

Classe 2C

Anno scolastico 2014/2015

Materia	Insegnante	Firma
Italiano	SPADONI	o.d. Spadoni
Latino	BONACCINI	SI
Storia	" "	
Geografia	" "	
Filosofia		
Matematica	LUMACE Antonello	Antonello Lumace
Fisica	TORRECIANI	Storace
Scienze	CARRARO m.	
Inglese	WU FRASINI	Wu Frasini
Disegno e St. dell'Arte	GIOVANNINI	
Scienze Motorie e Sportive	FEBRVARI EMANUELA	E. F.

Rotazioni semplici di solidi appartenenti
 ai punti fondamentali - sezioni di solidi - Rotazioni
 con metodo del piano ausiliario e sezioni di
 solidi in rotazione obliqua.

- Sezioni di solidi e tracce della vera geodesica.
- ST APT. trardo classicismo - il IV secolo
 - Ellenismo. Etruschi: Architettura
 e scultura; pittura murale.
 - Apte romana.
 - Tracce materiali e nuovi principi costruttivi
 - l'occhio sull' Architettura romana
 - le città romane e le case romane
 - strade, ponti, Templi.
 - Il fusto ed il rilievo storico ornamentale.
 - L'età Augustea scultura ed
 architettura
 - La pittura romana; quattro stili.

Il prof. Bruno Franzini.

Programma di Fisica - Classe II C

Statica

Equilibrio di un punto materiale. Equilibrio di un corpo su un piano inclinato. Le funi ideali. Attrito statico e attrito dinamico. Il momento di una forza. Il corpo rigido. Equilibrio di un corpo rigido. Le leve.

Fluidostatica

Definizione di pressione. La pressione idrostatica: legge di Stevino. Il principio di Pascal. Il funzionamento del sollevatore idraulico e dei freni a disco. Il principio dei vasi comunicanti. Il principio di Archimede. Condizione di galleggiamento. La pressione atmosferica. L'esperienza di Torricelli.

Termologia

Equilibrio termico. Principio zero della termodinamica. Definizione operativa di temperatura e costruzione di un termometro. Scale termometriche centigrada. Dilatazione lineare dei solidi. Dilatazione superficiale dei solidi. Dilatazione volumica dei solidi. Dilatazione di solidi con cavità. Dilatazione volumica dei liquidi.

Calorimetria

Energia, calore e lavoro. L'esperienza di Joule e l'equivalente meccanico della caloria. Capacità termica e calore specifico. La legge fondamentale della calorimetria. Il calorimetro. I passaggi di stato e il calore latente. Propagazione del calore: conduzione, convezione, irraggiamento.

Cinematica

Il concetto di moto. I sistemi di riferimento. La traiettoria di un moto. Vettore posizione e vettore spostamento. La velocità media. La velocità istantanea. Moti unidimensionali rettilinei. Velocità scalare media e velocità vettoriale media. Grafico spazio-tempo e grafico velocità-tempo. Calcolo dello spazio percorso dal grafico velocità-tempo. Moto rettilineo uniforme. Legge oraria del moto rettilineo uniforme. Accelerazione media. Accelerazione istantanea. Grafico accelerazione-tempo. Moto rettilineo uniformemente accelerato. Legge oraria del moto rettilineo e legge della velocità del moto rettilineo uniformemente accelerato. Il moto dei gravi. Il moto di un corpo lanciato verticalmente verso l'alto.

Esperienze di laboratorio

- Verifica del Principio di Archimede.
- La taratura di un termometro.
- Il calorimetro: misura della massa equivalente e misura del calore specifico di un metallo.
- Moto rettilineo uniforme e moto rettilineo uniformemente accelerato su rotaia ad aria.

Pistoia, 10 Giugno 2015

L'insegnante



PROGRAMMA DI SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE

ANNO SCOLASTICO 2014/15

CLASSE 2° C

DOCENTE FEBRUARI EMANUELA

Attività ed esercizi di preatletica generale.

Attività ed esercizi con piccoli e grandi attrezzi: funicelle ,coni, bacchette, tappeti, 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:

Storia dello Sport: le civiltà mesopotamiche e orientali; i giochi panellenici; come si svolgevano i giochi olimpici. L'organizzazione dell'educazione fisica nel XIX secolo. De Coubertin.

La funzione dello scheletro e la morfologia delle ossa. Lo scheletro Assile: la testa , la gabbia toracica e la colonna vertebrale. Lo scheletro Appendicolare: l'arto superiore, l'arto inferiore. Le articolazioni. Il rimaneggiamento osseo.

PISTOIA

10/06/2015

L'INSEGNANTE

E. Febuari

GLI ALUNNI

Tomaso Cavallotti
Alessandro Vecchio

Liceo Scientifico “ A. Di Savoia Duca D’Aosta”
Programma di Matematica
Classe 2[^] C
Insegnante **Antonella Lumare**

Algebra

Disequazioni lineari

Disuguaglianze numeriche e proprietà delle disuguaglianze; concetto di disequazione e terminologia relativa; le soluzioni di una disequazione e la rappresentazione dell’insieme delle soluzioni; principi di equivalenza per le disequazioni.

Classificazione delle disequazioni e risoluzione delle disequazioni numeriche intere di primo grado. Disequazioni frazionarie e relativo metodo risolutivo attraverso lo studio delle variazioni del segno del numeratore e del denominatore.

Disequazioni risolvibili mediante scomposizione in fattori

Sistemi di disequazioni; disequazioni letterali intere con relativa discussione.

Equazioni e disequazioni con valori assoluti.

Disequazioni del tipo $|f(x)| < k$ ed $|f(x)| > k$.

Sistemi lineari

Risoluzione dei sistemi con i metodi di riduzione, sostituzione e confronto; definizione di matrice e di determinante per matrici del secondo ordine; metodo di Cramer per la soluzione di un sistema lineare; sistemi letterali: discussione con il metodo di Cramer. Risoluzione di sistemi frazionari. Sistemi lineari di tre equazioni in tre incognite. Problemi che hanno come modello sistemi lineari.

I radicali, le equazioni di secondo grado, i sistemi di secondo grado

Cenni sui numeri reali.

I radicali: definizione di radicale aritmetico; proprietà invariantiva; riduzione allo stesso indice e semplificazione di un radicale; campo di esistenza di un radicale; prodotto, quoziente, elevamento a potenza ed estrazione di radice di radicale; trasporto sotto e fuori dal segno di radice; somme algebriche di radicali ed espressioni irrazionali; razionalizzazioni; equazioni, disequazioni e sistemi di equazioni a coefficienti irrazionali; radici n-esime algebriche di un numero reale.

Le equazioni di 2° grado: equazioni pure, spurie e monomie; equazioni complete e formula risolutiva, intera e ridotta; relazioni tra coefficienti e soluzioni di un’equazione; scomposizione in fattori di un trinomio di 2° grado; le equazioni parametriche e condizioni sulle soluzioni di un’equazione parametrica; formule di Waring.

Problemi che hanno come modello equazioni di secondo grado.

I sistemi di secondo grado con due incognite: sistemi di 2° grado; i sistemi simmetrici di secondo grado o di grado superiore al secondo e metodo di risoluzione.

Problemi che hanno come modello sistemi non lineari.

Equazioni irrazionali : risoluzione di un'equazione irrazionale con il metodo di verifica delle soluzioni.

Le equazioni di grado superiore al secondo

Equazioni monomie, binomie, biquadratiche e trinomie.

Equazioni risolvibili mediante scomposizione in fattori.

Le disequazioni di secondo grado

Le disequazioni di 2° grado e loro risoluzione con riferimento alla parabola associata (metodo grafico); le disequazioni di grado superiore al secondo con il metodo dello studio del segno; le disequazioni frazionarie che conducono a disequazioni di grado superiore al primo, sistemi di disequazioni di grado superiore al primo.

Funzioni

Ripasso del concetto di funzioni reali di variabile reale. Il piano cartesiano ed il grafico di una funzione. Le funzioni di proporzionalità diretta ed inversa. Le funzioni lineari. Le funzioni di proporzionalità al quadrato ed al cubo.

Geometria analitica

Il piano cartesiano, funzioni e loro rappresentazione per punti; condizione di appartenenza di un punto a una curva, intersezione tra curve; distanza tra due punti, punto medio di un segmento.

La retta: equazione in forma implicita ed esplicita; il coefficiente angolare; equazioni di rette particolari; fascio di rette proprio ed improprio. Rette parallele e posizione reciproca di due rette. Rette perpendicolari. Come determinare l'equazione di una retta; condizioni di parallelismo e perpendicolarità; asse di un segmento. Distanza di un punto da una retta.

La parabola: definizione come luogo geometrico; rappresentazione grafica, determinazione del vertice, del fuoco, dell'asse di simmetria, della direttrice; posizioni reciproche tra parabola e retta; condizione di tangenza.

Problemi di geometria analitica riguardanti retta e parabola. La parabola e l'interpretazione grafica di una equazione di secondo grado.

Geometria euclidea

Il Piccolo teorema di Talete sulle rette parallele e suoi corollari.

Definizione di luogo geometrico e principali luoghi geometrici: asse di un segmento, circonferenza, bisettrice di un angolo.

La circonferenza: definizione di circonferenza e di cerchio; teorema sull'esistenza e unicità di un circonferenza passante per tre punti; corde e loro proprietà; definizione di cerchio; parti della circonferenza e del cerchio; corrispondenza tra corde, archi ed angoli al centro; relazioni tra angoli al centro ed angoli alla circonferenza e relativo teorema.

Retta e circonferenza e teorema relativo alle posizioni reciproche tra retta e circonferenza; le rette tangenti a una circonferenza per un punto; teorema sui segmenti di tangente.

Poligoni inscritti e circoscritti ad una circonferenza e relativi teoremi; teoremi sui quadrilateri inscritti e circoscritti ad una circonferenza. Poligoni regolari inscritti e circoscritti.

L'equivalenza di superfici piane: assiomi sull'equivalenza; equiscomponibilità di poligoni; i teoremi di equivalenza tra parallelogrammi, tra rettangoli e triangoli, tra trapezi e triangoli, tra un poligono circoscritto ad una circonferenza ed un triangolo.

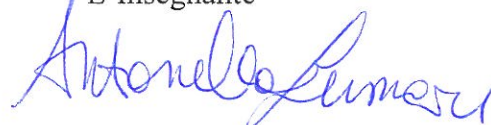
I teoremi di Euclide e di Pitagora dimostrati con l'equivalenza.

Relazione tra gli elementi del triangolo rettangolo con angoli di 30° e di 60° ; misura delle diagonale di un quadrato ed alcune sue conseguenze, misura dell'altezza di un triangolo equilatero ed alcune sue conseguenze. Problemi di applicazione dei teoremi di Euclide e di Pitagora.

Problemi geometrici risolvibili per via algebrica.

Pistoia, 9/06/2015

L'Insegnante



Valutazione:

Le verifiche orali sommative sono state almeno due oltre le eventuali altre formative. Sono state fatte almeno due prove scritte.

Contenuti:

Morfologia: il comparativo degli aggettivi e degli avverbi; pronomi personali, dimostrativi, relativi; riflessivi. Verbo attivo e passivo; deponenti e semideponenti;
grammatica: Complementi di: tempo, di luogo, mezzo, causa, fine;

Sintassi del periodo:

Il participio; supino, Ablativo assoluto; participio congiunto; Gerundio e gerundivo, Proposizioni relative., Relative proprie col verbo all'indicativo. Relative. Proposizioni dichiarative, consecutive: finali, interrogative dirette semplici, disgiuntive. Riepilogo schematico sull'uso delle congiunzioni ut e cum. Proposizioni interrogative indirette e disgiuntive., Proposizioni causali; temporali. Cum con l'indicativo., Cum col congiuntivo. Dum, quoad, donec, quamdiu. Priusquam, antequam. Proposizioni temporali col verbo all'indicativo. Proposizioni infinitive; futuro perifrastico del congiuntivo.

Particolari costruzioni di verbi con:

il nominativo e infinito (costruzione personale): videor, dicor, iubeor
il genitivo (interst e refert);
con il dativo e relativa forma passiva;
con l'accusativo; verbi con doppio accusativo; verbi impersonali: piget, pudet, paenitet, miseret, taedet.
Verbi che reggono l'ablativo;
Particolari reggenze di alcuni verbi

Brani antologici

sono stati forniti vari brani antologici dal *De bello gallico* su fotocopia
Catullo: mille baci p. 250, amore e odio; il passero di Lesbia; A se stesso
Petronio: La cena di Trimalchione (sintesi su fotocopia in italiano)

Pistoia 05.06.15

Allu Bonacchi

Hanna Kheuep

Serena Trisani

Liceo Amedeo di Savoia duca di Aosta

Liceo Scientifico

Classe II sezione C Anno scolastico 2014-2015

Programma di scienze naturali chimica e scienze della terra

Prof. Riccardo Carradori

Le leggi della chimica. La legge della conservazione della massa. La legge delle proporzioni definite e delle proporzioni multiple. La teoria atomica di Dalton. Atomi e molecole. Teoria atomica e proprietà della materia: elementi, molecole, composti. La tavola periodica (cenni). Comportamento dei metalli e dei non metalli nel costituire composti. Le particelle subatomiche. Il numero atomico e il numero di massa. Gli isotopi. La massa molare e la mole. Il principio e il numero di Avogadro.

Le caratteristiche dell'acqua e la solubilità. L'acqua come solvente dipolare. Solubilità tra sostanze polari e apolari. Le interazioni intermolecolari: forze dipolo-dipolo, legame a idrogeno, forze di London

Le formule, la loro lettura il loro significato. Il numero di ossidazione. La nomenclatura tradizionale dei composti chimici e la nomenclatura IUPAC (cenni). La nomenclatura degli ioni. Le reazioni di preparazione dei composti chimici binari e ternari. Dissociazione e ionizzazione

La divisione cellulare e la trasmissione dei caratteri ereditari. Le leggi di Mendel. Geni e alleli, alleli dominanti e recessivi, genotipo e fenotipo, genotipo omozigote ed eterozigote. Eccezioni alle leggi di Mendel. Le teorie sulla selezione naturale. L'ipotesi di Darwin. Il concetto di derivato e conservato. Moderna teoria sulla classificazione dell'uomo (cenni). Introduzione alle caratteristiche della cellula. Differenze fra cellula eucariote e procariote. La teoria endosimbiontica. La membrana cellulare. Il modello a mosaico fluido. La membrana e gli scambi con l'esterno. La selettività della membrana. Diffusione semplice e facilitata. Il gradiente di concentrazione. L'energia nella cellula. Le strutture interne della cellula

P. Carradori 8/06/15

R.C.

Vignone
Carradori

Programma effettivamente svolto

2C

Anno: 2014-2015

Materia: religione

Prof. : Edi Natali

• Modulo 1: Temi d'etica

- George Orwell, "1948"
- George Orwell, "La fattoria degli animali"
- Nothomp, "Acido solforico"
- K. Hosseini, "Il cacciatore di aquiloni"
- K. Hosseini, "Mille splendidi soli" (Il pensiero talebano)
- R. Bradbury, "Fahrenheit 451"
- Primo Levi, "Se questo è un uomo"
- E. Viesel, "La notte"
- C. Climati, "I giochi estremi dei giovani"
- A. d'Avenia, "Bianca come il latte rossa come il sangue"
- F. Kafka, "Lettera al padre"
- F. Kafka, "La metamorfosi"

• Modulo 2

- Cristologia
- Lettura e analisi vangelo di Marco: Esorcismi
Miracoli
Parabole
Passione e morte

• Modulo 3: Etica sociale

- Struttura delle multinazionali
- Guida al consumo critico

DOCENTE

Natali

ALUNNI

Virginia

Giuseppe Pastore

Luca

Giulio Cesare: la conquista della Gallia; La guerra contro Pompeo
Cesare e il calendario giuliano; Augusto e Antonio dopo la morte di Cesare;(da pag. 31 a pag. 36)
Augusto, il principato (significato); la pace di Augusto; gli equites e i senatori; auctoritas e potestas; Ara Pacis
Augusto e la famiglia; divinizzazione del principe; riforma dell'esercito; germani e Parti
Tiberio, Claudio, Caligola
Nerone; giochi e divertimenti a Roma
Ottone, Vitellio, Galba; Tito, Vespasiano; la città di Pompei.
Traiano, Adriano, Marco Aurelio, Caracalla,
La città; il castrum; la formazione delle città
Latino, greco e cultura romana; la diffusione del latino
Il Cristianesimo
I Parti; la Mesopotamia; il Buddhismo;
Tardoantico: Anarchia militare: Postumo e il regno di Gallia; Filippo l'Arabo
Diocleziano la tetrarchia; la situazione economica e sociale sotto Diocleziano
Costantino e Massenzio; L'editto di Milano; il Concilio di Nicea, l'arianesimo
Teodosio; Onorio e Arcadio; la divisione dell'impero; i barbari; la caduta dell'impero romano d'occidente
le migrazioni barbariche in Europa; geografia dei popoli barbarici; la cultura barbarica
Giuliano l'apostata; Graziano; Teodosio; l'Editto di Tessalonica
I regno romano barbarici; Franchi e Visigoti; gli Ostrogoti; i Franchi
Cittadinanza, invasioni e migrazioni; cultura e civiltà barbariche
Il monofisismo: la sacralità della figura imperiale; Il vescovo di Costantinopoli e di Roma; Concilio di
Calcedonia
Giustiniano, Il Corpus Iuris Civilis, la militarizzazione dell'impero
Struttura della diocesi; il monachesimo; la Regola di san Benedetto
L'Islam, Maometto, La fuga da Medina; L'Arabia prima di Maometto, Califfato elettivo e ereditario; Omar e
Orman; La jihād e la sharī'a; principi dell'Islam, cultura islamica; il califfato; gli Ommayadi; le conquiste degli
Ommayadi; La Spagna islamica; I Bizantini e l'Islam, arte islamica in Sicilia e in Spagna
I longobardi in Italia; i longobardi e il papato
Il vassallaggio, L'economia curtense; i tre ordini medievali; la cavalleria
Il vassallaggio; La divisione dell'impero di Carlo Magno;
Ottone I, Ottone III.
I Normanni e gli Altavilla

Giulio Cesare: la conquista della Gallia; La guerra contro Pompeo
Cesare e il calendario giuliano; Augusto e Antonio dopo la morte di Cesare;(da pag. 31 a pag. 36)
Augusto, il principato (significato); la pace di Augusto; gli equites e i senatori; auctoritas e potestas; Ara Pacis
Augusto e la famiglia; divinizzazione del principe; riforma dell'esercito; germani e Parti
Tiberio, Claudio, Caligola
Nerone; giochi e divertimenti a Roma
Ottone, Vitellio, Galba; Tito, Vespasiano; la città di Pompei.
Traiano, Adriano, Marco Aurelio, Caracalla,
La città; il castrum; la formazione delle città
Latino, greco e cultura romana; la diffusione del latino
Il Cristianesimo
I Parti; la Mesopotamia; il Buddhismo;
Tardoantico: Anarchia militare: Postumo e il regno di Gallia; Filippo l'Arabo
Diocleziano la tetrarchia; la situazione economica e sociale sotto Diocleziano
Costantino e Massenzio; L'editto di Milano; il Concilio di Nicea, l'arianesimo
Teodosio; Onorio e Arcadio; la divisione dell'impero; i barbari; la caduta dell'impero romano d'occidente
le migrazioni barbariche in Europa; geografia dei popoli barbarici; la cultura barbarica
Giuliano l'apostata; Graziano; Teodosio; l'Editto di Tessalonica
I regno romano barbarici; Franchi e Visigoti; gli Ostrogoti; i Franchi
Cittadinanza, invasioni e migrazioni; cultura e civiltà barbariche
Il monofisismo: la sacralità della figura imperiale; Il vescovo di Costantinopoli e di Roma; Concilio di
Calcedonia
Giustiniano, Il Corpus Iuris Civilis, la militarizzazione dell'impero
Struttura della diocesi; il monachesimo; la Regola di san Benedetto
L'Islam, Maometto, La fuga da Medina; L'Arabia prima di Maometto, Califfato elettivo e ereditario; Omar e
Orman; La jihād e la sharī'a; principi dell'Islam, cultura islamica; il califfato; gli Ommayadi; le conquiste degli
Ommayadi; La Spagna islamica; I Bizantini e l'Islam, arte islamica in Sicilia e in Spagna
I longobardi in Italia; i longobardi e il papato
Il vassallaggio, L'economia curtense; i tre ordini medievali; la cavalleria
Il vassallaggio; La divisione dell'impero di Carlo Magno;
Ottone I, Ottone III.
I Normanni e gli Altavilla

Geografia

Progresso e tecnologia; alcuni **problemi** inerenti l'uso e abuso della tecnologia

Economia e energia; La fame di **energia**

Globalizzazione; economia **globalizzata**

climi e zone climatiche

Inquinamento; quote di inquinamento nazionali; la biomassa; il nucleare

Tibet, situazione politica e **umanitaria**

La Russia; la Russia asiatica, **conformazione** fisica; La storia; Thailandia;

Corea, Giappone

L'Afghanistan; presentazione **relazioni**

Palestina, Palestinesi e Israeliani

Israele, palestina, Siria, Libano: **la** questione Palestinese e Israele

la guerra in Siria, Libano e Medio oriente, prima del 1989;

La Cina e l'India; le religioni; **la** produzione delle due nazioni.

Giappone

L'Africa: **razzismo** e sfruttamento, la ricchezza del sottosuolo; le foreste equatoriali; il deserto, La colonizzazione dell'Africa; **malattie**; il Botswana, Niger, Egitto, Sud Africa,

Stati Uniti: Storia ed economia

Brasile; Bolivia, Venezuela; **Cuba**

I reperti archeologici precolombiani

Oceani, popolazioni ed etnie

Pistoia 05.06.2015

Ilu Baum

Hansue Kluey

Sodene Triene

Programma di Italiano

Classe IIC

A.S. 2014/2015

Docente : Maria Luisa Spadoni

Libri di testo:

- Grammatica : Percorsi di Lingua Italiana
- Antologia : Facciamo Testo
- Promessi Sposi (edizioni varie)

-Grammatica

- la frase complessa o periodo;
- la struttura del periodo;
- la proposizione principale;
- la proposizione coordinata;
- vari tipi di coordinazione;
- la proposizione subordinata;
- la forma delle proposizioni subordinate: esplicite e implicite;
- la funzione delle proposizioni subordinate;
- modi e tempi delle proposizioni subordinate;
- la proposizione soggettiva;
- la proposizione oggettiva;
- la proposizione dichiarativa;
- la proposizione interrogativa indiretta;
- la proposizione relativa propria e impropria;
- la proposizione causale;
- la proposizione finale;
- la proposizione temporale;
- la proposizione consecutiva;
- la proposizione concessiva;
- la proposizione condizionale e il periodo ipotetico;
- la proposizione modale;
- la proposizione strumentale;
- la proposizione locativa.

-Antologia

- struttura testo poetico;
- piano denotativo e piano connotativo;
- versificazione italiana;
- figure metriche;
- tipi di verso;
- la rima;
- le strofe;
- i componimenti metrici;
- l'enjambement;

- lo scarto linguistico;
- la struttura inamovibile del testo poetico;
- figure metriche;
- analisi testo poetico;
- la forma metrica;
- la parafrasi;
- la poesia italiana dal Duecento al Trecento;
- *il Dolce Stil Novo*;
- il tema dell'amore in Petrarca;
- Francesco d'Assisi ~Cantico delle Creature;
- Gialal ad-Din Rumi ~Evoluzione;
- Dante Alighieri ~Tanto gentile e tanto onesta pare, ~Guido i'vorrei che tu Lapo ed io;
- Francesco Petrarca ~Erano i capei d'oro a l'aura sparsi, ~Solo e pensoso;
- Cecco Angiolieri ~S'i' fosse foco, arderei 'l mondo;
- la poesia di corte dal Quattrocento al Seicento;
- Lorenzo de' Medici ~Trionfo di Bacco e Arianna;
- l' Ottocento e la nuova sensibilità romantica;
- la lirica patriottica;
- la poesia del ricordo in Leopardi;
- amore e natura nella poesia, nell' arte e nella musica del Romanticismo;
- Ugo Foscolo ~Alla sera, ~In morte del fratello Giovanni, ~A Zacinto;
- Alessandro Manzoni ~Il cinque Maggio;
- Giacomo Leopardi ~L'Infinito, ~Il passero solitario, ~La quiete dopo la tempesta, ~A Silvia;
- alle soglie della modernità e Novecento;
- Giosuè Carducci ~San Martino, ~ Pianto antico;
- Giovanni Pascoli ~Novembre, ~Arano, ~X Agosto, ~Temporale, ~Nella macchia, ~Lavandare;
- Gabriele d'Annunzio ~ La sera fiesolana, ~La pioggia nel pineto;
- Camillo Sbarbaro ~Padre, se anche tu non fossi il mio;
- Eugenio Montale ~Non chiederci la parola, ~Spesso il male di vivere ho incontrato, ~Meriggiare pallido e assorto;
- Vincenzo Cardarelli ~I gabbiani;
- Diego Valeri ~La gioia perfetta;
- Umberto Saba ~L'averla, ~Ritratto della mia bambina;
- Ada Negri ~La ciocca bianca;
- Teatro:
- perché leggere i testi teatrali;
- che cos'è il teatro;
- la natura dei testi teatrali;
- com'è fatto un testo teatrale;
- com'è strutturato un testo teatrale;
- com'è presentata la vicenda in un testo teatrale;
- Luigi Pirandello ~La patente;
- la commedia;
- Molière ~L'amore vince sull'avarizia;
- Carlo Goldoni ~Mirandolina, locandiera astuta o donna saggia?;
- la tragedia;
- Sofocle ~Edipo re.

-Lettura integrale de "I Promessi Sposi"

Pistoia, 9 Giugno 2015

Firma docente

H. Luisa Spedini

Firme studenti

Giannina Pastore

Programma di Lingua Inglese

Classe IIC

A.S. 2014/20145

Docente: Lucia Frosini

Dal libro di testo (*Into English*) e dalla grammatica di riferimento (*Grammar Files, Blue Edition*) sono state analizzate e studiate le seguenti strutture grammaticali:

- saxon genitive and double genitive,
- double accusative
- present perfect simple and continuous,
- it is... since,
- past continuous,
- past perfect simple and continuous,
- future forms (to be going to, will, present continuous),
- future continuous,
- future perfect,
- can/could,
- to be able to,
- may/might,
- to be allowed to,
- must,
- should,
- to have to,
- need e dare,
- to be, be expected to, be supposed to,
- conditional sentences, all types,
- wish,
- would rather,
- had better,
- passive forms (personal and impersonal),
- it is said that/ he is said to,
- have something done,
- make/have/let somebody, get somebody to do,
- reported speech (sentences and questions),
- question tags,
- determiners,
- relative pronouns.

Pistoia, 5 giugno 2015

La docente

Lucia Frosini

Gli studenti

Luca Frosini

Virginia Frosini