

PROGRAMMA di ITALIANO

cl.2C A.F.M.

a.s.2013/2014

Il testo poetico: figure retoriche, parole chiavi, campi semantici.

La parafrasi della poesia. "G.D'Annunzio: la pioggia nel pineto"; C.Pavese "O ballerina ballerina bruna". U.Saba "Mio padre è stato per me..."

La struttura della poesia-l'aspetto fonico, l'aspetto lessicale e sintattico, denotazione e connotazione.

Cecco Angiolieri: "S'i' fosse fuoco".

U.Saba "Goal".

Franco Marcoaldi "il guanto". E. MONTALE: "Ho sceso, dandoti il braccio....."

Percorsi d'autori.

G.Leopardi "L'infinito", "Il sabato del villaggio",
"alla luna".

G.Pascoli "Temporale", "Il lampo", "Il gelsomino
notturno".

G.Ungaretti : "I fiumi", "mattina", "soldati",
"veglia".

TESTI REGOLATIVI E ARGOMENTATIVI

ISTRUZIONI per l'uso, saper fare un verbale, una relazione il curriculum vitae

I PROMESSI SPOSI : brani scelti . cap. XIV-XV- XVIII- XX – XXI-

Prof. ANGELA BORGIONE

ALUNNI
Catalano Emma
Santi Di Luca
Zandegrosso

ISTITUTO TECNICO COMMERCIALE "TITO ACERBO"

PESCARA

PROGRAMMA SVOLTO DI SCIENZE MOTORIE e SPORTIVE

(BIENNIO)

a.s. 2013/14

II c 2 fm

Potenziamento fisiologico generale

- Corsa progressivamente prolungata in regime aerobico;
- Corsa con variazioni di ritmo;
- Circuit training;
- Esercizi di potenziamento muscolare a carico naturale;
- Esercizi a corpo libero
- Esercizi con piccoli attrezzi (palla medica, bacchette, funicelle, manubri, fitball, elastici);
- Esercizi ai grandi attrezzi (quadro svedese, spalliera, ritti del salto in alto);
- Esercizi di opposizione e di resistenza;
- Esercizi attivi e passivi;
- Esercizi individuali, a coppie e in piccoli gruppi;
- Esercizi di stretching.
- Esercizi per migliorare le capacità condizionali (forza, resistenza, velocità e flessibilità);

Consolidamento e rielaborazione degli schemi motori

- Esercizi per migliorare le capacità coordinative di base e speciali;
- Esercizi di coordinazione oculo- podalica e oculo – manuale;
- Esercitazioni dinamiche tratte dai giochi di squadra per migliorare la valutazione di distanze, direzioni, traiettorie;
- Esercitazioni statiche e dinamiche a corpo libero e con piccoli attrezzi per il controllo posturale anche in fase di volo.

Consolidamento del carattere, sviluppo della personalità, della socialità e del senso civico

- Life skills (consapevolezza di sé, gestione delle emozioni, sviluppare il senso critico, prendere buone decisioni, gestire lo stress, risolvere problemi motori, empatia con l'insegnante ed i compagni, essere creativi).
- Problem solving motori di gruppo;
- Attività ludico formative di gruppo atte a stimolare la socialità;
- Giochi pre-sportivi e sportivi per favorire la conoscenza delle regole, la loro applicazione ed il loro rispetto;
- Compiti di organizzazione ed arbitraggio dei giochi pre-sportivi e sportivi.

Articolazione dei contenuti

- Ginnastica Educativa (esercizi a corpo libero e con piccoli attrezzi);
- Ginnastica Correttiva (esercizi a corpo libero e con i grandi attrezzi);
- Ginnastica Artistica (capovolte da fermi e in volo);
- I fondamentali della pallavolo;
- I fondamentali del basket;
- I fondamentali del tennis;
- I fondamentali del tennis tavolo;
- Conoscenza e regole del calcio a cinque;
- Atletica leggera: corsa veloce, staffetta, salto in lungo, salto in alto;
- Generalità sul sistema scheletrico;
- Cenni di posturologia relativi alla prevenzione ed alla terapia dei più comuni paramorfismi del rachide;

NO Educazione alimentare: gli alimenti nutrienti e i fabbisogni biologici; regole per una corretta alimentazione;

NO Disturbi del comportamento alimentare: anoressia e bulimia.

GLI ALUNNI

Galli Paola

D. Basso Riccardo

Paola Galli

2C 1A7

ITCG "TITO ACERBO" PESCARA – A.S. 2013/2014- SETTORE ECONOMICO –

CLASSE 2° SEZ ^{2C 1A7} – SCIENZE INTEGRATE BIOLOGIA –

PROF. ROBERTO FORCUCCI

PROGRAMMA SVOLTO

L'origine della vita , i suoi livelli di organizzazione , la riproduzione

Livelli di organizzazione della vita (dall'atomo all'ecosistema). Le biomolecole. La cellula eucariote e procariote. Il metabolismo cellulare: fotosintesi, respirazione cellulare. Autotrofia ed eterotrofia

La riproduzione : mitosi e meiosi

Il linguaggio della vita . La genetica

Nascita e sviluppo della genetica e delle biotecnologie: implicazioni pratiche e conseguenti questioni etiche. La struttura del DNA e la sintesi delle proteine. La genetica classica le leggi di Mendel. Cenni sulle malattie ereditarie. Definizione di ingegneria genetica e biotecnologie e cenni sulle relative applicazioni

Il corpo umano : organi e sistemi

corpo umano come un sistema complesso:, cenni di anatomia e fisiologia dei seguenti apparati e organi: nervoso, locomotore (scheletrico e muscolare), circolatorio, immunitario, digerente, respiratorio
. Le malattie: prevenzione e stili di vita

TESTO – BIOLOGIA MULTIMEDIALE CON E-BOOK- CRISTINA CAVAZZUTI - EDIZIONI ZANICHELLI

FIRMA ALUNNI

GIAMMARCO DI PASQUALE *Giammacco Di Pasquale*

FRANCESCO PROSPERI *Francesco Prospero*

IL DOCENTE

Roberto Forcucci

23/05/2014

1. La Costituzione: Diritti e doveri dei cittadini

I diritti individuali di libertà

I diritti collettivi di libertà

I diritti sociali ed economici

I doveri

2. Lo Stato e i suoi organi: corpo elettorale, Parlamento, Governo

Forma di governo ed elezioni

Il Parlamento

Il bicameralismo

La legislatura e il voto

Le immunità parlamentari

L'organizzazione delle Camere

La legislazione ordinaria

La legislazione costituzionale

Il referendum abrogativo

I poteri di indirizzo e di controllo

Il Governo

Funzione e struttura

La formazione del Governo

Il rapporto di fiducia

Il potere legislativo del Governo

Il potere regolamentare del Governo

3. Lo Stato e i suoi organi: Presidente della Repubblica, magistratura, Corte Costituzionale

Il Presidente della Repubblica

Ruolo del Presidente della Repubblica

Elezione, durata in carica, supplenza

I poteri presidenziali

I decreti del Presidente della Repubblica

La magistratura

Organizzazione e funzioni

Gli organi giudiziari e i gradi del giudizio

I principi dell'attività giurisdizionale

La Corte Costituzionale

La giustizia costituzionale

Struttura e funzionamento della Corte Costituzionale

Il giudizio sulla costituzionalità delle leggi

I conflitti costituzionali

Le altre funzioni della Corte Costituzionale

4. Autonomie, federalismo, Europa, organizzazioni internazionali

L'Unione Europea

Le tappe dell'integrazione

Gli organi dell'Unione Europea

Altre organizzazioni internazionali

L'Organizzazione delle Nazioni Unite (ONU)

Gli organi delle Nazioni Unite

5. Mercato della moneta e andamenti che lo caratterizzano

La moneta

Dalla moneta-merce alla moneta-segno

L'Uem e l'euro

La moneta oggi

L'inflazione

Il potere d'acquisto della moneta

Gli effetti dell'inflazione

Gli intermediari finanziari

Il sistema bancario

Carlo Alberto Amore
Lilli Paola
Sara Lelli

Paola Ferrero



ISTITUTO TECNICO "TITO ACERBO"
Pescara

Programma **DISCIPLINARE**

A.S. 2013-'14

DISCIPLINA **INFORMATICA** CLASSE **2^a** SEZ. **C** CORSO **A.F.M.**

DOCENTE **Prof.ssa PAOLA SPADA**

CONTENUTI DISCIPLINARI

WORD

Il Word Processor

- Ripasso ed approfondimento
- Personalizzare un testo in modo creativo
- Le funzioni avanzate di Word
- Utilizzare gli stili

La corrispondenza commerciale

- Struttura formale ed estetica
- Elementi essenziali di una lettera commerciale
- Elementi non essenziali di una lettera commerciale
- Gli stili: blocco – semiblocco – classico
- Utilizzare modelli

Lettere commerciali e professionali

- La lettera con tabella
- La lettera con elencazione
- La lettera con busta con finestra
- La lettera con indirizzi multipli
- La lettera con sottotitoli
- La lettera riservata o personale
- La lettera breve
- La lettera circolare
- la stampa unione

Il curriculum vitae

EXCEL

Elaborare informazioni con il foglio elettronico

- Il foglio elettronico: righe e colonne
- Muoversi in un foglio di excel
- Inserire dati e valori
- Formati, stili e modifiche
- I riferimenti di cella

- Riferimenti relativi ed assoluti
- Formattazioni di un foglio di lavoro
- Calcoli e formule
- Lavorare con le funzioni: Min-MEDIA.Max
- Impostazione parametri di stampa
- La rappresentazione grafica dei dati
- Elementi dei grafici e loro modifica

Compilare documenti commerciali

- La fattura
- Utilizzare un modello predefinito
- Altri documenti aziendali

POWER POINT

Strumenti di Presentazione

- La presentazione come lavoro interdisciplinare
- L'interfaccia di Power point
- Le visualizzazioni
- L'importanza del layout
- Applicare uno sfondo
- Salvare le slides
- Stampare una presentazione
- Oggetti e immagini in una diapositiva
- La ricerca su Internet
- Inserire animazioni e transizioni in una presentazione

Presentare con ipertesti e multimedialità

- Iper testi ed ipermedia
- Animare una presentazione
- Inserire suoni e clip multimediali

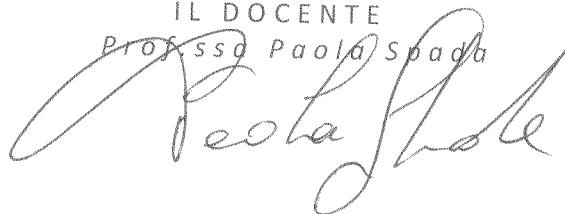
INTERNET

Internet, reti, informazioni

- Internet ed il suo funzionamento
- Il WWW
- I browser
- Navigare in rete
- Le ricerche in Internet
- I motori di ricerca
- La posta elettronica (e-mail)

Pescara, 3 giugno 2014

IL DOCENTE
Prof.ssa Paola Spada



ITCGT "TITO ACERBO" PESCARA

Programma di Economia Aziendale

CLASSE 2°C AFM
Anno scolastico 2013/2014

- **Il credito ed i risultati finanziari**
- Concetto di interesse
- Formule dirette ed inverse dell'interesse
- Il montante
- Problemi inversi del montante

- **Ripasso fatturazione**
- Calcolo totale fattura
- Fattura immediata e differita

- **Lo sconto**
- Concetto di sconto
- Formule dirette ed inverse dello sconto commerciale
- Il valore attuale commerciale
- Problemi inversi del valore attuale commerciale

- **L'unificazione di più capitali**
- La scadenza comune stabilita
- La scadenza adeguata
- I depositi a risparmio libero

- **Gli strumenti di regolamento**
- Il regolamento degli scambi commerciali
- Il sistema dei pagamenti ed il ruolo delle banche
- L'assegno bancario
- Il trasferimento ed il pagamento dell'assegno bancario
- L'assegno circolare
- Giroconto, bonifico.

- **Le cambiali**
- Concetto, caratteristiche e funzioni delle cambiali
- Il pagherò cambiario
- La cambiale tratta
- Il bollo delle cambiali
- La scadenza e l'avallo delle cambiali
- Il trasferimento e il pagamento delle cambiali
- Lo sconto cambiario

Gli alunni

Arcauca Di Berto

Cogliadorno Simone

Costa Mottola

Il docente

Renzo Fauschi

ITCGT T. ACERBO

a.s. 2013/2014 - CLASSE 2^a C AFM

Programma finale di SCIENZE INTEGRATE-CHIMICA-

Stati di aggregazione della materia. Passaggi di stato. Miscugli eterogenei. Le soluzioni. Sostanze pure e criteri di purezza. Composti ed elementi. Simboli degli elementi chimici più comuni. Masse atomiche e molecolari, mole, numero di Avogadro. Teoria cinetica molecolare, leggi sui gas ideali. Leggi delle proporzioni multiple e delle proporzioni definite. Composizione percentuale dei composti.

Struttura dell'atomo, numero atomico. Definizione di valenza e numero di ossidazione. Classificazione e nomenclatura dei composti inorganici: binari (nomenclatura IUPAC e tradizionale), idrossidi (IUPAC, notazione di Stock e tradizionale), ossiacidi (IUPAC e tradizionale), sali (tradizionale).

Richiami su miscele e sostanze pure, elementi e composti. Struttura dell'atomo, numero atomico. Gli isotopi. Dissociazione ionica.

Elettronegatività, simbologia di Lewis, regola dell'ottetto, legami e formule di struttura. Legami covalenti puro, polare. Gli ioni; legame ionico.

Richiami sull'energia. Energia dei legami. Solidi cristallini. Forze di Van der Waals. Legame metallico. Legame a idrogeno.

Equazioni e reazioni chimiche, bilanciamenti. Scambi energetici nelle reazioni. Velocità delle reazioni. Acidità e basicità. Il *pH*.

Nomenclatura tradizionale degli ioni ossigenati e dei sali. Reazioni di preparazione dei sali. Il numero di ossidazione. Reazioni di ossido riduzione: definizioni teoriche e semplici bilanciamenti con il solo metodo elettronico.

Pescara, li 3/06/2014

GLI ALUNNI

IL DOCENTE (Assunta Sfarra)

Francesca Di Federico

Alessio Caroto
Cudra Uolli



Istituto Tecnico "T. Acerbo" – Pescara

Programma svolto Religione Cattolica

Anno scolastico 2013/14

Classe 2C AFM

Prof.ssa Roberta Trivisonno

Il progetto di amore salvifico di Dio per l'umanità manifestato in Gesù Cristo.

Le fonti che attestano l'identità umana di Gesù. L'ambiente al tempo di Gesù. La situazione politica, religiosa e sociale.

Gesù Maestro e Salvatore: i temi principali della sua predicazione.

Il significato della passione, morte e risurrezione di Gesù. La Sindone e il Volto santo.

Le domande esistenziali e la risposta religiosa.

Essere cristiani: l'insegnamento di Gesù e il comandamento dell'amore. Valori validi per l'uomo di ogni tempo.

I Vangeli: analisi di alcuni episodi significativi.

La missione della Chiesa oggi: l'esempio di don Puglisi.

Le religioni strumenti di fraternità oltre il fondamentalismo.

L'etica nelle grandi religioni: Ebraismo, Cristianesimo, Islam, Buddhismo, Induismo.

Pescara, 28/05/2014

La docente

Roberta Trivisonno

Gli alunni

*Passer Lussio
Gennaro
Cilli Paolo*

I.T.S. "T. ACERBO" - PESCARA

ANNO SCOLASTICO 2013/2014

PROGRAMMA DI MATEMATICA

CLASSE II C afm

Professore: GIANFRANCO EPIFANI

SISTEMI LINEARI

Sistemi lineari: definizioni; risoluzione mediante il metodo di sostituzione; risoluzione mediante il metodo di Cramer. Problemi di primo grado con due incognite.

DISEQUAZIONI E SISTEMI DI DISEQUAZIONI

Generalità sulle disequazioni. Principi di equivalenza delle disequazioni. Risoluzione di una disequazione lineare. Risoluzione di una disequazione di secondo grado. Sistemi di disequazioni. Disequazioni frazionarie.

RADICALI

Definizioni. Proprietà invariantiva dei radicali. Semplificazione di radicali. Le operazioni con i radicali: moltiplicazione; divisione; trasporto di fattore sotto il simbolo di radice; trasporto di fattore fuori dal simbolo di radice; potenze di radicali; la radice di una radice; addizione e sottrazione di radicali. La razionalizzazione del denominatore di una frazione.

EQUAZIONI DI SECONDO GRADO

Equazioni di secondo grado: equazioni incomplete; equazione completa; equazioni frazionarie; i legami tra soluzioni e coefficienti; applicazioni delle equazioni di secondo grado. Scomposizione del trinomio di secondo grado. Problemi di secondo grado.

GEOMETRIA

Circonferenza e cerchio. Circonferenza passante per tre punti. Posizioni reciproche di una retta e una circonferenza. Posizioni reciproche di due circonferenze.

Triangoli simili. Criteri di similitudine dei triangoli. Primo teorema di Euclide. Secondo teorema di Euclide. Teorema di Pitagora.

Misura delle aree dei poligoni. Area del cerchio. Lunghezza della circonferenza.

STATISTICA

Frequenze e tabelle. Rappresentazioni grafiche dei dati. Media aritmetica. Media aritmetica ponderata. Moda. Mediana. Campo di variazione. Varianza. Scarto quadratico medio.

PROBABILITA'

Probabilità: definizione classica; definizione frequentista; definizione soggettivista.

Alunni

Docente

Antonio Pisano
Beccaro Stefano
Gaullyfer
Stefano Comba



ISTITUTO TECNICO "TITO ACERBO"
PESCARA
PROGRAMMA DISCIPLINARE SVOLTO A.S. 2013/2014

DISCIPLINA LINGUA SPAGNOLA CLASSE II C AFM
DOCENTE RITA DI DONATO

- la ropa
- los colores
- los numeros de 51 - en adelante
- La scuola e le materie scolastiche.
- los verbos gustar y encantar
- muy/mucho
- Participios
- Preterito Perfecto
- Marcadores temporales con P. Perfecto*
- Estar más gerundio.
- Galicia/Santiago de Compostela
- el preterito imperfecto;
- el preterito pluscuamperfecto;
- adjetivos indefinidos;
- ordenar el discurso;
- la naturaleza, los animales y el tiempo y las estaciones del año;
- las Islas Baleares y Canarias.
- el preterito indefinido;
- marcadores temporales con indefinido;
- pronombres de OI, posición de los pronombres de OD Y OI;
- preposiciones: de, en, a.
- Peru y colombia;
- un viaje en el tiempo;
- un país de mucha variedad.
- ir a + infinitivo;
- el futuro simple;
- el imperativo afirmativo;
- contraste ir/ venir;
- traer / llevar, pedir/preguntar, quedar/ quedarse;
- el tiempo libre, aficiones, actividades y lugares;
- los deportes.
- México - Guatemala.
- Approfondimento ojo critico: Botero, las curvas del arte y las alas de Frida Kahlo, America centra e del sud.

ALUNNI

Roberto Pisone
Francesca Di Federico

DOCENTE

Rita Di Donato

PROGRAMMA DI LINGUA INGLESE
A.S.2013-2014
CLASSE: II C AFM
DOCENTE: OLGA SABELLI

Dal libro di testo NEW HORIZONS DIGITAL EDITION VOL.1:
Module 2 MEETING UP: unit 8
Module 3 GOING PLACES: units 9-10-11-12
Module 4 GOOD TIMES: units 13-14-15-16

Dal libro di testo NEW HORIZONS DIGITAL EDITION VOL.2:
Module 1 OUR CHANGING WORLD: units 1-2-3-4
Module 2 MONEY MATTERS: units 5-6-7-8

Le unità didattiche sono state svolte sia nella parte dello Student's book che nella parte del Practice book dei volumi, con l'effettuazione degli esercizi sulle abilità di reading, writing, listening, speaking; con lo studio dei vocaboli, delle forme idiomatiche, delle strutture grammaticali e sintattiche in esse contenute.

La docente ha inoltre fornito materiale integrativo in fotocopia di cultura e revisione grammaticale e fonetica: HALLOWEEN- ALFABETO FONETICO INTERNAZIONALE- TAVOLA VERBI IRREGOLARI- FUTURO

Visione video in lingua originale: THE NATIVITY STORY; GREASE

Progetti individuali e/o di gruppo: presentazione di dialoghi di vita quotidiana e analisi di canzoni in lingua originale con presentazioni in Power point o altri programmi.

Gli studenti

La docente

Olga Sabelli

PROGRAMMA di STORIA

cl.2C A.F.M.

a.s. 2013/2014

L'Impero romano

La diffusione del cristianesimo

Gli imperatori della dinastia giulio-claudia

La dinastia dei Severi

La crisi del III secolo

Diocleziano e la tetrarchia

Costantino

La fine dell'impero romano d'Occidente

Le invasioni barbariche e la formazione dei regni romano-barbarici

La nascita del regno dei Franchi

La dinastia dei Merovingi

Giustiniano e la conquista dell'Occidente

L'Impero bizantino

I Longobardi in Italia

Prof. Ayle Bizzoni

ALUMNI
Antonio Pizzani
Stefano Costa

PROGRAMMA di ITALIANO

cl.2C A.F.M.

a.s.2013/2014

Il testo poetico: figure retoriche, parole chiavi, campi semantici.

La parafrasi della poesia. "G.D'Annunzio: la pioggia nel pineto"; C.Pavese "O ballerina ballerina bruna". U.Saba "Mio padre è stato per me..."

La struttura della poesia-l'aspetto fonico, l'aspetto lessicale e sintattico, denotazione e connotazione.

Cecco Angiolieri: "S'i' fosse fuoco".

U.Saba "Goal".

Franco Marcoaldi "il guanto". E. MONTALE: "Ho sceso, dandoti il braccio....."

Percorsi d'autori.

G.Leopardi "L'infinito", "Il sabato del villaggio",
"alla luna".

G.Pascoli "Temporale", "Il lampo", "Il gelsomino
notturno".

G.Ungaretti : "I fiumi", "mattina", "soldati",
"veglia".

TESTI REGOLATIVI E ARGOMENTATIVI

ISTRUZIONI per l'uso, saper fare un verbale, una relazione il curriculum vitae

I PROMESSI SPOSI : brani scelti . cap. XIV-XV- XVIII- XX – XXI-

Prof.ANGELA BORGIONE

ALUNNI:

Carlucci Simone
Santoro Dario
Zandini Jero

I.T.S. "T. ACERBO" - PESCARA

ANNO SCOLASTICO 2013/2014
PROGRAMMA DI MATEMATICA
CLASSE II C afm
Professore: GIANFRANCO EPIFANI

SISTEMI LINEARI

Sistemi lineari: definizioni; risoluzione mediante il metodo di sostituzione; risoluzione mediante il metodo di Cramer. Problemi di primo grado con due incognite.

DISEQUAZIONI E SISTEMI DI DISEQUAZIONI

Generalità sulle disequazioni. Principi di equivalenza delle disequazioni. Risoluzione di una disequazione lineare. Risoluzione di una disequazione di secondo grado. Sistemi di disequazioni. Disequazioni frazionarie.

RADICALI

Definizioni. Proprietà invariante dei radicali. Semplificazione di radicali. Le operazioni con i radicali: moltiplicazione; divisione; trasporto di fattore sotto il simbolo di radice; trasporto di fattore fuori dal simbolo di radice; potenze di radicali; la radice di una radice; addizione e sottrazione di radicali. La razionalizzazione del denominatore di una frazione.

EQUAZIONI DI SECONDO GRADO

Equazioni di secondo grado: equazioni incomplete; equazione completa; equazioni frazionarie; i legami tra soluzioni e coefficienti; applicazioni delle equazioni di secondo grado. Scomposizione del trinomio di secondo grado. Problemi di secondo grado.

GEOMETRIA

Circonferenza e cerchio. Circonferenza passante per tre punti. Posizioni reciproche di una retta e una circonferenza. Posizioni reciproche di due circonferenze.
Triangoli simili. Criteri di similitudine dei triangoli. Primo teorema di Euclide. Secondo teorema di Euclide. Teorema di Pitagora.
Misura delle aree dei poligoni. Area del cerchio. Lunghezza della circonferenza.

STATISTICA

Frequenze e tabelle. Rappresentazioni grafiche dei dati. Media aritmetica. Media aritmetica ponderata. Moda. Mediana. Campo di variazione. Varianza. Scarto quadratico medio.

PROBABILITA'

Probabilità: definizione classica; definizione frequentista; definizione soggettivista.

Alunni

Luca Pizzini
Nicola Stefani
Gianluca Neri
Stefano Casella

Docente

G. Epifani

ISTITUTO TECNICO COMMERCIALE " T. ACERBO"

Programma svolto di Geografia economica classe 2 sez. C corso A.F.M. a.s. 2013/2014

DOCENTE: PROF MINICUCCI PIETRO

- MODULO 1 settembre/ ottobre

LE DINAMICHE DEMOGRAFICHE:

il popolamento della terra

i regimi demografici

dinamiche demografiche attuali e future

la struttura della popolazione

le migrazioni interne

le migrazioni internazionali

- MODULO 2 novembre/ dicembre

LE COMUNITA' INTERNAZIONALI

gli stati e le forme di governo

il patrimonio linguistico

i conflitti interni e quelli internazionali

le Nazioni Unite

l'attività dell'ONU

altre organizzazioni

la globalizzazione

- MODULO 3 gennaio/febbraio

L'ASIA

l'Israele

l'Iran

l'India

la Cina

il Giappone

- MODULO 4 Marzo/aprile

L'AFRICA

L'Egitto

il Sudafrica

- MODULO 5 aprile/maggio

IL CONTINENTE AMERICANO

Stati Uniti

Cuba

Brasile

PESCARA, LI

IL DOCENTE



GLI ALUNNI

