

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.

L'Italia e l'Unione Europea.

La nascita dell'Unione Europea: una storia di amicizia tra i Padri fondatori De Gasperi, Adenauer e Shuman. La nascita della CECA, la CEE e l'EURATOM. Il Trattato di Maastricht. L'euro: la moneta unica. Gli organi dell'Unione: la Commissione, il Parlamento europeo e il Consiglio d'Europa, la Corte di giustizia e il Consiglio europeo. La Brexit. Riflessioni sulle difficoltà attuali e sulle prospettive future.

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 personale (art. 13), la libertà di religione (art. 19). Rapporti etico-sociali: il diritto alla salute (art. 32). Rapporti economici: i diritti dei lavoratori (art.36). Rapporti politici: il diritto di associarsi in partiti (art. 46). I diritti umani e il lungo percorso per la loro affermazione. Le generazioni di

diritti: prima generazione (diritti civili e politici), seconda generazione (diritti sociali, culturali, economici), terza generazione (diritti di solidarietà), quarta generazione (i nuovi diritti).

L'ordinamento della Repubblica italiana: il Parlamento.

Il Parlamento: composizione, struttura e durata delle Camere. Bicameralismo perfetto. Elettorato attivo e passivo. Limiti dell'elettorato passivo: ineleggibilità e incompatibilità. Le prerogative dei parlamentari: divieto di mandato imperativo, insindacabilità delle opinioni, immunità parlamentari e indennità parlamentari. I metodi di votazione e le maggioranze. Le funzioni del Parlamento: funzione legislativa, funzione di indirizzo politico, funzione di controllo politico e funzione elettiva.

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 2CSU Programma svolto di Inglese .

Prof. Giuseppe Margherita

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

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 SCIENZE UMANE ED ECONOMICO SOCIALE

“C. REBORA”

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA DISCIPLINARE

DISCIPLINA: ITALIANO

PROGRAMMA DISCIPLINA AL 31/05/2017

CLASSE: 2CSU

DOCENTE: VERONICA NOBILE

CONTENUTI

1. POESIA:

- *L'Eneide. Introduzione, struttura e proemio. L'ira di Giunone e analisi del testo.*
-
- *Il testo poetico. Elementi della comunicazione : l'emittente, destinatario, referente, codice, canale , messaggio. Lettura: "Fratelli" di Ungaretti, analisi del testo.*
-
- *Divisione in sillabe, dittonghi, trittonghi,iato. Verso piano, sdrucciolo, tronco, figure retoriche.*
-
- *Il ritmo, le pause di un verso, le rime . I promessi sposi. Lettura del primo capitolo Lettura primo capitolo, comprensione ed analisi testuale.*
-
- *Il piano dei significati*
-
- *Sinonimia,antonimia, argomento e tema*
-
- *Unità 4 - l'aspetto retorico in poesia .Le figure retoriche Le figure retoriche. Le figure retoriche. Divisione in gruppi e lavoro sulle figure retoriche utilizzate nella musica .(2ore)*

- *Produzioni personali sulle figure retoriche.*
- *L'analisi del testo poetico. Come si fa la parafrasi.*
- *Poesia di Primo Levi e analisi .*
- *La lirica d'amore. Introduzione . Dai Lirici greci al Novecento*
- *Saffo, la lirica d'amore. Vita ,opere.*
- *Catullo la lirica d'amore.*
- *La vita di Dante Alighieri. Dante Alighieri . Tanto gentile e tanto onesta pare Analisi della poesia .*
- *Petrarca e la lirica d'amore. " Era il giorno che al sol si*
- *Gaspara Stampa . "Io assomiglio il mio signore al cielo" .*
- *Poesia del 900. Spaziani .*
- *Saba, Mio padre è l'assassino. Poesia : Ulisse . Poesia . Montale " ho sceso dandoti il braccio un milione di scale " .*
- *Il tema dell' identità in letteratura. Foscolo la vita. "A Zacinto " La vita . La poesia "A Zacinto" .*
- *Lavoro in classe di parafrasi sulla poesia di Leopardi " il passero solitario.*
-
- *Aldo Palazzeschi . Non sono un poeta.*
- *Poesia scelte dagli studenti con studio dell'autore ed analisi testuale.*

- **GRAMMATICA**
- *Grammatica italiana. La frase semplice e complessa. Indipendenti e dipendenti.*
- *Le interrogative dirette. il periodo complesso: coordinazione e subordinazione.*
- *Grammatica italiana: le subordinate . La proposizione soggettiva.*
- *Come si scrive un riassunto. Esercitazione.*

- *Grammatica italiana. Proposizioni attributive.*
- *Il tema argomentativo.*
- *Grammatica italiana : subordinate finali, causali, consecutive e temporali .*
- *Grammatica italiana : la proposizione dichiarativa e interrogativa Indiretta.*
- *Grammatica italiana . Proposizione concessive e periodo ipotetico.*
- *L' evoluzione storica dell'italiano.*

- **I PROMESSI SPOSI**

- *Introduzione dei Promessi Sposi. 1, 2 3,4, 5, 6,7,8,9,10 11 12,13,14. XXII,XXIII Capitolo promessi sposi. I Promessi Sposi. Il tema della giustizia. I promessi sposi . Descrizione dei personaggi principali. Don*
- *Abbondio, Renzo, Lucia , Perpetua e Agnese.*
- *Caratteristiche, carattere e psicologia di ciascuno*
-
- *visione film : "I promessi sposi" " la signora dello zoo di Varsavia"*

LIBRI :

- *libro a scelta tra quelli in elenco dato agli studenti.*
- *libro Roma antica , Alberto Angela.*

LIBRO DI TESTO :Prima d'autore poesia e teatro, editore la nuova italia.

USCITA DIDATTICA : Viaggio Roma.

LICEO SCIENZE UMANE ED ECONOMICO SOCIALE

“C. REBORA”

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA DISCIPLINARE

DISCIPLINA: LATINO

PROGRAMMA DISCIPLINA AL 31/05/2017

CLASSE: 2CSU

DOCENTE: VERONICA NOBILE

CONTENUTI:

- **La terza declinazione. Ripasso della terza declinazione e aggettivi di prima classe**
- **Il congiuntivo presente e imperfetto attivo e passivo**
- **La quarta declinazione . Nomi maschili, femminili e neutri**
- **La quinta declinazione: i sostantivi res e dies**
- **La proposizione finale con ut e completiva**
- **Il perfetto congiuntivo attivo e passivo**
- **Il piuccheperfetto congiuntivo attivo e passivo**
- **Gli aggettivi sostantivati**
- **Gli aggettivi di seconda classe a tre, due ,una uscita**
- **Il *cum narrativo***
- **Il participio presente e futuro, funzione verbale e nominale**
- **I gradi dell’aggettivo. Il comparativo di minoranza e uguaglianza**
- **Comparativo di maggioranza**
-
- **La perifrastica attiva**

- **La proposizione consecutiva**
- **Participio perfetto, funzione verbale e nominale**
- **Il superlativo assoluto e relativo**
- **la griglia di valutazione di latino**

- **Ablativo assoluto**
-
- **L'imperativo negativo**

- **L' imperativo futuro**
-
- **I pronomi personali di prima e seconda(ripasso), il pronome riflessivo, il pronome determinativo is es id**

- **I pronomi possessivi**

- **La proposizione infinitiva**

LIBRO DI TESTO : *Donum : lingua e cultura latina, volume 1. Edizione Fabbri.*

I rappresentanti degli studenti

il Docente prof.ssa Veronica Nobile

ANNO SCOLASTICO 2017/2018

LICEO DELLE SCIENZE UMANE

DOCENTE: PROF.SSA CRISTINA BANI

DISCIPLINA: MATEMATICA

CLASSE: 2C

TESTO IN USO:

Matematica. Azzurro multimediale vol.1 e 2
Bergamini-Trifone-Barozzi
Ed. Zanichelli

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 risolubili attraverso la scomposizione in fattori e la legge di annullamento del prodotto.

LE FRAZIONI ALGEBRICHE

Le frazioni algebriche: definizione e condizioni di esistenza.

Le operazioni con le frazioni algebriche: somma algebrica, moltiplicazione, divisione, elevamento a potenza.

LA GEOMETRIA EUCLIDEA

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.). I triangoli e i criteri di congruenza. Svolgimento di semplici dimostrazioni applicative dei tre criteri.

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.

I SISTEMI LINEARI 2X2

La definizione di sistema. Il grado di un sistema. La forma generica di un sistema lineare. La risoluzione di un sistema lineare attraverso il metodo di sostituzione. Classificazione di un sistema lineare in base all'insieme delle sue soluzioni. Soluzioni di un sistema e relazioni fra i suoi coefficienti. Significato geometrico di un sistema.

ATTIVITA' VARIE

Svolgimento di quesiti INVALSI.

Rho, 07/06/2018

GLI STUDENTI

IL DOCENTE

PROGRAMMA DI RELIGIONE A.S. 2017 – 2018

SVOLTO nella classe 2CSU

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 CLEMENTE REBORA

ANNO SCOLASTICO 2017/2018

PROGRAMMA SVOLTO DI SCIENZE prof.ssa Patrizia Moro

CLASSE 2C indirizzo liceo delle scienze umane

Testi: D. Savada-H. Heller "La nuova biologia.blu Le cellule e i viventi"- ZANICHELLI-

Valitutti- CHIMICA- ZANICHELLI

CHIMICA

- Modello atomico di Rutherford, di Bohr, modello a strati o livelli energetici fino alla teoria degli orbitali
- Proprietà caratteristiche dell'atomo
- Configurazione elettronica
- I numeri quantici, distribuzione degli elettroni negli orbitali atomici
- Tavola periodica: gruppi, periodi, metalli, non metalli, raggio atomico
- Proprietà della tav. Periodica; elettronegatività, affinità elettronica, energia di ionizzazione, regola dell'ottetto, stabilità chimica
- Formule di Lewis
- Cationi e anioni
- I legami chimici (ionico, a idrogeno, metallico)
- Il legame covalente polare e apolare, semplice, doppio triplo, legame sigma e pi greco
- Nomenclatura chimica IUPAC dei composti binari covalenti (ossidi e acidi) e dei composti ionici binari (ossidi e sali)
- La molecola dell'acqua e sue caratteristiche
- Conseguenze del legame idrogeno
- L'acqua come solvente

BIOLOGIA

- Caratteristiche dei viventi. Esperimenti di Redi e Pasteur
- I composti organici
- Biomolecole: carboidrati, lipidi, proteine e acidi nucleici. Polimeri e processi di condensazione e idrolisi.
- Unicellulari e pluricellulari. Teoria endosimbiontica e la nascita della cellula eucariote.

- La teoria cellulare
- La struttura della cellula animale/vegetale e le funzioni dei più comuni organuli.

- Concetto e formula generale della respirazione cellulare e della fotosintesi

Rho, 31/05/2018

Gli alunni

il docente

“Clemente Rebora”
Liceo Scienze Umane

PROGRAMMA SVOLTO A.S. 2017/2018
Classe 2[^]CSU

Materia:	Scienze Motorie e Sportive
Classe:	2 [^] CSU
Insegnante:	Paparelli Lucia
Libri di testo:	" <i>In movimento</i> ". Scienze motorie per la scuola secondaria di secondo grado, G. Fiorini, S. Coretti ,S. Bocchi. Marietti Scuola.

<i>Titolo modulo o unità didattiche/formative</i>	<i>Argomenti e attività svolte</i>
1. Profilo motorio e il sistema cardio-circolatorio.	La frequenza cardiaca: Cos'è e come si calcola, La FC a riposo e FC max. Modalità esecutiva dei test motori e il loro significati. Somministrazione di test : rapidità, salto funicella, salto in lungo, flessibilità, resistenza. Cuore ed esercizio fisico Organizzazione del corpo umano: Schemi motori di base e combinati; assi anatomici di riferimento e piani principali del corpo. Esercizi a corpo libero e con piccoli attrezzi per l'apprendimento/miglioramento degli schemi motori.
2. Profilo coordinativo	Le capacità motorie coordinative e condizionali. Definizione di forza, resistenza (locale e generale) e velocità. Definizione di coordinazione. Esercizi individuali, di coppia e di gruppo sulle capacità motorie condizionali per migliorare la capacità di apprendimento motorio, di controllo motorio, di adattamento ed eventuale modifica dei movimenti. Esercizi individuali, di coppia e di gruppo sulle capacità coordinative generali e speciali
3. La Corporeità e il linguaggio del corpo	Introduzione e definizione di corporeità Cenni sul SNC e SNP e le vie afferenti. Cenni sull'apparato scheletrico e le articolazioni. Il linguaggio non verbale. Esercizi individuali, di coppia e di gruppo per l'apprendimento/miglioramento della propria corporeità.
4. Gioco-sport e i gesti arbitrari	Il fair play e la sua importanza nello sport. I valori positivi e negativi dello sport; visione e discussione del film "BLINDE INSIDE". La Pallavolo: Cenni sulla storia; i fondamentali Individuali (palleggio, bagher, schiacciata, muro e servizio); i ruoli

	<p>(alzatore,opposto,centrale,schiacciatore,libero);I fondamentali di squadra (la ricezione,la difesa,la copertura di attacco); l'arbitraggio. Cenni sul beach volley.</p> <p>Esercizi individuali, di coppia e di gruppo sui fondamentali individuali e di squadra della pallavolo per l'apprendimento e il miglioramento del possesso palla.</p> <p>Esercitazioni motorie sulla pallavolo e l'arbitraggio: Simulazioni partite al meglio di tre set da 25pt.</p> <p>L'atletica leggera: il salto in lungo, la corsa ad ostacoli.</p>
--	--

Rho, 05/06/2018

Firma Insegnante

Firma studenti

Disciplina: SCIENZE UMANE

Anno Scolastico: 2017 / 2018

Classe: 2[^] CSU

Ore settimanali: 4

Docente: Prof.ssa Sabrina Corvino

Libro di testo in adozione: *‘Nuovo, I percorsi della mente - Psicologia e pedagogia per il Liceo delle scienze umane’* L. D’Isa, F. Foschini, F. D’Isa - Hoepli

PROGRAMMA

❖ PEDAGOGIA

• La paideia ellenistica e l’educazione a Roma

La paideia ellenistica

La società ellenistica: i cambiamenti politico-sociali

Gli ideali educativi dell’ellenismo

Lo sviluppo delle istituzioni educative

L’educazione a Roma

La società romana nell’epoca repubblicana

L’espansione di Roma e l’influenza ellenistica

Società e scuola nell’epoca imperiale

L’”humanitas” di Cicerone

Lo stoicismo di Seneca

Quintiliano e la formazione dell’oratore

• Il cristianesimo e Agostino

Il cristianesimo e gli ideali educativi

Il cristianesimo e i suoi nuovi valori

L’ideale educativo cristiano

Il cristianesimo diviene religione dell’impero

Agostino d’Ippona

Agostino e la patristica cristiana

Il pensiero pedagogico, teologico e politico

• Il monachesimo e l’educazione cavalleresca

Il monachesimo e gli ideali educativi

L’organizzazione sociopolitica nei primi secoli dell’Alto Medioevo

Il monachesimo e le scuole monastiche

Benedetto da Norcia

Le scuole episcopali e presbiteriali

La riforma di Carlo Magno e l’educazione cavalleresca

La società carolingia

La riforma scolastica di Carlo Magno

Lo sviluppo della società feudale

La nobiltà e l’educazione cavalleresca

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

DOCENTE: Maria Musumeci
DISCIPLINA: Storia
CLASSE: 2Csu

Prof.ssa Maria Musumeci

Roma: crisi della repubblica.

Le grandi trasformazioni sociali fra il II e il I secolo a.C: economia, riforme sociali.
Mario e Silla.
Guerre di conquista e guerre civili: il potere ai generali.
Giulio Cesare: il suo governo;
la successione a Cesare e lo scontro fra Ottaviano e Augusto.
La cultura romana e la società nella crisi della repubblica.

L' impero romano dei primi due secoli

Il principato di Augusto.
La cultura a Roma nell'età augustea.

L'impero raggiunge la sua massima espansione

Gli imperatori della dinastia Giulio Claudia.
La dinastia Flavia.
Gli imperatori adottivi e gli Antonini.

LA FINE DEL MONDO ANTICO E L'INIZIO DEL MEDIOEVO

L'impero romano un gigante fragile

La crisi sociale, militare ed economica.
Romani e "barbari".

Gli imperatori del III secolo.

L'anarchia militare.
Le riforme di Diocleziano

Oriente e occidente

Costantino e gli inizi dell'impero cristiano.
L'impero nel IV secolo.

La fine dell'impero romano d'occidente, l'inizio del medioevo.

Gli ostrogoti in occidente.
I Longobardi.

(l'Europa carolingia

Carlo magno e la creazione del nuovo impero

Carlo magno, il padre dell'Europa.
L'organizzazione politica e militare dell'impero carolingio.

Rho, 5 giugno 2018

LA DOCENTE

GLI ALUNNI