

DIRITTO

Lo Stato.

Che cos'è uno Stato. Nazione e nazionalità. Elementi costitutivi dello Stato: popolo, sovranità e territorio. Popolo e popolazione. La cittadinanza. I modi di acquisto della cittadinanza. La nuova legge sulla cittadinanza: accenni allo ius soli temperato e allo ius culturae (in esame al Parlamento). La perdita della cittadinanza. Apolidia. La cittadinanza europea.

Le forme di Stato e forme di governo.

Forme di Stato: accentrato, regionale, federale. Le forme di governo: la monarchia e la repubblica. La monarchia assoluta, la monarchia costituzionale, la monarchia parlamentare. La repubblica presidenziale, la repubblica semipresidenziale, la repubblica parlamentare.

Le forme di Stato nella storia.

Lo Stato assoluto: focus sulla Francia di Luigi XIV. Crisi dello Stato assoluto: quali i fattori che ne decretarono la fine. Eventi e documenti giuridici che aprirono la strada allo stato liberale: Bill of Rights, rivoluzione americana e costituzione americana, rivoluzione francese e Dichiarazione dei diritti dell'uomo e del cittadino. Lo Stato liberale: caratteri giuridici ed economici. Crisi dello Stato liberale. Lo Stato totalitario - Stato fascista, Stato nazista e Stato socialista: caratteri giuridici ed economici. Lo Stato democratico: fondamenti, caratteri giuridici ed economici. Lo Stato sociale.

L'evoluzione democratica italiana: forme di stato e forme di governo nella storia italiana.

Lo Statuto Albertino: la monarchia costituzionale pura e lo Stato liberale. L'evoluzione dello Stato liberale: la monarchia parlamentare. Il tramonto dello Stato liberale. Il trasformismo. Lo Stato totalitario in Italia: il Fascismo. Lo Stato democratico: la Costituzione della Repubblica. Criteri di classificazione delle Costituzioni. Lo statuto Albertino e la Costituzione della Repubblica italiana: caratteristiche e confronti.

I Principi fondamentali e i Rapporti civili nella Costituzione.

La struttura della Costituzione italiana. Le matrici ideologico-culturali della Costituzione. I pilastri dell'ordinamento italiano: i principi fondamentali articoli 1-12. Principio democratico, principio personalista, principio individualista, principi di uguaglianza, principio lavorista, principio internazionalista. Rapporti civili. Le libertà individuali: la libertà di manifestazione del pensiero (art. 21). Rapporti etico-sociali: i diritti e i doveri dei genitori (art. 30), il diritto all'istruzione (art. 34). Rapporti politici: il diritto di voto (art. 48) e il dovere di fedeltà alla Repubblica (art. 54).

L'ordinamento della Repubblica italiana: il Governo.

Il Governo: la formazione del Governo. Il rapporto di fiducia tra Parlamento e Governo. La composizione del Governo Conte: ministri con portafoglio e ministri senza portafoglio. Il rito della campanella: passaggio del testimone dal Presidente del Consiglio uscente Gentiloni al nuovo Presidente del Consiglio Conte. Le funzioni del Governo. Potere normativo del Governo: decreti legge e decreti legislativi.

ECONOMIA

Il mercato.

Il mercato e gli elementi che lo compongono. La domanda: i fattori che la influenzano. L'elasticità della domanda rispetto al prezzo: beni a domanda rigida e beni a domanda elastica. Curva di domanda individuale e curva di domanda di mercato. Gli spostamenti della curva di domanda. L'offerta: i fattori che la influenzano. Curva di offerta individuale e curva di offerta aggregata. Gli spostamenti della curva di offerta. La formazione del prezzo di equilibrio. Eccessi di domanda e eccessi di offerta.

Le diverse forme di mercato.

I mercati concorrenziali: la concorrenza perfetta e la concorrenza imperfetta o monopolistica. I mercati non concorrenziali - oligopolio perfetto e imperfetto, monopolio: legale, naturale e di fatto. Le altre forme di mercato non concorrenziali: oligopsonio, monopsonio e monopolio bilaterale. Caratteristiche, pregi e difetti delle varie forme di mercato.

Liceo delle Scienze Umane “C. Rebora”

Anno scolastico 2017/2018, Classe 2ASU Programma svolto di Inglese .

Prof. Giuseppe Margherita

Libri di Testo: Cult 2 di Thomas, Greenwood, Heward; Minardi Ed. De Agostini Scuola

New Grammar Files. di Jordan Fiocchi, Ed. Trinity Whitebridge

Grammar: Present Perfect continuous; Past Perfect; Past Perfect continuous; Used to; Play, go + ing; Some, every, no compounds, Question tags, Narrative tenses; Defining and non-defining relative clauses; Sequence adverbs; Verb patterns; Narrative tenses; May, Might, Could, Should; Conditionals of first, second and third type; 3 uses of WISH; When, as soon as, until, as long as; Adverbs of manner; Verbs of perception; Reciprocal and Reflexive pronouns; Phrasal verbs; Although, Unless; Even though, Despite, In spite of. Modal verbs of deduction; Either or, neither nor, both and, no, none; Passive voice; Direct and Reported speech; Say and Tell.

Vocabulary and Functions: Time expression; Telling and listening to a story; Hobbies and leisure; Life and career paths; Make and Do; House and Home; Making decisions; Books and Readings; Natural World, The Weather; Politics and Political Issues; Sports and Fitness; Crime and Police; Materials and Shapes; The Media; Making predictions; Telling and Listening to a Story; Talking about choices; Making decisions; Describing and Comparing Places; ; Statements, questions, commands, other changes; Sports; Materials and shapes; Describing objects; Expressing purpose, cause and result; making predictions; Apologizing and expressing regret; Discussing books; Giving and asking for advice; Talking about events that happened; Dimensions; Describing objects; Expressing uncertainty; Reporting an Interview.

Passages from the textbook: Holidays to remember; Looking forward, Memory box; David Blunkett; What are my options; A change for the better; Odd jobs; Time flies? Write; Acting stupid with friends; Dream house; The big read; Why not write a best-selling novel? IKEA; Dyslexic? Lucky you; Natural disasters; Top eco issues; Wishes for the world; Educate a girl; Borrowing land; Millennium Development goals; Move it; How to stay fit and healthy; Knife Crime; Police under pressure; Endorphins; The Mystery of the Somerton man; Made on Earth; Media Matters. Technology Time Machine

Short stories by Oscar Wilde studied: The Happy Prince, The Young King; The Birthday of the Infanta; The Nightingale and the Rose; The Selfish Giant.

L'insegnante

Gli allievi

LICEO DELLE SCIENZE UMANE "C. Rebora" di Rho.
a.s.2017-2018
PROGRAMMA FINALE

DOCENTE: Maria Musumeci
DISCIPLINA: italiano
CLASSE: 2Asu

GRAMMATICA

Analisi logica:

La frase minima; soggetto, predicato, attributo, apposizione.

I complementi: oggetto, predicativo del soggetto e dell'oggetto, di specificazione, di termine, d'agente, di causa efficiente, di causa, di fine o scopo, di mezzo, di modo, di compagnia, di unione, materia, origine, denominazione, quantità, età, misura, tutti i complementi di luogo, di tempo, il complemento di compagnia, di unione.

Analisi del periodo:

Il periodo o frase complessa: la proposizione indipendente, collegamento tra la proposizione principale e proposizione reggente.

Tipi e forme della subordinazione; subordinate implicite, subordinate esplicite. Le soggettive, le oggettive, le relative, le dichiarative, le interrogative, le finali, le causali.

ANALISI DEL TESTO POETICO

Il linguaggio del testo poetico:

il codice poetico;

il significante e il significato;

piano denotativo e piano connotativo;

la rima;

le figure di suono: allitterazione, assonanza, onomatopea, consonanza,

il verso;

l'enjambement;

sinalefe, dialefe, sineresi, dieresi;

le figure retoriche di parola: anafora, epifora;

La metonimia, sineddoche, metafora, sinestesia, l'ossimoro, l'onomatopea;

similitudine, allegoria;

il sonetto.

La parafrasi.

Lavoro di avvio all'analisi del testo poetico attraverso la canzone rap

Scelta antologica di testi poetici

PROMESSI SPOSI:

-la vita di Alessandro Manzoni

- IL romanzo storico

- lettura approfondita e analitica dei primi cinque capitoli del romanzo e sintesi di tutti gli altri capitoli.

APPREZZARE LA LETTURA

"Bianca come il latte e rossa come il sangue" di Alessandro D'Avenia;

"Cose che nessuno sa" di Alessandro D'Avenia.

"L'arminuta" di Donatella di Pietrantonio

Rho 5 /6/2018

La docente

Gli alunni

ANNO SCOLASTICO 2017/2018

DISCIPLINA: **LATINO**

CLASSE 2 ASU

PROF. DARIO RE

PROGRAMMA SVOLTO

Morfologia

Il nome: IV e V declinazione

Il verbo: perfetto, piuccheperfecto e futuro anteriore attivo e passivo delle 4 coniugazioni e di sum, fero, eo; il participio presente, passato, futuro; l'infinito presente attivo/passivo, il congiuntivo attivo e passivo.

I pronomi: personali e relativo.

Sintassi

Le proposizioni: temporali, causali, relative, perifrastica attiva, ablativo assoluto, complete volitive e di fatto, finali, consecutive, narrative (cum+congiuntivo).

Testo in adozione: S. Dossi, F. Signoracci, M. Comotti: "Donum" vol.1 Bompiani scuola

Rho, 5 giugno 2018

Gli studenti

L'insegnante

ANNO SCOLASTICO 2017/2018

LICEO DELLE SCIENZE UMANE

DOCENTE: PROF.SSA CRISTINA BANI

DISCIPLINA: MATEMATICA

CLASSE: 2A

TESTO IN USO:

La matematica a colori vol.1 e 2

Leonardo Sasso

Ed. Petrini (Dea)

ELEMENTI DI TEORIA DEGLI INSIEMI

Gli insiemi e le loro rappresentazioni (per elencazione, per caratteristica, con i diagrammi di Eulero-Venn). Insiemi uguali, insieme vuoto, insieme universo. I sottoinsiemi. Le operazioni fra insiemi: unione, intersezione, differenza. Proprietà delle operazioni fra insiemi. Insieme complementare. Cardinalità di un insieme. Problemi risolvibili attraverso i diagrammi di Eulero-Venn.

LE RELAZIONI E LE FUNZIONI

Le relazioni e le funzioni: definizioni.

Dominio e codominio di una funzione. Le funzioni numeriche, le funzioni costanti. Rappresentazione sagittale e cartesiana di una funzione.

Le funzioni notevoli: proporzionalità diretta semplice, inversa semplice, diretta quadratica, inversa quadratica, lineare. Cenni ai grafici cartesiani di rette, parabole, iperboli. Esercizi applicativi.

LE SCOMPOSIZIONI IN FATTORI

La scomposizione in fattori: raccoglimento comune e parziale. Riconoscimento di eventuali prodotti notevoli. Il trinomio particolare. Somma e differenza di due cubi.

La divisibilità fra polinomi (cenni).

MCD e mcm fra polinomi.

LE EQUAZIONI DI GRADO SUPERIORE AL PRIMO

La legge di annullamento del prodotto.

Equazioni di grado superiore al primo risolvibili attraverso la scomposizione in fattori e la legge di annullamento del prodotto.

LA GEOMETRIA EUCLIDEA

Gli angoli: retto, giro, piatto; acuti, ottusi; complementari, supplementari, esplementari. I triangoli: classificazione in base ai lati e in base agli angoli. I segmenti notevoli di un triangolo: mediana, altezza, bisettrice, asse. La congruenza. Angoli opposti al vertice. Il teorema degli angoli opposti al vertice (dim.). Il teorema degli angoli complementari di uno stesso angolo (dim.). I triangoli e i criteri di congruenza. Svolgimento di semplici dimostrazioni applicative dei tre criteri. Le proprietà dei triangoli isosceli.

IL PIANO CARTESIANO

Cenni storici: Cartesio e la novità della geometria analitica. La corrispondenza biunivoca fra enti algebrici ed enti geometrici. Il piano cartesiano. La rappresentazione dei punti come coppie ordinate di numeri. Distanza tra due punti (dim.). Coordinate del punto medio di un segmento e formule inverse (dim.). Determinazione dell'area e del perimetro di poligoni nel piano cartesiano.

Equazione della retta in forma implicita ed esplicita. Appartenenza di un punto a una retta. Intersezioni di una retta con gli assi cartesiani. Equazioni delle rette parallele agli assi. La pendenza di una retta. Il coefficiente angolare e il termine noto. Relazioni fra m , q e a , b , c (dim.).

Parallelismo e perpendicolarità. Equazione della retta passante per un punto e con direzione assegnata. Equazione della retta passante per due punti. Problemi di vario tipo.

ATTIVITA' VARIE

Svolgimento di quesiti INVALSI.

Rho, 07/06/2018

GLI STUDENTI

IL DOCENTE

PROGRAMMA DI RELIGIONE A.S. 2017 – 2018

SVOLTO nella classe 2 ASU

Introduzione Geografica presenza nel mondo

Islamismo ed Ebraismo

Introduzione storia Ebraismo

Storia Ebrei perseguitati presa dalla Bibbia vari personaggi

Anna Frank

Simboli e oggetti religiosi ebraici in uso

Filmato ZUKER : come diventare ebrei in 7 giorni

Significato dei simboli del Natale

Testimonianza di Giorgio Perlasca

Volevo vivere: Storie e testimonianze di ebrei italiani sopravvissuti ad
Auschwitz

Introduzione all'Islam

I cinque pilastri dell'Islam

Filmato testimonianza in Arabia : LA BICICLETTA VERDE

Il velo nell' Islam

Problematiche legate al mondo femminile islamico

Gli studenti

la Docente

LICEO DELLE SCIENZE UMANE Classe 2 A
Anno scolastico 2017/2018

DOCENTE: *Simona Scarfò*

DISCIPLINA: *Scienze motorie e sportive*

TESTO IN USO: *“In movimento”, Fiorini, Coretti, Bocchi, ed. Marietti Scuola*

PROGRAMMA SVOLTO

Presentazione del programma e conoscenza della classe.

Esercizi di coordinazione generale. Giochi con la palla. Esercizi di coordinazione intersegmentaria e oculo-manuale. Il passaggio da fermo e in movimento (dai e segui e dai e vai).

Giochi propedeutici: gioco dei 5 passaggi, esercizi di coordinazione con due palline e Hula Hoop.

Test motori: introduzione, significato e pratica (sit and reach, funicella, salto in lungo da fermo, coordinazione oculo-manuale, Cooper e Legér).

Allenamento alla resistenza: lavoro a stazioni su base musicale (con e senza step) con calcolo delle variazioni della frequenza cardiaca, a carico progressivo aumentando i giri.

Sport di squadra: “Palla tabellone” modificato, Touch Rugby, Pallamano e Pallacanestro.

Pallacanestro: esercitazioni di tiro, Ball Handling e palleggio.

Palla tabellone modificato: regolamento generale, regola dei 3 secondi e partita.

Rugby: origini e passaggio all’indietro, meta, 3 vs2 e partita Touch Rugby.

Pallamano: regola dei 3 secondi e tre passi, strategie di attacco e difesa, partita.

LEZIONI TEORICHE

L’Indice di Massa Corporea (BMI) : definizione, calcolo e significato rispetto a sani e corretti stili di vita.

Sistema cardio-respiratorio: anatomia e fisiologia di base.

Circolazione sanguigna, frequenza cardiaca ed esercizio fisico.

Principi dell’allenamento alla resistenza (polso radiale e carotideo, reperi, calcolo della frequenza cardiaca massima, valori allenanti e soglia).

Assi e piani di movimento.

Sport e disabilità: Boggioni Monica, visione intervista e commento al titolo di Campionessa mondiale paralimpica.

Uscita didattica Forum di Assago.

Gli studenti

La docente

Anno Scolastico: 2017/18
Indirizzo: Scienze Umane
Docente: Prof.ssa Francesca Tenucci
Disciplina: Scienze naturali

Classe: 2 A SU

Testi in adozione:

- Sadava-Hillis "La nuova biologia.blu-multimediale - Le cellule e i viventi" - Ed. Zanichelli
- Valitutti, Tifi, Gentile "Lineamenti di chimica" Terza edizione -Vol. U - Ed. Zanichelli

PROGRAMMA SVOLTO DI SCIENZE NATURALI

CHIMICA

Stati di aggregazione: caratteristiche e proprietà. **Trasformazioni chimiche e trasformazioni fisiche** a confronto. **Passaggi di stato:** curva di riscaldamento, soste termiche, calore latente di fusione e di vaporizzazione; punti fissi e loro utilizzo: T di fusione e di ebollizione.

Classificazione della materia: miscugli e sostanze pure. Miscugli omogenei ed eterogenei: proprietà ed esempi. Soluzioni: definizione ed esempi; concetto di solvente e soluto. Esempi sulle più comuni tecniche di separazione dei miscugli (filtrazione, centrifugazione, calamita; distillazione, cromatografia su carta). Sostanze pure: definizione di elemento e composto. Enunciato legge di Proust. Simboli dei principali elementi chimici. Concetto di atomo e molecola.

Trasformazioni chimiche: definizione ed esempi (sintesi, decomposizione, doppio scambio). Legge di Lavoisier. Semplici esercizi di bilanciamento delle reazioni chimiche; indici e coefficienti stechiometrici.

Proprietà dell'atomo: Z, A, P.A.; isotopi. Definizione dell'unità di massa atomica. Calcolo della massa atomica come media ponderata delle masse dei diversi isotopi. **Struttura atomica:** Democrito, Dalton (teoria atomica), Thomson. Modello atomico planetario di Rutherford. Atomo di Bohr: concetto di orbite stazionarie e quantizzate. Modello atomico a strati: livelli e sottolivelli energetici. "Principio di indeterminazione" di Heisenberg. Concetto di orbitale. Regola di Hund; "Principio di esclusione" di Pauli. Configurazione elettronica e configurazione elettronica esterna di un elemento: regole di riempimento secondo il modello con orbite e con orbitali. Configurazione elettronica stabile e regola dell'ottetto. Formule di Lewis degli elementi. Concetto di valenza.

Tavola periodica di Mendelejev. Gruppi e periodi: significato e numerazione. Stato di aggregazione degli elementi in natura. Metalli, non-metalli e semimetalli. Metalli di transizione. Principali gruppi e periodi. Concetto di **proprietà periodiche**. Andamento delle principali proprietà all'interno della tavola periodica: carattere metallico, elettronegatività, energia di I° e II° ionizzazione, raggio atomico, raggio ionico. Variazione della valenza degli elementi lungo il periodo. Confronto tra il comportamento chimico dei metalli e quello dei non-metalli. Concetto di ione. Reazioni di ionizzazione per la formazione di cationi e anioni.

Legami chimici inter-atomici: legame covalente puro e covalente-polare; legame ionico; legame metallico. Legami semplici, doppi e tripli. Molecole apolari e dipoli. Ioni e reticoli cristallini. I composti ionici e le molecole: formule brute, formule di Lewis e formule di struttura. Esempi di forma delle molecole e dei relativi angoli di legame (forma tetraedrica del CH₄ e tetraedrica piegata dell'H₂O). Proprietà dei composti ionici, delle sostanze covalenti e metalliche. Solubilità dei diversi tipi di sostanze in solventi polari e apolari; conducibilità elettrica e termica.

Legami inter-molecolari: interazioni dipolo-dipolo e ione-dipolo: es. di ionizzazione di un acido in soluzione acquosa, formazione di ioni solvatati. Forze di London. Legame a idrogeno e proprietà dell'acqua.

BIOLOGIA

Il significato di “**Biologia**” e di “**organismo vivente**”. **Livelli di organizzazione** della natura e dei viventi. **Caratteristiche dei viventi:** cellularità: cenni alle differenze tra cellula Procariote ed Eucariote; teoria cellulare; esperimento di F. Redi e teoria della “Biogenesi”; definizione di virus. DNA; metabolismo: anabolismo e catabolismo; organismi autotrofi ed eterotrofi, produttori, consumatori e decompositori; omeostasi; riproduzione: differenze tra riproduzione sessuata e asessuata; evoluzione; adattamento. **Energetica cellulare:** equazioni globali di fotosintesi e respirazione cellulare.

RHO, 05/06/18

Il docente
Francesca Tenucci

Gli studenti

PROGRAMMA SVOLTO

Anno scolastico: 2017/2018

Disciplina: Scienze Umane

Classe: 2[^]ASU

Prof.ssa: Francesca Narracci

Libro di testo adottato: L. D'Isa – F. Foschini “ Nuovo I percorsi della mente” - Psicologia e pedagogia per il Liceo delle Scienze Umane – Ed. Hoepli -
Gli approfondimenti sono tratti dalle risorse online del testo

❖ PSICOLOGIA

La comunicazione umana

- Che cosa si intende per comunicazione
- La comunicazione nel mondo animale
- La comunicazione umana: linguaggio verbale e non verbale
- Le varie forme di comunicazione non verbale
- Jakobson e le funzioni del linguaggio
- P. Watzlawick: la pragmatica e la scuola di Palo Alto
- Gli assiomi della comunicazione
- E. Hall: la prossemica, il comportamento spaziale
- Contatto fisico e postura
- Vocalizzazione, odore e aspetto esteriore
- Aspetti psicologici e relazionali della comunicazione
- Le forme del parlare

*Lecture di approfondimento:

Le caratteristiche del linguaggio pubblicitario

Oralità, scrittura e nuove forme di comunicazione

Gli aspetti patologici delle relazioni interpersonali

Il linguaggio corporeo dell'insegnante

Emozioni e motivazioni

- Che cosa sono le emozioni
- I sentimenti e le passioni
- Il ruolo delle emozioni
- La comparsa e lo sviluppo delle emozioni nel primo anno di vita
- La comparsa e lo sviluppo delle emozioni complesse
- L'empatia

- Che cosa si intende per motivazione
- Motivazione, bisogni e scopi
- Le basi biologiche della motivazione
- Le diverse tipologie di motivazione: affiliative e epistemiche
- L'analisi motivazionale di A. Maslow

*Lecture di approfondimento:

La collera

La paura e le fobie

Need for competence

Lo sviluppo affettivo e della personalità

- Il concetto di personalità
- La teoria di S. Freud
- Es, Io e Super-Io
- I meccanismi di difesa
- Le fasi psicosessuali
- E. Erikson: le fasi del ciclo vitale
- Gli studi di J. Bowlby sull'attaccamento

*Lecture di approfondimento:

Il mito di Edipo

Il piccolo Hans

Il caso Sam

La relazione educativa

- Gli approcci psicoanalitici: A. Freud e D. Burlingham, M. Klein e A. Neill
- La psicologia umanistica: C. Rogers
- La psicologia sistemico-relazionale

*Lecture di approfondimento:

Bambini senza famiglia

L'asilo psicoanalitico di Mosca

Neill, uno sguardo a Summerhill

Sviluppi delle teorie relative all'apprendimento

- L'approccio costruttivista e sociocostruttivista
- L'apprendimento cooperativo
- Il metodo Johnson e Johnson
- L'e-learning
- L'apprendimento a distanza
- L'apprendimento multimediale

I gruppi sociali

- Definizione e tipologie di gruppo
- Distinzione tra gruppo sociale, aggregato e categoria sociale
- Cooley: gruppo primario e gruppo secondario

*Lecture di approfondimento:

Il diagramma a ragnatela

I gruppi e il concetto di leadership

Il metodo di studio

- Il concetto di metacognizione
- Le strategie metacognitive di studio
- Le strategie di apprendimento
- Gli aspetti formativi dell'insegnamento
- L'effetto Pigmalione

❖ PEDAGOGIA

• **La paideia ellenistica e l'educazione a Roma**

- La società ellenistica: i cambiamenti politico-sociali
- Gli ideali educativi dell'ellenismo
- Lo sviluppo delle istituzioni educative
- Il corso di studi nell'ellenismo
- La società romana nell'epoca repubblicana
- L'espansione di Roma e l'influenza ellenistica
- La scuola e il corso di studi
- Società e scuola nell'epoca imperiale
- L'*humanitas* di Cicerone
- L'educazione secondo Cicerone
- Lo stoicismo di Seneca
- L'educazione secondo Seneca
- Quintiliano e la formazione dell'oratore
- L'educazione secondo Quintiliano

*Lecture di approfondimento:

Morrou, l'efebia

• **Il cristianesimo e Agostino**

- Il cristianesimo e i suoi nuovi valori
- L'ideale educativo cristiano
- Il cristianesimo diviene religione dell'impero
- I Padri della Chiesa e l'educazione
- Agostino, il pensiero pedagogico
- Le confessioni, il *De magistro* e *La città di Dio*

*Lecture di approfondimento:

Gaarder. La filosofia di Plotino

Agostino d'Ippona, il furto di pere

• **Il monachesimo e gli ideali educativi**

- La nascita del monachesimo cristiano
- La Regola e la vita monastica: San Benedetto da Norcia
- La pedagogia benedettina
- La riforma di Carlo Magno e l'educazione cavalleresca
- La nobiltà e l'educazione cavalleresca
- Il codice cavalleresco
- La donna nell'epoca feudale

*Lecture di approfondimento:

Le arti liberali

Rho, li 06/06/2018

Gli studenti

Il docente

ANNO SCOLASTICO 2017/2018

DISCIPLINA: **STORIA E GEOGRAFIA**
CLASSE **2 ASU**

PROF. DARIO RE

PROGRAMMA SVOLTO DI STORIA

modulo 1: ALLE ORIGINI DI ROMA

- la fondazione di Roma, miti e realtà storica
- la formazione della res publica: le magistrature di Roma repubblicana
- la conquista dell'Italia

modulo 2: L'ESPANSIONE ROMANA NEL MEDITERRANEO E LA CRISI DELLA REPUBBLICA

- lo scontro tra Roma e Cartagine: le guerre Puniche
- le guerre civili: dai Gracchi a Cesare

modulo 3: IL PRINCIPATO E L'ORGANIZZAZIONE DELL'IMPERO

- la fine della Repubblica e il Principato di Augusto
- le dinastie e i caratteri dell'Impero Romano;
- l'anarchia militare, le riforme di Diocleziano

modulo 4: IL CRISTIANESIMO A ROMA

- il Cristianesimo: aspetti storici e culturali
- diffusione del Cristianesimo e organizzazione della Chiesa
- cause delle persecuzioni
- Costantino, imperatore cristiano e pagano
- Teodosio e l'Editto di Tessalonica

modulo 5: LE "INVASIONI BARBARICHE"

- le figure di Stilicone e Ezio
- il crollo dell'Impero: Adrianopoli, Roma invasa, fine dell'Impero d'Occidente

PROGRAMMA SVOLTO DI GEOGRAFIA

Modulo 1: L'UNIONE EUROPEA

- l'Europa e il Mediterraneo
- il cammino verso l'UE: i trattati di Parigi e Roma
- il Trattato di Maastricht
- le Istituzioni dell'Unione Europea, il Parlamento Europeo

Testi in adozione: M.Meschini, R.Persico, " Storie e luoghi" vol.1/2 Archimede edizioni Milano

Rho, 5 giugno 2017
Gli studenti

L'insegnante