

CLASSE 2D ANNO SCOLASTICO 2015/16

MATERIA	INSEGNANTE	FIRMA
Italiano	PAPA LOREDANA	
Latino	PAPA LOREDANA	
Storia	PAPA LOREDANA	
Geografia		
Filosofia		
Inglese	CASTAGNOLI ANGELO	<i>A.</i>
Matematica	BRACOLI ISABELLA	<i>Isabelle Bracoli</i>
Fisica	CARMELA ANGELINI	<i>Carmela</i>
Scienze	SUIZZO RICCARDO	<i>Riccardo</i>
Informatica		
Disegno e Storia dell'Arte	GIOVANNETTI BRUNO	<i>Bruno</i>
Scienze Motorie e Sportive	Emmanuel Simon	<i>Emmanuel Simon</i>
Discipline Sportive		
Religione	E. NATALI	<i>E. Natali</i>

LICEO SCIENTIFICO
“AMEDEO DI SAVOIA DUCA D’AOSTA”
ANNO SCOLASTICO 2015/16
PROGRAMMA DI ITALIANO CLASSE 2D
PROFESSORESSA LOREDANA PAPA

Grammatica

Verbi predicativi e copulativi

Analisi logica : tutti i complementi

Coordinazione e subordinazione

Prop.incidentali. Discorso diretto e indiretto

Prop. oggettiva , soggettiva , dichiarativa, interrogativa indiretta, relativa propria
e impropria, temporale , finale , causale , concessiva

Antologia

Giovanni Verga : Vita e opere

Da “ Vita dei campi “ : Rosso Malpelo , Jeli il pastore , La lupa , L’amante di

Gramigna

Da “ Novelle Rusticane “ : La roba

Cenni di poetica . Prefazione a “ L’amante di Gramigna “. Da “Fantasticheria “ :

L’ ideale dell’ ostrica. Prefazione ad Eva.Lettera al Verdura.

I Malavoglia: lettura integrale

Lettura integrale dei segg. testi: Capuana, “Giacinta”; D’Annunzio, “Il piacere”; Svevo, “Una vita”; Pirandello, “L’esclusa”, “Il fu Mattia Pascal”; Kafka, “La metamorfosi”; Deledda, “Canne al vento”

Poesia

Strumenti per l'approccio al testo poetico

Piano denotativo e connotativo

Il verso e la rima.

Tipi di versi e di rime. Scarto linguistico : selezione e combinazione

Figure retoriche : del significante , dell' ordine , del significato

U.Foscolo : A Zacinto

G.Carducci : Pianto antico San Martino

G.Pascoli : Rio Salto , Lavandare , Novembre , Arano , X agosto, Temporale

Le avanguardie : Crepuscolari e Futuristi

G.Gozzano : L'amica di nonna Speranza

A.Palazzeschi : Chi sono?- Lasciatemi divertire

La letteratura delle origini

La nascita delle lingue volgari. La letteratura in lingua d'oïl e in lingua d' oc

Le chansons de geste e i romanzi cortesi.

La nascita della letteratura italiana

La poesia religiosa

Francesco d' Assisi : il cantico delle creature

La scuola poetica siciliana

Lingua e temi

Jacopo da Lentini “ Amor è un desio che ven da core “

I poeti siculo-toscani

A.Manzoni : Vita e opere

Dal”Carme all' Imbonati “: Sentire,meditare

Cenni su “ L’ Adelchi “

Cinque maggio

Dal bello al vero, dal vero storico al verosimile

I Promessi Sposi : lettura integrale

Testi usati

Mariotti , Sclafani , Stancanelli : Facciamo testo, D’Anna

Fogliato,Strumenti per l’italiano

L ‘ insegnante

Loredana Papa

A handwritten signature in cursive script, appearing to read "Loredana Papa".

Pistoia 10-06-2016

LICEO SCIENTIFICO
“AMEDEO DI SAVOIA DUCA D’AOSTA”
ANNO SCOLASTICO 2015/16
PROGRAMMA DI LATINO CLASSI 2°A e 2° D
PROFESSORESSA LOREDANA PAPA

Verbi anomali e composti
Aggettivi e pronomi : personali , dimostrativi , relativi , interrogativi, indefiniti
Participio presente , passato , futuro
Ablativo assoluto : verbale e nominale
Participio congiunto
Uso del supino
Perifrastica attiva
Gerundio e gerundivo
Perifrastica passiva
Congiuntivi semplici e composti
Il cum narrativo
Proposizione finale , completiva volitiva e di accadimento
Proposizione consecutiva
Infinito attivo e passivo delle quattro coniugazioni
Proposizione infinitiva
Verbi deponenti e semideponenti
Verbi deponenti con l ‘ ablativo strumentale
Verbo fio
Passivo composti di facio
Participi passati di verbi deponenti con valore di presente
Valore attivo e passivo dei participi di alcuni verbi deponenti
I gradi di comparazione
Comparativo di maggioranza , minoranza , uguaglianza
Il secondo termine di paragone
Superlativo assoluto e relativo. Il complemento di relazione partitiva
Particolarità di comparativi e superlativi
Comparativo assoluto
Indicativo nelle proposizioni indipendenti: presente storico, perfetto logico, imperfetto di conato, falso condizionale, stile epistolare
Congiuntivo nelle indipendenti: esortativo, concessivo, ottativo, dubitativo, potenziale
Subordinate complete
Verba timendi
Il nominativo: costruzione dei verba dicendi e iubendi; videor
Genitivo: oggettivo, soggettivo, partitivo; interest e refert; verbi di stima
Dativo: fine, doppio dativo; verbi col dativo e costruzione passiva
Accusativo: verbi relativamente e assolutamente impersonali; verbi con doppia costruzione

Ablativo: vari complementi con particolarità; opus est; egeo e indigeo

Antologia

Fedro : vita e opere

Differenza fiaba-favola

Il lupo e l'agnello

La volpe e l'uva

La volpe e la maschera da teatro

I vizi degli uomini

Cesare, "De bello Gallico": I,1; VI,13, 14

Libri di testo

Bacci, Flocchini , Lingua e cultura latina , Manuale e percorsi di lavoro vol. A e B , Bompiani

Bacci , Flocchini , Percorsi scelti Bompiani,

L' insegnante

Loredana Papa



Pistoia 10/06/2016

Liceo scientifico "Amedeo di Savoia Duca d'Aosta"
Anno scolastico 2015-2016
Programma di storia, geografia, educazione civica
Professoressa Loredana Papa

STORIA:

Le guerre puniche e la conquista dell'Oriente:

rapporti tra Roma e Cartagine,
prima, seconda e terza guerra punica,
conquista di Cartagine.

La repubblica romana dal II al I secolo a.C.:

Roma dopo le guerre puniche: schiavi, tensioni sociali, rivolte,
riforme dei Gracchi, crisi della repubblica,
riforme di Silla e supremazia senatoria.

La fine della repubblica:

crisi del senato e ascesa di Pompeo,
prima, seconda e terza guerra civile,
trionfo di Ottaviano e fine Repubblica.

Dalla Repubblica all'Impero: l'età di Augusto:

Ottaviano "Augusto" ed il suo principato.

I primi due secoli dell'Impero:

dinastia Giulio-Claudia e Flavia,
principato per adozione.

Il Cristianesimo e le origini della Chiesa

La crisi del III secolo d.C.:

le origini della crisi,
dinastia dei Severi e imperatori "barbari".

Da Diocleziano alla fine dell'impero d'Occidente:

la riorganizzazione dell'Impero di Diocleziano,
Costantino, i successori e la nascita di un Impero cristiano,
regno di Teodosio e fine Impero.

I regni romano-barbarici e l'Impero bizantino:

il Medioevo, il regno dei Franchi, degli Ostrogoti,
l'impero d'Oriente dopo Giustiniano.

I Longobardi e l'ascesa del papato:

l'invasione ed il regno dei Longobardi,
nascita dello Stato della Chiesa e monachesimo.

La civiltà araba e l' "età d'oro" dell'Impero bizantino

L'impero carolingio:

dai Merovingi ai Pipindi, Carlo Magno,
origini del feudalesimo,
cultura carolingia e dissoluzione Impero Carolingio.

GEOGRAFIA:**Geografia antropica:**

la città nella storia, deforestazione, disboscamento, desertificazione, cambiamento climatico globale, effetto serra, l'imperativo dell' "aver cura", zone ecumeniche, anecumeniche, fattori che influenzano il popolamento.

Continenti e Stati extraeuropei:***gli Stati Uniti e l'America anglosassone:***

territorio e clima,
quadro storico e politico moderno.

L'America latina:

il territorio ed il clima,
un continente politicamente instabile,
un'economia fragile ma emergente,
il Brasile.

La regione arabo-islamica:

una regione composita,
storia e popolazione,
conflitti politici, etnico-religiosi e terrorismo,
economia incentrata sul petrolio,
Stato di Israele.

L'Africa subsahariana:

l'antichissima origine,
la debolezza dell'economia,
guerre senza fine,
Nigeria.

L'India e la regione indiana:

Un continente sovrappopolato,
tra democrazia e violenza,
Unione Indiana.

EDUCAZIONE CIVICA:

Storia delle Costituzioni

La costituzione italiana:

principi fondamentali:

lettura ed analisi articoli da n° 1 a 9.

Parte I: diritti e doveri dei cittadini

Titolo I: Rapporti civili

Spiegazione generale articoli (da n° 13 a 28) inerenti la libertà.

Titolo II: rapporti etico-sociali

lettura ed analisi articoli (da n° 29 a 34) inerenti le varie forme di società (famiglia, istruzione, salute).

Titolo III: rapporti economici

lettura ed analisi articoli da n° 35 a 40 inerenti il lavoro.

Titolo IV: rapporti politici

spiegazione generale articoli da n° 48 a 54 inerenti l'elettorato attivo e passivo.

Parte II: l'ordinamento dello Stato

Titolo I: Parlamento

spiegazione dei ruoli e funzioni di quest'organo con riferimenti agli articoli.

Titolo II: il Presidente della Repubblica

spiegazione ruolo e facoltà di questa carica con particolare riferimento agli articoli da n° 83 a 87

Titolo III: il Governo

Particolare attenzione sugli articoli n° 92-93-94-101

I rappresentanti di classe

L'insegnante

Loredana Papa



41 Tardo classicismo

Prasitele

Skopas

Lisippo

cultura in un'epoca greca

arte ellenica

opere

1 Gynaeceum

1 teatro

1 Mausoleo di Alicarnasso

arte ellenistica:

2 arte ellenistica (Alessandria d'Egitto, Antiochia, Pergamo)

2 sculture

1 gruppo di Laocoone

1 attore di Pergamo

1 base di Samotracia

2 pitture ellenistiche

popoli italici (introduzione)

2 Tomba del tuffatore

arte etrusca

rapporti con l'arte greca

arte etrusca

architettura etrusca

tempio etrusco

architettura funeraria

ceramiche etrusche

cultura etrusca

pittura etrusca

bronzi etruschi (Amungatore del Troiano, la Chimera, la dupla pitolina)

Arte Romana

Architettura civile

Votte, archi e cupole

Opus

de strade, ponti e acquedotti

Il foro

la basilica

Archi di trionfo e colonne aeree

Insulae e domus

de case di Diana

Templi di et  repubblicana

Rilievo storico aereo

Ritratti

Pittura romana (IV stili)

I ritratti di Augusto

Architettura e urbanistica

Arco Pace

de citt  romana

Fine et  Giulia - Claudio

Domus aerea

PROGRAMMA DI DISEGNO TECNICO 2015/2016 II P

Riepilogo di gruppi di solidi

Sezione di solidi

Vera grandezza

Rotazioni semplici e oblique

Il prof.
Bruno Vanni

Fl. Clementi
dall'arch.
Ank

PROGRAMMA DI SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE

ANNO SCOLASTICO 2015/16

CLASSE 2° D DOCENTE FEBRUARI EMANUELA

Attività ed esercizi di preatletica generale.

Attività ed esercizi con piccoli e grandi attrezzi: funicelle, coni, bacchette, tappeti, cerchi, palloni di varia misura e peso.

Attività ed esercizi per lo sviluppo delle capacità coordinative e condizionali: forza, velocità, resistenza, mobilità articolare, equilibrio posturale e dinamico, coordinazione generale e specifica.

Esercizi di stretching per arti superiori, inferiori, busto e addominali.

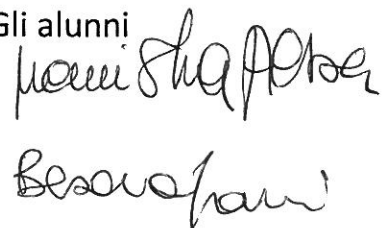
Fondamentali di base, tecnici e tattici dei giochi sportivi: pallavolo, pallacanestro e calcetto.

Esercitazione per alcune specialità dell'atletica leggera.

Parte teorica:

Atletica leggera: aspetti generali, corse di velocità, corsa ad ostacoli, staffetta, corse di resistenza, salto in alto, in lungo, con l'asta e triplo; lancio del peso, del giavellotto, del disco, e del martello.

Gli alunni


Besousiani

L'Insegnante



PROGRAMMA DI FISICA
CLASSE 2° SEZ. D
ANNO SCOLASTICO 2015/2016
INSEGNANTE CARMELA ANGELINI

- 1) L'EQUILIBRIO DEI FLUIDI: i fluidi. La pressione. La pressione nei fluidi. Il principio di Pascal. La legge di Stevino. I vasi comunicanti. La pressione atmosferica e la sua misura. Il principio di Archimede.
- 2) LA TEMPERATURA E IL CALORE: la misura della temperatura. La dilatazione termica. Gli scambi termici e il calore specifico. I passaggi di stato. La propagazione del calore.
- 3) IL MOTO RETTILINEO: La descrizione del moto. La velocità. La rappresentazione grafica del moto. Le proprietà del moto uniforme. L'accelerazione. le proprietà del moto uniformemente accelerato. Corpi in caduta libera.
- 4) I PRINCIPI DELLA DINAMICA: Dalla descrizione del moto alle sue cause. Il primo principio della dinamica. Il secondo principio della dinamica e la caduta dei corpi. Il terzo principio della dinamica. Applicazioni dei principi della dinamica.
- 5) LE FORZE E IL MOTO: Il moto lungo un piano inclinato. Il moto dei proiettili. Il moto circolare uniforme

Pistoia 8 giugno 2016

L'insegnante

Gli studenti



PROGRAMMA SVOLTO DI MATEMATICA

Anno scolastico 2015/2016



Liceo scientifico Amedeo di Savoia Duca d'Aosta

Leonardo Sasso

Nuova Matematica a colori

Algebra 1

Unità 12 DISEQUAZIONI DI PRIMO GRADO

- Disuguaglianze numeriche;
- Introduzione alle disequazioni ;
- Principi di equivalenza per le disequazioni;
- Disequazioni numeriche intere di primo grado;
- Disequazioni frazionarie;
- Disequazioni risolvibili mediante la scomposizione in fattori;
- Sistemi di disequazioni;
- Problemi che hanno come modello una disequazione;

Leonardo Sasso

Nuova Matematica a colori

Algebra 2

Unità 1 Insieme R

- Richiami sugli insiemi numerici;
- Ordine e operazioni in R;

Unità 2 Radicali

- Introduzione ai radicali;
- Riduzione allo stesso indice e semplificazione;
- Prodotto, quoziente, elevamento a potenza ed esternazione di radice di radicali;
- Trasporto sotto e fuori dal segno di radice;
- Addizioni e sottrazioni di radicali ed espressioni irrazionali;
- Razionalizzazioni;
- Equazioni e disequazioni lineari a coefficienti irrazionali;
- Potenze con esponente razionale;

Unità 3 Sistemi lineari e matrici

- Introduzione ai sistemi;
- Metodo di sostituzione;
- Metodo del confronto;
- Metodo di addizione e sottrazione;
- Metodi di Cramer e criterio dei rapporti;
- Sistemi lineari letterali;
- Sistemi frazionari;
- Sistemi lineari di tre equazioni a tre incognite;
- Il calcolo con le matrici e la sua applicazione ai sistemi lineari;

Unità 4 Rette nel piano cartesiano

- Richiami sul piano cartesiano;
- Distanza tra due punti;
- Punto medio di un segmento;
- La funzione lineare;
- L'equazione della retta nel piano cartesiano;
- Rette parallele e posizione reciproca di due rette;
- Rette perpendicolari;
- Come determinare l'equazione di una retta;
- Distanza di un punto da una retta;
- Semipiani, segmenti, semirette, angoli e poligoni nel piano cartesiano;
- Problemi che hanno modelli lineari;

Unità 5 Equazioni di secondo grado e parabola

- Introduzione alle equazioni di secondo grado;
- Le equazioni di secondo grado in caso generale;
- Equazioni di secondo grado frazionarie;
- Equazioni di secondo grado letterali;
- Relazioni tra soluzioni e coefficienti di un'equazione di secondo grado;
- Condizioni sulle soluzioni di un'equazione parametrica;
- Problemi che hanno come modello un'equazione di secondo grado;
- La parabola e l'interpretazione grafica di un'equazione di secondo grado;

Unità 6 Equazioni di grado superiore al secondo

- Equazioni monomie, binomie e trinomie;
- Equazioni risolvibili mediante scomposizione in fattori;

Unità 7 Disequazioni di secondo grado e di grado superiore

- La parabola;
- Posizione reciproca retta-parabola;
- Determinazione della retta tangente in un suo punto o in un punto esterno;
- Le disequazioni di secondo grado;
- Risoluzione grafica delle disequazioni di secondo grado;
- Le disequazioni di grado superiore al secondo;
- Le disequazioni frazionarie che conducono a disequazioni di grado superiore al primo;
- I sistemi di disequazioni contenenti disequazioni di grado superiore al primo;
- Problemi che hanno come modello di disequazioni di grado superiore al primo;

Unità 8 Sistemi non lineari

- Sistemi di secondo grado;
- Sistemi di grado superiore al secondo;
- Sistemi simmetrici;
- Sistemi frazionari e letterali;
- Sistemi non lineari con più di due incognite;
- Problemi che hanno come modello sistemi non lineari;

Unità 9 Equazioni irrazionali

- Introduzione;
- Risoluzione di un'equazione irrazionale con determinazione delle condizioni di accettabilità;
- Equazioni irrazionali contenenti radicali cubici;
- Disequazioni irrazionali;
- Problemi che hanno come modello equazioni irrazionali;

Unità 10 Equazioni e funzioni con valori assoluti

- Introduzione;
- Equazioni con un solo valore assoluto;
- Equazioni con più di un valore assoluto;
- Grafici e funzioni con valori assoluti;
- Interpretazione grafica di alcune equazioni con valori assoluti;
- Disequazioni con valori assoluti;

Leonardo Sasso

Nuova Matematica a colori

Geometria

Unità 8 Circonferenza e cerchio

- Luoghi geometrici
- Circonferenze e cerchio
- Corde e le loro proprietà
- Parti della circonferenza e del cerchio
- Retta e circonferenza
- Posizione reciproca di due circonferenze
- Angoli alla circonferenza

Unità 9 Poligoni inscritti e circoscritti

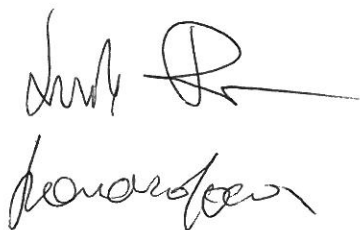
- Poligoni inscritti e circoscritti
- Triangoli inscritti e circoscritti
- Poligoni regolari inscritti e circoscritti
- Punti notevoli di un triangolo

Unità 10 Area

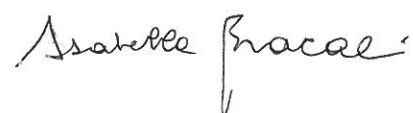
Unità 11 Teoremi di Pitagora ed Euclide

Unità 12 Teorema di Talete e Similitudine

Firme degli studenti:



Firma del docente:



Programma svolto di
Scienze naturali

classe **II sez. D** Liceo scientifico

A.S. 2015/2016

Reazioni chimiche

Massa atomica e molecolare. Mole e Massa molare

Bilanciamento reazioni e calcoli stechiometrici

Numero di ossidazione ed Elettronegatività

Ossidi e anidridi

Nomenclatura tradizionale e IUPAC

Gli idrossidi

Idruri, idracidi, ossiacidi

Dissociazione idrossidi e acidi. Nomenclatura anioni

Reazioni di scambio

Soluzioni e concentrazione percentuale

La molarità

Geomorfologia

Azione modellante dei corsi d'acqua

I ghiacciai e la loro azione modellante

Le acque sotterranee. Il carsismo

Il ciclo dell'acqua. Equazione del bilancio idrologico

Inquinamento dell'idrosfera

L'origine della vita sulla Terra

Storia della vita sulla Terra. Comparsa dei Domini e dei Regni

Teoria di Oparin ed esperimento di Miller. Il brodo primordiale.

Comparsa della prima cellula e sua struttura

Organismi autotrofi ed eterotrofi

I regni degli Eukarya

La cellula

Le biomolecole: struttura polimerica, elementi chimici.

I carboidrati

I lipidi

Le proteine e i loro livelli strutturali

Gli acidi nucleici

Cellula animale e vegetale

Diffusione e osmosi

ATP e trasporto attivo

La riproduzione cellulare

Riproduzione dei procarioti

Ciclo cellulare

La mitosi

Citodieresi animale e vegetale

Cellule aploidi e diploidi. I cromosomi

Meiosi. Differenze tra spermatogenesi e oogenesi

Genetica ed evoluzione

Teoria cromosomica dell'ereditarietà

Geni associati e crossing over

Caratteri legati al sesso

Storia del pensiero evolutivistico

Darwinismo e neodarwinismo

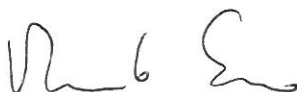
I rappresentanti degli alunni

Besang
ravi



Il docente

Riccardo Suizzo



Materia: religione

Insegnante: Edy Natali

Programma effettivamente svolto:

Modulo 1: Riflessioni sull'uomo

- K. Hosseini, "Mille splendidi soli"; credo dei talebani, situazione della donna sotto il regime talebano;
- M. Shalley, "Frankenstein"; tema del diverso e dell'esclusione, lotta del bene e del male dentro l'uomo;
- R. Bradbury, "Fahrenheit 451"; importanza dei libri, genere distopico, influenza dei media, tema della virtualità;
- A. Nothomb, "Acido solforico"; influenza della televisione, società dello spettacolo, distanza fra essere e apparire;
- L. Pirandello, "Il fu Mattia Pascal"; tema della maschera e dell'identità;
- E. Wiesel, "La notte"; tema dell'olocausto;
- E. Natali, "Non nasconderti tra le pieghe della vita"; ricerca di sé stessi, comunicazione familiare;
- G. Orwell, "1984"; libertà, verità legata al potere assoluto (Grande Fratello).

Modulo 2: Lettura e analisi del Vangelo di Marco

- nascita di Gesù;
- dispute con i Farisei;
- il miracolo;
- parabole;
- esorcismo;
- la morte di Gesù;
- la resurrezione;
- costruzione dell'identità di Gesù Cristo;
- simboli cristiani: -Pellicano
 - Pesce
 - Agnello

-Sacra Sindone

Modulo 3: Etica sociale

- la struttura delle multinazionali;
- guida al consumo critico;
- AA.VV. divario fra Nord e Sud del mondo;
- AA.VV. lettera ad un consumatore del Nord.

Firma dell'insegnante:

Motel

Firma degli alunni:

Giuseppe Roberto Sabatini

Elisa Vieri

Lingua Straniera (INGLESE)
Programma svolto classe II sezione D
Insegnante Prof.ssa Castagnoli Angela
Anno scolastico 2015/2016

Dal testo in adozione, "Into English" vol 2 Cambridge (Loescher Editore), sono state trattate quanto a funzioni linguistiche e nozioni grammaticali tutte le Units. Di alcune Units sono state svolte tutte le attività, mentre di altre si sono sfruttati solo gli spunti comunicativi forniti dai brani di lettura o dalle illustrazioni. Dalla sezione dello Workbook sono stati svolti parecchi esercizi di fissaggio grammaticale, per la qual cosa ci siamo spesso serviti anche di fotocopie ad integrazione, fornite di volta in volta dall'insegnante. Si sono svolti vari esercizi anche dal testo di grammatica in adozione, "Grammar Files Green Edition" (Trinity Whitebridge). Si intendono comunque acquisite le strutture e le funzioni presentate nelle varie unità del testo. Oltre a curare la struttura della lingua, si sono curate anche le tecniche di lettura estensiva ed intensiva. Si è riflettuto anche sulle regole di formazione e derivazione delle parole, per aiutare gli studenti nel processo di inferenza. Gli studenti hanno anche letto le short stories di Oscar Wilde "Lord Arthur Savile's Crime" e "The Model Millionaire". L'ascolto e la comprensione del parlato sono stati portati avanti tramite l'uso dell'inglese in classe. La stragrande maggioranza degli studenti ha anche seguito il corso di potenziamento delle abilità di listening (15 ore) tenuto nel laboratorio di Lingue. Si è poi cercato di comunicare il più possibile in lingua straniera, traendo spunto perlopiù dagli argomenti delle letture; nel Trimestre, la classe ha poi usufruito dell'apporto importante della lettrice madrelingua per un totale di 4 ore. La produzione scritta ha visto i ragazzi impegnati-oltrechè nelle verifiche mensili in classe-anche nella stesura di brevi paragrafi di opinione.

Per quanto riguarda le strutture linguistiche e le nozioni grammaticali, oltre a riprendere ciclicamente quanto proposto ed affrontato nel corso del precedente anno scolastico, si sono presentati:

- Present Perfect/Present Perfect Continuous (Duration Form con verbi di stato e verbi d'azione); costruzione impersonale della Duration Form
- Past Perfect/Past Perfect Continuous
- If-clauses (tipo zero, I, II, III tipo)
- Conditional (Present e Past).Regola del" Future in the Past"
- Modal Verbs (oltre a rivedere e consolidare le forme studiate lo scorso anno, gli studenti ne hanno acquisite molte altre, sia difettive che sostitutive)
- Costruzione Fare+Infinito (con valore attivo, passivo, riflessivo)
- Reported Speech.(con reggenza di presente e di passato); Introductory Verbs
- Costruzione dei verbi di percezione + Infinito
- The Passive Voice (anche passivo personale e passivo progressivo)
- Modi di tradurre "molto", "troppo", "tanto"
- Would rather/Had better + Infinito senza "to"
- Alcuni verbi frasali

Gli studenti

L'Insegnante

Giuseppe Luca Sabatini
Bianca Bianchi

Angela Castagnoli

Durante le vacanze estive gli studenti dovranno leggere le storie contenute nel volumetto "The Canterbury Tales" di G. Chaucer (ediz. Black Cat), e svolgere le attività proposte dal libro "Get up and go" FIRST, Level B2, (Europass) ISBN 978-88-416-4343-3

Pistoia, li 03/06/2016