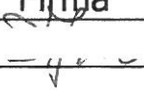
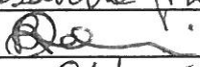
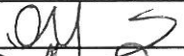
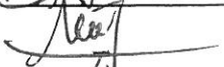
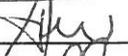
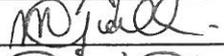
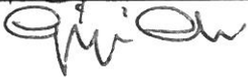


Classe 1A sa.

Anno scolastico 2014/2015

Materia	Insegnante	Firma
Italiano	ANNA M. PUGLISI	
Latino	—	—
Storia	ANNA M. PUGLISI	
Geografia		
Filosofia		
Matematica	BRACALI	Isabelle Bracali
Fisica	ZANNIRITA	
Scienze	GIUNTIANI ANDREA	
Inglese	D. MORANISI	
Disegno e St. dell'Arte	DANIELE NEGRO	
Scienze Motorie e Sportive	NEVITA	
Religione	CINQUILLI MICHELA	
Informatica	GIAGNONI CLAUDIO	

IAS

Table1

Giorno	Argmento
03/06/2015	inizio es. grafica su solido composto su alfa generico - st. arte: continuazione arte romana repubblicana (ritratto e pittura) con lettura fino pag. 198 (per casa)
27/05/2015	Consegna e commento compito di arte - spiegazione sistemi costruttivi romani
20/05/2015	Introduzione arte romana fino pag. 183 - prova st.arte con tre domande su altare di Pergamo, tomba del tuffatore e bronzi etruschi (1 ora)
06/05/2015	es. grafica con caso di piramide e di prisma esagonale su alfa generico; richiami a pittura e scultura etrusca pre compito
29/04/2015	Continuazione es. su proiezioni di figure piane su alfa generico. Storia dell'Arte : lettura su pittura e scultura etrusca pag. 167- 174
22/04/2015	Inizio proiezioni di figure ruotate e inclinate ai piani - da leggere introduzione arte etrusca fino pag. 164 - valutazione di prove grafiche varie
15/04/2015	continuazione arte ellenistica, con opere del testo, fino pag.135 - es. grafica con coppia di solidi sovrapposti e figura piana dati (inizio)
01/04/2015	st.arte: introduzione all' arte ellenistica (p.123) con prime opere da p. 128 a 133
18/03/2015	Nuova es.grafica, ancora con due soli due una figura piana in posizione data
14/03/2015	Ed. grafica e domande di storia della arte in ora di sostituzione
11/03/2015	controllo disegni precedenti e nuovo esercizio con coppia di solidi in posizione data
25/02/2015	Compito di st.arte con domande su scultura del Partenone e del IV sec.
18/02/2015	Pittura vascolare a figure nere e rosse - la scultura del IV sec. con autori e opere del testo dato es. con due solidi aventi vertice coincidente in pr. ortogonale
04/02/2015	Continuazione proiezioni con solidi e figure piane (anche per recupero D.F.) - storia dell'arte: richiami al Partenone fino pag. 104
26/01/2015	Lezione extra orario di primo recupero D.F. con i soli alunni interessati: Di Canzio, Ieri M., Pacini, Ponziani, Mangoni, Matteini, e Liguori.
21/01/2015	esercizi di richiamo e chiarimento su programma di Disegno svolto finora
07/01/2015	Commento sull'ultimo compito, con analisi errori etc – St.Arte: Acropoli di Atene
17/12/2014	Prova mista: una domanda su stile severo e proiez. ortog. di coppia di figure piane
10/12/2014	Esercizi analoghi con coppie di figure piane e piano ausiliario di ribaltamento - st.arte: generalita' sui monumenti dell'Acropoli, scultura dallo stile severo a Policletto tempio di Zeus a Olimpia fino p. 98
03/12/2014	Es.grafiche su bproiez.ortogonli di figure piane con piano ausiliario di ribaltamento
26/11/2014	richiami su proiezioni di piani e rette dati - primi esempi di figure piane
19/11/2014	Consegna e commento compito - scultura dei frontoni e dei fregi p.83-85 - esercitaz. varie di chiarimento su proiez.ortogonali
12/11/2014	compito di storia dell' arte con n.3 domande su templi greci - inizio scultura arcaica con opere del testo -
05/11/2014	Riepilogo arte greca pre-compito da p.62 a 78 - es.grafiche con proiez.ortogonali di combinazioni di piani e rette dati
29/10/2014	consegna e commento compito con esercitazioni conseguenti su errori etc - arte greca delle origini: il tempio dorico
22/10/2014	compito di disegno: n.8 esercizi su costruzioni geometriche e proiezioni di piani e rette dati nel triedro
15/10/2014	Esercizi vari su combinazioni di piani e rette dati nel triedro in proiez.ortog. lettura arte fenicia p.60 - 61
08/10/2014	Chiarimenti su programma di storia d.arte con lettura arte egea p.51-59 - Disegno: esercizi su p.o. di piani dati nel triedro
04/10/2014	arte Egizia con esempi figurativi e architettonici
22/09/2014	Introduzione al programma di storia dell'arte
17/09/2014	Costruzioni base della geometria piana

Giugno 2015

PROGRAMMA FINALE
LINGUA INGLESE
CLASSE I As
ANNO SCOLASTICO 2014/2015

Dal libro di testo "**Into English 1**" ed. Loescher sono state svolte le unit 1 /14 con presentazione di argomenti, analisi lessicale-strutture morfosintattiche.

Pertanto gli studenti devono fare riferimento a tutte le unit per essere in grado di affrontare situazioni, di comprendere testi semplici scritti, adeguati al contesto .

Durante le vacanze estive gli studenti devono comprare il testo per attività di revisione "**Move on to Summer 1 di G. Corrado ed. Black Cat**

Pistoia 4 giugno 2015

Alunni

Insegnante



PROGRAMMA di Religione

Classe I A s.a. a.s. 2014/2015

Il Mistero dell'Esistenza. Chi sono io?. La coscienza di se'. Religione, filosofia, scienza.

Religioni, senso della vita, escatologia.

Fede, ateismo, agnosticismo: definizioni.

La grammatica delle religioni: elementi fondanti.

Il fenomeno religioso come fenomeno universale. Differenza fra religione e religiosità.

Il concetto di rivelazione. Le narrazioni sacre e il racconto mitico.

Il linguaggio religioso: simbolo e mito.

Le religioni antiche: la religione egizia, mesopotamica, greca e romana.

La Bibbia: Dio si rivela.

I libri sacri, il concetto di Alleanza, i canoni della Bibbia.

La Formazione della Bibbia: dalla trasmissione Orale a quella scritta.

L'antico Testamento: formazione del testo, canone e stabilizzazione del testo.

Il Nuovo Testamento: dall'antica alla nuova Alleanza, il canone e la formazione dei vangeli.

Il racconto dell'Antico Testamento: il popolo ebraico.

Storia dei Patriarchi: la figura di Abramo, Isacco, Giacobbe e Giuseppe.

La terra Promessa: la terra di Caanan, la figura dei Giudici e dei Re. La divisione del Regno di Israele e i Profeti.

La Diaspora: la dominazione straniera, l'esilio babilonese, il resto d'Israele e il nuovo Esodo.

Caratteristiche dell'identità Ebraica: la matrice comune tra le religioni.

Le religioni rivelate e le radici comuni della cultura europea.

Antisemitismo, Olocausto e Shoah.

Rapporto fra religione ed arte. Analisi iconografica e iconologica di opere artistiche raffiguranti scene dell'antico Testamento.

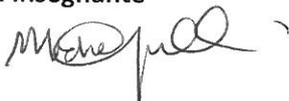
Audiovisivi:

"I goonies" (film), 1985.

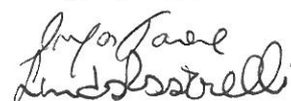
"La fuga verso la libertà" (film), 1994.

Documentario sulla shoah; Itinerario fra arte e religione attraverso una visita virtuale agli Uffizi di Firenze.

L'insegnante



gli studenti



LICEO SCIENTIFICO DUCA D'AOSTA – PISTOIA
PROGRAMMA SVOLTO di SCIENZE NATURALI
CLASSE 1 sez. A Scienze Applicate
A. S. 2014-2015
Insegnante A. Giuntini

CHIMICA

Misure e grandezze

Il Sistema Internazionale delle unità di misura
Grandezze estensive e intensive; grandezze fondamentali e derivate
Lunghezza, volume, massa, peso, densità assoluta e relativa
Calore e temperatura; scala Celsius e Kelvin

La materia e la sua formazione

Le particelle alla base della materia
Il Big Bang e l'origine delle particelle
La formazione della materia dopo il Big Bang e la formazione del Sistema Solare
La materia visibile e la materia oscura

Trasformazioni fisiche della materia

Gli stati di aggregazione della materia: solido, liquido, aeriforme
I gas e i vapori; la temperatura critica
Forma volume e comprimibilità nei tre stati fisici della materia
Sistemi omogenei ed eterogenei; fasi
Sostanze pure e miscugli; miscugli eterogenei ed omogenei; soluzioni, solvente e soluto
La concentrazione delle soluzioni
La solubilità e la saturazione di una soluzione; effetti della temperatura sulla solubilità
Le trasformazioni fisiche della materia e i passaggi di stato
Curve di riscaldamento e di raffreddamento di sostanze pure e di miscugli
Modelli particellare di miscugli e di sostanze pure (allo stato solido, liquido e aeriforme)
Metodi di separazione dei miscugli: filtrazione, centrifugazione, cromatografia, distillazione

Trasformazioni chimiche della materia

Le trasformazioni chimiche, reagenti e prodotti
Differenza tra trasformazioni fisiche e trasformazioni chimiche
Le sostanze pure: elementi e composti
Atomi e molecole, simboli e formule; gli indici nelle formule chimiche
Elementi presenti in natura in forma atomica e molecolare
I simboli dei principali elementi chimici
La tavola periodica: metalli, non metalli, semimetalli; gruppi e periodi; le famiglie degli elementi
Atomi e ioni; particelle subatomiche

ASTRONOMIA E SCIENZE DELLA TERRA

L'universo e la sua struttura

L'ipotesi del Big Bang
Le galassie e le costellazioni
Le stelle e la loro evoluzione: dalla nebulosa alle stelle della sequenza principale, giganti e supergiganti rosse, nane bianche, novae, supernovae, stelle di neutroni, buchi neri

Il Sistema Solare

I corpi celesti del Sistema Solare: stelle, pianeti satelliti, asteroidi, comete, meteore e meteoriti
Caratteristiche dei pianeti di tipo terrestre e di tipo gioviano
I moti dei pianeti e le leggi di Keplero
La struttura interna del Sole; fotosfera e macchie solari; vento solare

Il pianeta Terra

La forma della Terra
Il moto di rotazione e il moto di rivoluzione
Il giorno, il dì e la notte
Giorno sidereo e giorno solare

Il circolo di illuminazione e i crepuscoli
Le stagioni astronomiche
L'inclinazione dei raggi solari e il riscaldamento della Terra
Le zone astronomiche della Terra
Reticolato geografico, paralleli e meridiani, latitudine e longitudine

La Luna

Fasi e posizioni
Eclissi

BIOLOGIA

L'origine della vita e le caratteristiche dei viventi

L'acqua come sede dell'origine della vita e le prime forme viventi
La Teoria di Oparin e l'esperienza di Miller
La cellula come unità dei viventi
Le funzioni comuni a tutti i viventi
Cellula procariote ed eucariote, animale e vegetale, autotrofa ed eterotrofa
Teoria endosimbiontica
Organismi unicellulari, colonie, organismi pluricellulari
Riproduzione asessuata e sessuata

I viventi e la biodiversità

I fossili
Fissismo, creazionismo, catastrofismo, evolucionismo
Il concetto di evoluzione in Lamarck e Darwin; la selezione naturale
Strutture omologhe e strutture analoghe; omologie nello sviluppo embrionale
Definizione di Regno, Genere e Specie
Classificazione gerarchica dei viventi e i cinque regni

I Regni dei viventi

Il regno Monera: generalità
caratteristiche generali dei batteri
simbiosi, saprofitismo, parassitismo

Il regno dei Protisti: generalità
caratteristiche generali delle alghe

Il regno dei Funghi: caratteri generali
le simbiosi fungine: licheni e micorrize

Il regno delle Piante: briofite e piante vascolari
caratteri generali sulle briofite; i muschi
le tracheofite primitive: generalità sulle felci
le tracheofite evolute: caratteri generali
gimnosperme e angiosperme
sistemi di impollinazione
la struttura del fiore e le strategie riproduttive delle piante
piante monoiche e dioiche
il frutto e la dispersione del seme

Il regno degli Animali: generalità sui Cordati
caratteristiche generali su Pesci, Anfibi, Rettili, Uccelli, Mammiferi

Pistoia, 10.06.2015

Gli alunni



Skus...
...
...

L'insegnante



Liceo scientifico A. Savoia Pistoia

PROGRAMMA DI INFORMATICA – IA s.a. A.S.2014/15

Architettura del Computer

Componenti interne e periferiche; scheda madre, CPU, RAM, ROM, cache, bus e memorie di massa, periferiche di Input, di Output e di I/O.

Sistema Operativo

I programmi del computer: □Hardware e Software; i Sistemi Operativi; il Sistema Operativo Windows 7: caratteristiche e utilizzo. Sistema di archiviazione, file e cartelle.

L'aritmetica del Computer

I sistemi di numerazione decimale, binario ed esadecimale; codifica e rappresentazione delle informazioni nel computer. □Algoritmi di conversione decimale/binario, decimale/esadecimale, binario/esadecimale e conversioni inverse.

Excel

Microsoft Office Excel; celle e foglio di lavoro; rappresentazione delle informazioni numeriche e testuali; formule e funzioni; funzioni avanzate; generazione di grafici.

Word

Microsoft Office Word; creare un documento; Bordi e sfondi; elenchi puntati e numerati; interruzioni di riga e di pagina; inserimento e formattazione di tabelle; inserimento e gestione delle immagini.

Power Point

Microsoft Office Power Point; diapositiva e layout; inserimento di oggetti ed elementi multimediali in una presentazione; effetti grafici, animazione ed effetti di transizione; Gestione di una presentazione.

DATA

8/6/15

GLI STUDENTI


Dan Rompiani

I DOCENTI



PROGRAMMA DI SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE

CLASSE 1A5 ANNO 2014/15

INSEGNANTE DENTA

RIELABORAZIONE DEGLI SCHEMI MOTORI DI BASE

Esercitazioni per: coordinazione generale, resistenza, forza, mobilità articolare, velocità, equilibrio posturale e dinamico, lateralità, coordinazione oculo-manuale ed oculo-podolica, organizzazione spazio-temporale con l'uso anche di vari attrezzi quali funicelle, cerchi, birilli, bastoni, ostacoli, trave d'equilibrio, palloni di varia misura e peso, tappeti.

STRETCHING

Funzione ed esecuzione corretta degli esercizi per arti superiori, inferiori, busto e addominali.

ATTIVITA' SPORTIVE INDIVIDUALI E DI SQUADRA

I giochi pre-sportivi e propedeutici alla pallavolo, al basket, al calcetto. Il riscaldamento specifico, i fondamentali individuali, le regole principali, riconoscimento e segnalazione di falli, assegnazione di punti. La corsa di resistenza e la corsa veloce.

ARGOMENTI TEORICI

Classe prima: Le olimpiadi nella storia antica
Le problematiche alcol correlate

Classe seconda: Apparato scheletrico articolare
Apparato cardiocircolatorio
Apparato respiratorio

PISTOIA 3/6/15 L'INSEGNANTE Alessio Denta

Corso Motori Mattioli

LICEO SCIENTIFICO “AMEDEO DI SAVOIA”

Anno Scolastico 2014-2015 Sezione 1°A Scientifico Scienze Applicate

- - Nuova Matematica a colori Edizione Blu Algebra 1 - di Leonardo Sasso
- - Nuova Matematica a colori Edizione Blu Geometria 1 – di Leonardo Sasso

ALGEBRA

TEMA A I numeri

Unità 1 Numeri naturali e numeri interi

- l'insieme \mathbb{N}
- le operazioni in \mathbb{N}
- potenze ed espressioni in \mathbb{N}
- multipli e divisori
- l'insieme \mathbb{Z}
- le operazioni in \mathbb{Z}
- potenze ed espressioni in \mathbb{Z}

Unità 2 Numeri razionali e introduzioni ai numeri reali

- dalle frazioni ai numeri razionali assoluti
- operazioni tra numeri razionali assoluti
- rappresentazioni di numeri razionali assoluti tramite numeri decimali
- insieme \mathbb{Q} dei numeri razionali
- le operazioni nell'insieme \mathbb{Q}
- le potenze nell'insieme \mathbb{Q}

TEMA B Il linguaggio della matematica

Unità 3 Insiemi e linguaggio della matematica

- gli insiemi e le loro rappresentazioni
- i sottoinsiemi
- l'intersezione, l'unione e la differenza tra insiemi
- il prodotto cartesiano
- gli insiemi come modello per risolvere problemi

Unità 4 Relazioni

- il concetto di relazione
- le rappresentazioni di una relazione
- proprietà delle relazione
- relazioni di equivalenza
- relazioni d'ordine

TEMA C il calcolo con le lettere

Unità 5 Monomi

- il calcolo letterale e le espressioni algebriche
- i monomi
- addizione e sottrazione di monomi
- moltiplicazione, potenza e divisione tra monomi
- massimo comune divisore e minimo comune multiplo tra monomi
- il calcolo letterale e i monomi per risolvere problemi

Unità 6 Polinomi

- i polinomi
- operazioni tra polinomi
- prodotti notevoli
- il triangolo di Tartaglia e le potenze di un binomio
- i polinomi per risolvere problemi

Unità 7 Divisibilità tra polinomi

- introduzioni alla divisione nell'insieme dei polinomi
- la divisione con resto tra due polinomi
- la regola di Ruffini
- il teorema del resto e il teorema di Ruffini

Unità 8 Scomposizioni di polinomi

- introduzione alle scomposizioni e raccoglimenti totali e parziali
- scomposizioni mediante prodotti notevoli
- scomposizioni di trinomi di secondo grado
- scomposizioni mediante il teorema e la regola di Ruffini
- sintesi sulla scomposizione di un polinomio
- massimo comune divisore e minimo comune multiplo tra polinomi

Unità 9 Frazioni algebriche

- introduzione alle frazioni algebriche
- semplificazione di frazioni algebriche
- addizioni e sottrazioni tra frazioni algebriche
- moltiplicazione, divisioni e potenze tra frazioni algebriche

TEMA D Equazioni, disequazioni e funzioni

Unità 10 Equazioni di primo grado numeriche intere

- introduzione alle equazioni
- principi di equivalenza per le equazioni
- equazioni intere di primo grado
- alcune particolari equazioni di grado superiori al primo
- problemi che hanno come modello un'equazione di primo grado

Unità 11 Equazioni di primo grado frazionarie e letterali

- equazioni frazionarie
- equazioni letterali intere
- problemi che hanno come modello equazioni frazionarie o letterali

Unità 13 Funzioni

- funzione reali di variabile reale
- il piano cartesiano e il grafico di una funzione
- le funzioni di proporzionalità diretta e inversa
- le funzioni lineari
- le funzioni di proporzionalità al quadrato e al cubo

GEOMETRIA

TEMA A Le nozioni di base della geometria

Unità 1 Piano euclideo

- introduzione alla geometria
- i primi assiomi e i primi teoremi della geometria euclidea
- le parti della retta e le poligonali
- semipiani e angoli
- poligoni

Unità 2 Dalla congruenza alla misura

- la congruenza
- la congruenza e i segmenti
- la congruenza e gli angoli
- misura di segmenti
- misura degli angoli

Unità 3 Congruenza dei triangoli

- triangoli
- primo e secondo criterio di congruenza
- proprietà dei triangoli isosceli
- terzo criterio di congruenza
- disuguaglianze nei triangoli

Unità 4 Rette perpendicolari e parallele

- rette perpendicolari
- rette parallele
- criteri di parallelismo
- proprietà degli angoli nei poligoni
- congruenza e triangoli rettangoli

Unità 5 Quadrilateri

- trapezi
- parallelogrammi
- rettangoli, rombi e quadrati
- piccolo teorema di Talete

TEMA B I vettori e le isometrie

Unità 6 Vettori

- introduzione ai vettori e operazioni tra essi
- moltiplicazione di un vettore per un numero reale e sue applicazioni
- vettori nel piano cartesiano

TEMA E La similitudine

Unità 14 Introduzione alla trigonometria

- angoli e le loro misure
- le funzioni goniometriche
- i grafici delle funzioni goniometriche
- i teoremi sui triangoli rettangoli
- applicazioni delle funzioni goniometriche al calcolo vettoriale

Pistoia, 8 giugno 2015

Ai suoi equamente
Isabelle France
per alcuni
Prof. Paolo Mattioli

Liceo Scientifico "Amedeo di Savoia Duca d'Aosta" –Pistoia

Anno Scolastico 2014/2015

Classe I^{AS} – Programma di FISICA

Insegnante: **Rita Zanni**

MODULO 1 – Le grandezze

- Lo studio della natura prima di Galileo
- Grandezze fisiche fondamentali e relative unità di misura
- Grandezze derivate: area, volume, densità
- Misure dirette e misure indirette
- Le cifre significative
- La notazione scientifica
- L'ordine di grandezza

MODULO 2 – Misure

- Gli strumenti di misura e loro caratteristiche
- L'incertezza delle misure
- Il valore medio e l'incertezza
- L'incertezza delle misure indirette

Laboratorio:

- Strumenti di misura delle piccole grandezze: il calibro e il micrometro;
- Misura dello spessore di oggetti differenti con il calibro e con il micrometro e relativo confronto
- Misura del volume di oggetti differenti (con metodo geometrico e con spostamento di massa)
- Misura della densità di un oggetto

- MODULO 3: La rappresentazione delle leggi fisiche

- Tabelle e grafici cartesiani
- La relazione di proporzionalità diretta
- La relazione lineare
- La relazione di proporzionalità inversa
- La relazione di proporzionalità quadratica

- MODULO 4: I vettori e le forze

- Lo spostamento
- I vettori
- Le forze: misura statica
- Le forze come grandezze vettoriali
- La forza peso e la massa
- La forza di attrito
- La forza elastica
- La tensione

Laboratorio: Misura della costante elastica di una molla con stesura della relativa relazione

MODULO 5: L'equilibrio dei solidi

- Il punto materiale e il corpo rigido
- L'equilibrio del punto materiale
- L'equilibrio su un piano inclinato
- L'effetto di più forze su un corpo rigido
- Il momento di una forza e di una coppia di forze
- L'equilibrio di un corpo rigido
- Le leve e relativa condizione di equilibrio
- Il baricentro di un corpo

Sono stati inoltre affrontati altri argomenti riguardanti la matematica oltre a quelli elencati nei singoli moduli, funzionali allo svolgimento del programma quali: equivalenze, equazioni per ricavare le formule inverse, definizione di funzioni goniometriche, teoremi sui triangoli rettangoli

Pistoia, li 05/06/2012

L'insegnante



Rita Zanni

Le/Gli alunne/i



Clara Bianco

PROGRAMMA

1.
Il tempo della storia
Strumenti per la storia
Gli spazi della storia antica
Strumenti per la geografia
2.
Tappe della preistoria
Cambiamenti ambientali nella preistoria
Vita nel Paleolitico superiore
La trasformazione del Neolitico
Le prime età dei metalli
3.
La crescita della popolazione mondiale
Demografia e società
4.
la rivoluzione urbana
Città e imperi della Mesopotamia
L'antico impero babilonese
5.
L'Egitto dei faraoni
6.
Trasformazione dell'ambiente naturale
La foresta e il suolo
Le risorse idriche
L'urbanizzazione
7.
Gli Hittiti
La civiltà minoica
I Micenei
I Popoli del Mare e la fine dell'età del Bronzo
8.
I Fenici
Gli Ebrei
L'impero dei Persiani
9.
Formazione del mondo greco
L'organizzazione della polis

L'identità comune dei Greci

10.

La regione mediterranea
Il Mar Nero ,crocevia di culture

11.

Sparta e il Peloponneso
Atene e l'Attica
La costituzione democratica di Atene

12.

Le guerre persiane
L'età di Pericle
L'età classica

13.

La guerra del Peloponneso (in breve)
Crisi delle poleis
La Macedonia

14.

L'impero universale di Alessandro Magno
La cultura ellenistica

15.

La regione mediorientale
Il petrolio e gli stati del Golfo
Asia centrale

16.

L'Italia preromana
Gli Etruschi
Le origini di Roma
Roma dalla monarchia alla repubblica
La società di Roma arcaica

17.

Italia
Impronte della storia
Lo sviluppo economico
Un mosaico regionale

Testo in uso: L. Marisaldi, *Colonne d'Ercole* Ed. Zanichelli

Pistoia, 8/06/2015

Moretti Alessandro


L'insegnante



PROGRAMMA

Grammatica

I suoni delle parole e i segni grafici

- I fonemi e i grafemi-La sillaba – L'accento-L'elisione e il troncamento
- La punteggiatura e i suoi usi

Morfologia

- Il verbo:funzioni-genere e forma-funzione rispetto ad un altro verbo (ausiliari,servili e fraseologici)-struttura-modi e tempi(indicativo -congiuntivo-condizionale-participio e gerundio)-la coniugazione
- Il nome: funzioni-significato-forma-struttura e formazione
- L'articolo
- L'aggettivo qualificativo:funzioni-forma e concordanza- I gradi di intensità

Sintassi

- La frase semplice e i suoi elementi
- Predicato verbale e predicato nominale
- Soggetto
- Attributo
- Apposizione
- Complementi:oggetto-termine-specificazione-agente e causa efficiente-causa-fine-mezzo-modo-compagnia e unione-luogo-tempo-predicativo -partitivo-denominazione-allontanamento-origine-limitazione-paragone-età-argomento-colpa e pena

Comunicazione e scrittura

Il testo e le sue caratteristiche

- La correttezza ortografica
- La correttezza morfologico-sintattica
- La coesione grammaticale
- La coesione semantica

Tipologie testuali:testo narrativo – riassunto – tema espositivo

Antologia

Analisi del testo narrativo

- La struttura del testo narrativo
- I personaggi
- Lo spazio e il tempo
- La voce narrante
- Il punto di vista
- Lo stile

- Il tema e il messaggio

Lecture

A. Camilleri "L'odore del diavolo"
H. Hesse "Il lupo"
V. Cerami "Un amore grandissimo"
Isaac B. Singer "Il figlio"

Il racconto di intrattenimento

D. Buzzati "Qualcosa era successo"
E. Allan Poe "Il gatto nero"
Tommaso Landolfi "Il bacio"

Il racconto psicologico

K. Mansfield "Il suo primo ballo"
G. Parisi "Un compagno di scuola"
G. Bero "Esami di maturità"
R. Bilenchi "Mio cugino Andrea"

Il racconto realistico

G. de Maupassant "I gioielli"
Anna M. Ortese "Un paio di occhiali"
Ivo Andrić "Il serpente"

Epica

Origine e caratteristiche del mito
Ovidio "Pigmalione e la fanciulla d'avorio"
Apuleio "La favola di Amore e Psiche"
origini e caratteristiche dell'epica
La questione omerica

Iliade

Proemio
La lite tra Achille e Agamennone
Tersite
Ettore e Andromaca
La morte di Patroclo
la morte di Ettore
I riti funebri per Ettore

Odissea

Proemio
Una pacata assemblea degli dei
Calipso: colei che nasconde

L'incontro con Nausicaa
Il canto di Demodoco
Polifemo
La maga Circe
Odisseo nel regno dei morti
Le Sirene
Il vecchio cane Argo
Il sogno di Penelope
La vendetta di Odisseo

Il teatro e la tragedia in Grecia

Sofocle "L'indagine di Edipo" e "Antigone e Anacreonte"
Euripide "La ribellione di Medea"

Lecture

F.Durrenmatt "La promessa"

Valerio Massimo Manfredi "Le paludi di Hesperia"

Robert L.Stevenson "Lo strano caso del dottor Jekyll e del signor Hyde"

Testi in uso:

S.Damele T.Franzi , *Passi da giganti* , Ed.Loescher Vol. A

D.Cerrito-R.Messineo ,*Libriamoci*,Ed.Le Monnier

E.Daina-C.Savigliano, *Il buon uso delle parole* ,Ed.Garzanti

Pistoia, 06 /06/2015

Moretti Alessandro
Lupatone

L'insegnante

Di Felice