pericle: democrazia e imperialismo
Le guerre del Peloponneso
La sconfitta di Atene e la breve egemonia tebana
La nascita della storiografia: Erodoto e Tucidide
Lo sviluppo del pensiero filosofico:i Sofisti, Socrate e Platone

La Macedonia e Filippo II

L'archeologia preistorica nella penisola italiana: il caso delle "terramare"
La penisola italiana,punto di incontro di civiltà diverse:
popolazioni autoctone e popolazioni indoeuropee
I Greci d'Italia
L'etimologia del nome "Italia"
Gli Etruschi
I villaggi latini

Le origini di Roma tra mito e storia
Le fonti della storia romana
La Roma monarchica



l'instaurazione della repubblica, tra storia e tradizione
La società romana in epoca arcaica
I plebei e la clientela
L'ordinamento repubblicano
La riforma centuriata e la repubblica oligarchica
Le conquiste della plebe
L'evoluzione legislativa di Roma
La formazione di una nuova classe dirigente

GEOGRAFIA

Strumenti dell'analisi geografica
Cartine geografiche antiche dell'atlante storico dei territori analizzati
Cartina fisico politica dell'Italia e dell'Europa
Cina : lettura e commento de "I dieci figli che la signora Ming non ha mai avuto"

Lecture di approfondimento geo storico:

Il primo disastro ambientale (da Mezzaluna fertile a "terre bianche")
Popoli statici e popoli dinamici
Il dominio dei mari
Una questione demografica
Territori in guerra.

EDUCAZIONE ALLA CITTADINANZA

La famiglia : alle radici della società
Il concetto di proprietà oggi e nella antichità
La costituzione: norme e principi dello Stato



Programma definitivo di: Disegno e storia dell'arte

STORIA DELL'ARTE

DALLA PREISTORIA ALLE CIVILTÀ DEL MEDITERRANEO.

La Preistoria. L'arte del Paleolitico superiore. Il Neolitico Architettura Megalitica. Dolmen e Menhir
La cultura nuragica. Il nuraghe di Barumini. Le Tombe dei Giganti.
Il Vicino Oriente. Dalla Preistoria alla storia: le civiltà urbane.
La Mesopotamia. Sumeri , gli Ziggurat. La rappresentazione del re orientale. Babilonia , Assiri.
L'Egitto. L'arte dei faraoni: La storia, architettura, scultura, rilievi e pitture. Dalla Piramide al Tempio.
Creta e il dominio "minoico". Il Palazzo di Cnosso a Creta. La ceramica.
La civiltà micenea. La Tholos. La Porta dei Leoni. Palazzi cretesi e micenei.

LA GRECIA ARCAICA.

Il periodo di formazione .(XII-VII sec. a.c) Nascita delle polis e arte geometrica. La ceramica.
L'età arcaica (VII-VI sec. a.c.) Il tempio e le sue tipologie. Ordini architettonici.
Grecia e Oriente. La colonizzazione greca in Italia. Paestum: templi e tomba del tuffatore. Selinunte, Agrigento,
Segesta. Kouros e Korai. Scultura dorica, ionica, attica.
Pittura vascolare, decorazioni del frontone. Il Teatro.
LA GRECIA CLASSICA E TARDO CLASSICA Alla ricerca della perfezione. Il mondo della Polis
La scultura: lo stile severo. L'Auriga di Delfi. Poseidon , Mirone, Bronzi di Riace, Policletto, Fidia.
L'acropoli di Atene. Il Partenone.
L'arte della tarda classicità: crisi e fine della polis. Il IV secolo: Skopas, Prassitele, Lisippo.
L'ELLENISMO
Architettura e scultura ellenistica. Altare di Pergamo, Galati. Rodi, Laoconte.
La Pittura.

L'ARTE IN ITALIA.

GLI ETRUSCHI

Villanoviani, Piceni.

Gli Etruschi. Arte e religione etrusche. Architettura funeraria. Pittura. Scultura.

ARTE ROMANA

Origine di Roma. Sistemi costruttivi e muratura romana.
Ponti acquedotti. Templi etruschi e romani. Fino pg.234

Tavola su gli ordini architettonici greci.

Disegno di arco a tutto sesto.

DISEGNO

GEOMETRIA PIANA

Conoscenza e uso degli strumenti: riga, squadre, compasso, matite H, HB, B, mine 0,5, scritturazioni.
Significato delle linee e dei simboli grafici.
Squadratura del foglio.
Perpendicolari: con uso squadre e con riga e compasso. Costruzioni varie.
Angoli e loro suddivisioni: costruzioni varie.
Parallele ed uso del Teorema di Talete: suddivisione di segmenti in parti uguali.
Costruzione di figure geometriche piane:
Triangolo equilatero dato lato, data h scaleno dati i lati o angolo triangolo rettangolo dato cateto e ipotenusa.
Quadrato dato lato, data diagonale.
Triangolo equilatero: struttura portante, modulare, di tensione
Quadrato : Struttura portante, modulare, di tensione
Tavole compositive su triangolo equilatero e quadrato
Divisione della circonferenza in parti uguali e costruzione dei poligoni regolari inscritti di 3-6-12-5-7-8 lati.
Costruzione di poligoni regolari dato il lato: pentagono, esagono, ottagonio.
Regola generale per la divisione di una circonferenza in parti uguali.
Applicazioni compositive su i poligoni regolari. Disegno della città bastionata di Palmanova.
Disegno a china 0,2 0,6. Ripasso a china di Palmanova.



Circonferenze e tangenti: costruzioni varie.
Applicazione compositiva su tangenti.
Disegno di un rosone della "Sagrada Familia" di A.Gaudi
I raccordi: costruzioni varie
Applicazioni sull'uso dei raccordi.
Disegno di raccordo autostrade. Poltrona di A.Aalto.
Sistemi di riproduzione e ingrandimento a livello grafico.
Gli ovali: dato asse minore-maggiore-dati gli assi.
DISEGNO APPLICATO ALLA STORIA DELL'ARTE
Riproduzione ordini architettonici greci: Dorico,Ionico,Corinzio.
Disegno di arco a tutto sesto.



Programma definitivo di: Scienze motorie e sportive

Resistenza aerobica: corsa 1000m.

Velocità: corsa 30 m.

Salto in alto tecnica Fosbury

Salto in lungo

Irrobustimento muscolare e mobilità articolare attraverso esercizi eseguiti con piccoli sovraccarichi e in circuiti con grandi attrezzi

Fondamentali individuali di pallavolo: la battuta

Fondamentali individuali di pallacanestro: il palleggio

Giochi di squadra sportivi: pallavolo-calcetto-pallacanestro

Giochi di squadra non sportivi: palla prigioniera-

Badminton

Tennis tavolo

Per la teoria sono stati affrontati i seguenti argomenti:

La sana alimentazione. Il doping. Le capacità motorie.

La classe ha partecipato ai tornei di istituto e alle gare di atletica.



Programma definitivo di: Religione

Nella classe prima sono stati affrontati i seguenti nuclei tematici:

1 In ricerca e in dialogo

Contenuti: L'uomo e la sua ricerca; Le domande che durano da sempre; La meraviglia e la sofferenza; L'intelligenza di fronte a Dio; Dio risposta di senso.

Obiettivi: Comprendere che la persona è aperta al mistero; Conoscere i bisogni fondamentali dell'uomo, compresa l'esperienza religiosa; La meraviglia e la sofferenza di fronte alla domanda di senso; Distinguere la diversità tra religione, superstizione e magia; La ricerca razionale di Dio e l'esigenza di verità; Riconoscere i contenuti oggettivi dell'esperienza religiosa; La scelta di fede e le posizioni differenti.

2 Israele: la storia che ci parla di Dio

Contenuti: Abramo e i Patriarchi; Mosè: dalla schiavitù alla terra promessa; Il profetismo e l'attesa messianica; L'ebraismo.

Obiettivi: Conoscere le vicende bibliche e i personaggi della storia e della fede ebraica; Essere consapevoli dell'importanza religiosa dell'Antico Testamento per il cristianesimo e per l'Islam; Ricostruire la peculiarità del popolo ebraico e rifiutare ogni forma di antisemitismo e antiebraismo; Individuare i punti d'incontro tra cristiani ed ebrei.

3 Le grandi religioni nel mondo (brevi cenni introduttivi)

Contenuti: L'unico mistero e le tante religioni; Le grandi religioni.

Obiettivi: Conoscere la storia e la collocazione geografica delle grandi religioni; Individuare le caratteristiche delle religioni monoteiste, politeiste e animiste; Riconoscere il rapporto tra la religione e la cultura di un popolo; Comprendere il valore della tolleranza e del rispetto



Scienze motorie: prof. Coppola Ilario _____

Matematica: prof. Calzi Grazia _____

Disegno e Storia dell'Arte: prof. Pizzoccheri Alessandro _____

Scienze: prof. Inzoli Corrado _____

Lingua e cultura inglese: prof. Pollina Rocco _____

Religione: prof. Papini Claudia _____

Fisica: prof. Bignotti Tiziana _____

Storia e Geografia: prof. Pes Francesca _____

Lingua e cultura latina: prof. Pes Francesca _____

Lingua e letteratura italiana: prof. De Monte Patrizia _____

Rappresentante di Classe: _____

Rappresentante di Classe: _____



Sommario

Intestazione	p. 1
Programma definitivo - Lingua e cultura latina	p. 2
Programma definitivo - Lingua e letteratura italiana	p. 4
Programma definitivo - Lingua e cultura inglese	p. 6
Programma definitivo - Matematica	p. 8
Programma definitivo - Fisica	p. 10
Programma definitivo - Scienze naturali	p. 11
Programma definitivo - Storia e geografia	p. 12
Programma definitivo - Disegno e storia della arte	p. 14
Programma definitivo - Scienze motorie e sportive	p. 16
Programma definitivo - Religione	p. 17
Firme	p. 18
Sommario	p. 19