

Classe 1Ac
Geostoria

Collocare gli eventi nel tempo e nello spazio.
Continuità e trasformazione; erodoto e la nascita della storiografia
fondamenti della storiografia
Le fonti, classificazione. Le discipline ausiliarie della storia
Introduzione allo studio della geografia;
Gli strumenti del geografo
La rappresentazione dei territori: le carte e le scale di riduzione

La preistoria

Fissismo ed evoluzionismo
I primati e le fasi dell'evoluzione umana
L'evoluzione dell'uomo: dai primati all'homo sapiens sapiens
paleolitico, mesolitico, neolitico: la cronologia e le caratteristiche dei tre periodi
La rivoluzione neolitica
La civiltà mesopotamica: la nascita della città
I sumeri: la nascita della città; la civiltà "della birra" e l'invenzione della scrittura
La scrittura

Dalle città sumeriche ai primi imperi

Accadi e babilonesi
Il codice di hamurabi
I popoli e le lingue indoeuropee
Ascesa e crollo degli ittiti

La civiltà egizia

La civiltà egizia: il potere del faraone, la struttura della società egizia
organizzazione sociale
La decifrazione della lingua egizia: la stele di Rosetta
I caratteri dell'arte egizia
La civiltà fenicia
storia degli ebrei
Maghreb e medio oriente:
caratteri fisici della regione
Gli stati, le città
La storia e le tensioni nella regione
Sciiti e sunniti
La "rinascita del califfato
La nascita dello stato di israele
La questione palestinese
La turchia e cipro

Il mondo greco

La civiltà cretese
La civiltà micenea
L'arte minoico-micenea
Il medioevo ellenico: la civiltà greca delle origini

La colonizzazione
La fanteria oplitica e la monetazione come superamento della società aristocratica
La tirannide in grecia
Due modelli di polis greca: sparta e atene
Gli sviluppi della costituzione di atene
Architettura greca: la struttura del tempio
La tirannide e la costituzione di clistene
La prima guerra persiana
La seconda guerra persiana
Atene rilegge la vittoria: i persiani di eschilo
I caratteri dell'arte greca del v secolo

La lega di delo: verso il conflitto con sparta
La pentecontetia
Temistocle e cimone
La guerra del peloponneso
La fine della guerra del peloponneso la crisi della polis
Dall'egemonia spartana a quella tebana
Filippo di macedonia
Alessandro magno
Le conquiste di alessandro magno
L'ellenismo
La cultura dell'ellenismo
Le filosofie ellenistiche
Cultura e arte dell'ellenismo
I paesi balcanici

Le civiltà italiche

Le civiltà italiche tra il iii e il i millennio: popoli, lingue, culture
Le civiltà italiche nel i millennio: gli etruschi
La società etrusca
Il lazio nel primo millennio
Gli insediamenti sui sette colli e la monarchia romana
La monarchia a roma
La roma dei tarquini
La prima repubblica romana

Educazione alla cittadinanza

Le fonti di comunicazione e la critica delle fonti
Il costituirsi della società umana : lettura dell'art.3 e dell'articolo 5 della costituzione italiana
Le migrazioni: lessico di base
La Costituzione italiana: art.1-7
i padri costituenti: profili biografici
Gli organi rappresentativi della scuola; il consiglio d'istituto l'assemblea degli studenti
Una riflessione sulla scuola: art.3,30,34 della Costituzione

31.05.2018

GLI STUDENTI

LA DOCENTE

PROGRAMMA DI LINGUA E CIVILTA' GRECA

Classe IAc

Docente: Letizia Inghilleri (supplente del prof. Pastorino Diego)

Argomenti svolti

Storia della lingua greca

- Il concetto di "indoeuropeo"
- La nascita della lingua greca, dai micenei a Omero

Fonetica e morfologia

Leggere e scrivere il greco:

- L'alfabeto greco
- Le vocali e le consonanti
- L'accento e le sue leggi
- I segni diacritici
- Proclisi ed enclisi
- Le vocali greche: la contrazione

Morfologia e sintassi

- La radice e il tema delle parole greche
- Sintassi e declinazione dell'articolo
- Le declinazioni greche: I, II, III
- Gli aggettivi di I e II classe
- Le principali preposizioni e la loro reggenza
- I principali complementi
- Le principali congiunzioni coordinanti
- I pronomi personali e il dimostrativo αὐτός, αὐτή, αὐτό
- Il verbo: coniugazione tematica e atematica
- La diatesi: attiva e medio-passiva
- I tempi: presente e imperfetto
- I modi: indicativo, congiuntivo, ottativo, imperativo, participio e infinito
- Sintassi dei modi: l'infinito sostantivato, il participio nominale e congiunto, il congiuntivo esortativo
- Le proposizioni oggettive e soggettive esplicite (dichiarative) ed implicite (infinitive)
- Le proposizioni temporali
- Le proposizioni causali
- Le proposizioni finali

Firma docente

Firma Alunni

Anno scolastico 2017/2018

Docente: Prof Insabato Danilo

Disciplina: Lingua Inglese

Classe 1° AC

Programma svolto

Libro di testo: Cult 1- Student's book +workbook. Casa ed. DEA scuola

Grammatica di supporto: New Grammar Files- Trinity Whitebridge

Unit 1: I hate Mondays !

Talking about likes and dislikes: agreeing and disagreeing

Unit 2: Food is not just fuel

Food and drinks

Unit 3: What am I like?

Physical appearance and personality

Unit 9: Have you ever been lucky? reading comprehension

Unit 10: Love Hurts: reading comprehension and translation

Digital dramas: reading comprehension

Le strutture grammaticali presentate sono state sempre collegate alle relative funzioni comunicative

Pronomi personali soggetto e oggetto

Simple Present e Simple Past dei verbi to be/have.

Forme particolari idiomatische di be /have: I'm hungry/I'm cold/I'm thirsty...

Articoli determinativi e indeterminativi

WH questions : when, why, where, who, whose, what, which, how

Plurale dei sostantivi e plurali irregolari

Simple Present

Avverbi di frequenza

Like/hate/love/don't mind+ ing

Present Continuous: contrasto con il Simple Present

Sostantivi numerabili e non numerabili

How much/How many

Much, many, a lot of; not...enough

Aggettivi e pronomi indefiniti: some, any, no e composti

Past Simple : verbi regolari e irregolari

Past continuous e simple past: contrasto

Present Perfect: contrasto tra Present Perfect e Simple Past

Present Perfect con avverbi: already; just; yet

Present Perfect con for e since

Differenza tra For e Since

Future: present continuous; to be going to; will

Question tags

Alfabetico fonetico internazionale

Phrasal verbs: to come from; to figure out; to give back, to look for; to put on; to run into; to show up; to take off; to come off; to doze off; to fall for; to give in; to hear about; to pull through; to stay off; to throw up; to feel up to; to get over with; to go along with; to go in for; to look forward to; to put up with; to talk down to; to come across; to call off; to have run out of

08/06/2018

Rappresentanti di classe:

prof

Danilo Insabato

Anno scolastico 2017/18

PROGRAMMA SVOLTO ITALIANO (docente Prof.ssa Giuseppina Rognoni)

Classe 1^AC

Libri di testo in adozioni:

Libri di testo in adozione:

1. Marcello Sensini

Le forme della lingua La grammatica e la scrittura + Il lessico Mondadori Editore

2. Giorgio Barberi Squarotti Valeria Milesi Stefano Re

Biblioteca del Mondo Racconto e Romanzo Casa Editrice Atlas

3. Ciocca Ferri

Narrami, o Musa Nuova Edizione Mondadori Scuola

Grammatica:

Morfologia di base: le parti variabili del discorso
(con particolare attenzione al verbo e al pronomine)

Morfologia di base: le parti invariabili del discorso

Analisi logica della frase semplice

I principali complementi

I complementi indiretti

La struttura del periodo semplice

La struttura del periodo complesso

La proposizione principale

Individuazione delle coordinate e delle subordinate

Analisi delle subordinate

Unità didattiche	Testi
ELEMENTI DI NARRATOLOGIA	La struttura del racconto: fabula, intreccio, analessi, prolessi Narratore, punto di vista, descrizione, narrazione, riflessione Il narratore e il narratario (interno, esterno, onnisciente, di primo, secondo e terzo grado) La presentazione dei personaggi in una narrazione Il sistema dei personaggi Come individuare lo stile di un autore Le caratteristiche del racconto: ellissi, scena, sommario
1. MITO	Epopea di Gilgamesh
2. LA NOVELLA E IL RACCONTO	G. de Maupassant La collana di diamanti G. de Maupassant Due amici A. P. Cechov A Mosca in piazza della Pompa E. Hemingway Beppe Fenoglio La sposa bambina
3. LA STORIA NEI ROMANZI	
4. LA NARRAZIONE REALISTICA	H. de Balzac La morte di papà Goriot
5. IL RACCONTO PSICOLOGICO	F. M. Dostoevskij I. Némirovsky "Siamo stati felici"
6. LA NARRAZIONE FANTASTICA	G. Orwell Il grande fratello vi guarda R. D. Bradbury Il convettore di Toynbee I. Asimov "Vero amore" J. G. Ballard "Il più grande show televisivo della storia"
7. IL RACCONTO GIALLO	A. C. Doyle "Uno studio in rosso" (lettura integrale del testo) R. Chandler "Il grande sonno" (lettura integrale del testo) A. Camilleri "Il patto" F. Vargas "La cavalcata dei morti" U. Eco "Guglielmo e Adso giungono all'abbazia"

8. IL RACCONTO DELL'ORRORE	G. de Maupassant Un pazzo? Bram Stoker "Vampiri al castello di Dracula" Mary Shelley Frankenstein, la descrizione dell'orribile mostro
10. Incontro con gli autori: Primo LEVI	da "Se questo è un uomo" "All'esordio, una poesia" "Essere Haftling" "Il lager è la fame" "Storia degli ultimi giorni"

Omero ILIADE	Proemio Crise e Agamennone Achille si scontra aspramente con Agamennone Odisseo e Tersite L'esercito acheo si schiera nella pianura Il duello tra Paride e Menelao Pandaro rompe la tregua Ettore e Andromaca La morte di Patroclo Il duello tra Ettore e Achille Andromaca dalle mura scorge il cadavere di Ettore Priamo si reca alla tenda di Achille I funerali di Ettore
Omero ODISSEA	Proemio Il concilio degli dèi L'isola di Ogigia. Calipso e Odisseo Nausicaa Il palazzo e il giardino di Alcinoo Odisseo si rivela ai Feaci Dai Ciconi alla terra dei Lotofagi Nella terra dei Ciclopi Circe Nel regno dei morti: Tiresia Le Sirene - Scilla e Cariddi Eumeo Argo, il cane di Odisseo Euriclea La strage: Odisseo uccide Antinoo ed Eurimaco Il segreto del talamo L'incontro con Laerte
Virgilio ENEIDE	Proemio e l'ira di Giunone La tempesta Venere appare a Enea Didone accoglie i profughi: il banchetto La caduta di Troia La morte di Priamo Polidoro Le Arpie Nella terra dei Ciclopi: Achemenide La passione di Didone L'ultimo colloquio Il suicidio di Didone

La docente

Gli studenti rappresentanti

PROGRAMMA DI LINGUA E CIVILTA' LATINA

Classe IAc

Docente: Inghilleri Letizia (supplente del prof. Pastorino Diego)

Argomenti svolti

Storia della lingua latina

- Presentazione della materia
- Le lingue indoeuropee
- La struttura della grammatica latina e il latino classico medievale rinascimentale ecclesiastico

Elementi di fonetica

- L'alfabeto latino, la pronuncia, gli accenti

Morfologia e morfosintassi

Morfologia del nome:

- Il sistema dei casi: la declinazione, il genere, il numero, il caso
- Le declinazioni: I, II, III, IV, V (terminazioni, modelli di declinazione, particolarità, cenni di grammatica storica)
- Funzioni dei casi e principali complementi
- Nomi difettivi e indeclinabili
- Sostantivi composti
- Aggettivi della I e II classe

Morfosintassi del pronomine:

- Pronomi e aggettivi possessivi
- Pronomi e aggettivi determinativi (is, ea, id; idem e ipse)
- Pronomi e aggettivi dimostrativi (hic, haec, hoc; ille e iste)
- Pronomi relativi (qui, quae, quod)

Morfologia del verbo:

- Modi: indicativo, congiuntivo, imperativo, infinito, participio, supino
- I tempi e il loro valore (assoluto, relativo, aspettuale)
- Il paradigma
- Le coniugazioni dei verbi regolari attivi, passivi e deponenti
- I verbi irregolari e i loro composti (sum, possum, fero, eo, volo, malo, nolo)

Sintassi:

- La proposizione e il periodo
- Proposizioni temporali
- Proposizioni causali
- Proposizioni finali
- Proposizioni volitive
- Proposizioni consecutive
- Proposizioni dichiarative
- Periodo ipotetico dell'irrealtà

Firma docente

Firma alunni

PROGRAMMA DI MATEMATICA**PROf.SSA Rita Loffredo****CLASSE 1AC****a.s.2017/18****U. D. 1: TEORIA DEGLI INSIEMI**

- 1.1 Concetto di insieme
- 1.2 Rappresentazione di un insieme
- 1.3 Insiemi uguali
- 1.4 Insieme vuoto
- 1.5 Insieme ambiente o universo
- 1.6 Sottoinsiemi di un insieme
- 1.7 Insieme delle parti di un insieme
- 1.8 Operazioni binarie: definizioni e proprietà
- 1.9 Concetto di struttura algebrica
- 1.10 Operazioni con gli insiemi e proprietà
- 1.11 Prodotto cartesiano

U. D. 2: LE RELAZIONI BINARIE

- 2.1 Definizione e rappresentazione di una relazione binaria
- 2.2 Inversa di una relazione
- 2.3 Relazioni tra un insieme e se stesso
- 2.4 Proprietà di una relazione
- 2.5 Partizione di un insieme

U. D. 3: LE FUNZIONI

- 3.1 Concetto di funzione
- 3.2 Classificazione di una funzione (iniettiva,suriettiva,biunivoca)

U. D. 4: GLI INSIEMI NUMERICI

- 4.1 L'insieme dei numeri naturali : operazioni e proprietà
- 4.2 L'insieme dei numeri interi relativi : operazioni e proprietà
- 4.3 L'insieme dei numeri razionali : operazioni e proprietà

U. D. 5: IL CALCOLO LETTERALE

- 5.1 Valore numerico di espressioni letterali
- 5.2 I monomi: nozioni generali e definizioni
- 5.3 Operazioni con i monomi
- 5.4 I polinomi: definizioni e proprietà
- 5.5 Operazioni con i polinomi
- 5.6 Prodotti notevoli : differenza di quadrati,quadrato di un binomio e di un trinomio,cubo di un binomio,somma di cubi,differenza di cubi,
- 5.7 Divisione di un polinomio per un monomio

U. D. 6: ELEMENTI DI GEOMETRIA RAZIONALE

- 6.1 Introduzione storica alla geometria
- 6.2 Il sistema ipotetico - deduttivo
- 6.3 Nozioni fondamentali,enti primitivi,postulati,teoremi
- 6.4 La congruenza fra le figure piane
- 6.5 Il triangolo ed i criteri di congruenza
- 6.6 Il triangolo isoscele e proprietà relative

Gli studenti

Il Docente

SVOLTO NELLA CLASSE 1 A C

Introduzione con un testo di MANZONI sulla VITA

Testi vari di Madre Teresa di Calcutta

Letture prese dal libro di testo

Canzone PENSA di Moro

Cartelloni lavori di gruppo sul testo di Moro

Filmato sulla vita: L'ATTIMO FUGGENTE

Letture libro di testo su argomenti trattati e filmato visto

Testimonianza di IQBAL su lavoro minorile e impegno nella vita al servizio degli altri

Video sul COLTAN in Africa e sfruttamento minori

Filmato SOUL SURFER sul coraggio di affrontare le difficoltà della vita

ANNO SCOLASTICO 2017-2018

PROGRAMMA SVOLTO

Materia : SCIENZE NATURALI CLASSE 1 AC

prof.ssa Catalano Carmela

- 1) Metodo sperimentale
- 2) Grandezze fondamentali e derivate. Unità di misura nel S.I.
- 3) La materia e gli stati di aggregazione: caratteristiche e proprietà.
- 4) Trasformazioni fisiche e chimiche : definizione ed esempi
- 5) I passaggi di stato: T di fusione e di ebollizione; grafico ed analisi termica.
- 6) Miscugli omogenei ed eterogenei.: proprietà ed esempi. Le soluzioni: definizione e metodi di separazione dei miscugli.
- 7) Elementi e composti. Simboli chimici, formule chimiche.
- 8) La tavola periodica: gruppi e periodi
- 9) Astronomia:unità di misura: anno-luce e Unità astronomica.
- 10) La sfera celesta ed il sistema di riferimento Definizione e struttura delle Galassie; stelle e costellazioni
- 11) Sistema solare e suoi costituenti: definizione, caratteristiche fondamentali e differenze tra pianeti terrestri e gioviani.
- 12) I moti della Terra: il moto di rotazione e le sue conseguenze :alternarsi del dì e della notte.
- 13) Teoria geocentrica ed eliocentrica: da Tolomeo a Copernico
- 14) Le leggi di Keplero e la legge di Newton.
- 15) Il moto di rivoluzione terrestre e le sue conseguenze: le stagioni e la diversa durata del dì e della notte
- 16) La forma della Terra;Sistema di riferimento terrestre: il reticolato geografico, Le coordinate terrestri.
- 17) La misura del tempo;L'ora vera, ora civile, i fusi orari. Il giorno e l'anno.

Rho, maggio 2018

Rappresentanti Studenti

Docente

A.S. 2017/2018

DISCIPLINA: EDUCAZIONE MOTORIA

CLASSE 1^A CLASSICO

DOCENTE: DELLE FAVE ALBERTO

PROGRAMMA SVOLTO

18/09/20172

presentazione del programma test d'ingresso schede 1 e 2

25/09/20172

conoscenze:/

abilità: compilazione scheda n°3 e relative prove in palestra gioco-sport: multisport - volley e calcetto

09/10/20172

conoscenze: /

abilità: scheda test d'ingresso profilo motorio - test slf, mobilità rachide e addominali

16/10/20172

conoscenze: /

abilità: scheda n°2 profilo coordinativo - test rapidità, corda e agilità

06/11/20172

conoscenze: /

abilità: profilo motorio - test slf, ball kg3, velocità, mobilità articolare profilo coordinativo: test agilità, rapidità e agilità

13/11/20172

conoscenze: /

abilità: profilo motorio - test resistenze, slf, ball kg3, mobilità rachide, velocità profilo coordinativo - test corda e rapidità gioco-sport palla prigioniera

20/11/20172

conoscenze: /

abilità: profilo motorio - test resistenza, velocità e mobilità rachide profilo coordinativo: test agilità gioco-sport - modulo volley

27/11/20172

conoscenze: /

abilità: gioco-sport - modulo volley profilo coordinativo: test agilità

organizzazione del corpo umano: scheda conoscenze

04/12/20172 Assemblea degli studenti

11/12/20172

conoscenze; /

abilità: modulo volley - preparazione fisica specifica e fondamentali individuali - bagher, palleggio e battuta dal basso

18/12/20172

conoscenze: organizzazione del corpo umano ed educazione alla sicurezza

abilità: profilo motorio - test resistenza gioco-sport - palla prigioniera

15/01/20182

conoscenze: /

abilità: gioco-sport - modulo volley

20/01/20182

Sabato di recupero: metodo di studio

22/01/20182

conoscenze: /

abilità: multi sport

29/01/20182

conoscenze: /

abilità: profilo motorio - slf gioco-sport - modulo volley

05/02/20182

conoscenze: /

abilità: profilo motorio - test ballkg3 - addominali gioco-sport - modulo volley

12/02/20182

conoscenze: /

abilità: profilo motorio - test - mobilità rachide, addominali profilo coordinativo - test corda gioco-sport - modulo volley

19/02/20182

conoscenze: /

abilità: profilo motorio - test slf - velocità - addominali profilo coordinativo: test corda - rapidità

26/02/20182

conoscenze: controllo sda apparato scheletrico

abilità: profilo motorio - test velocità - ball kg3 - mobilità rachide profilo coordinativo - test corda e rapidità

05/03/20182

conoscenze: controllo scheda /

abilità: profilo coordinativo - test agilità -corda

12/03/20182

conoscenze: /

abilità: profilo motorio - test resistenze e ball kg3 gioco-sport - multisport - basket- pugilato- unihok - volley e scheda yoga

26/03/20182

conoscenze: /

abilità: profilo motorio - test resistenza gioco-sport - modulo volley abilità palleggio multi-sport - volano - unihok e fitness

09/04/20182

conoscenze: modalità lancio vortex, partenza velocità, hoola hop e giocoleria

abilità: preparazione attività sportiva - vortex - velocità - giocoleria hoola hop

16/04/20182

conoscenze: /

abilità: profilo coordinativo - test agilità gioco-sport - atletica leggera - vortex - il cambio nella staffetta - la partenza dai blocchi multi-sport - fitness - calcio - volley - box

23/04/20182

conoscenze: /

abilità: gioco-sport - modulo volley / multisport - calcetto - frisbee volano

07/05/20182

conoscenze: /

abilità: gioco-sport - acrosport multi-sport - unihok - fitness - basket - volley

21/05/20182

conoscenze: /

abilità: gioco-sport - palla tabellone

28/05/20182

conoscenze: /

abilità: gioco-sport - volley - palla tabellone

Argomenti di teoria svolti durante l'anno.

Argomento	Conoscenze	Abilità
Organizzazione del corpo umano	Piani e assi del corpo e lessico specifico	Riconosce piani ed assi e comprende il lessico specifico
Educazione alla sicurezza	Sicuri a piedi Sicuri in bicicletta Sicuri sul ciclomotore Imparare a guidare Anticipazione e prestazione Prestazione e personalità Guidare sicuri	Prova per imparare Valutare il comportamento proprio e altrui in strada Migliorare il proprio comportamento nei vari ambienti Allenare i propri automatismi
Sistema scheletrico	La funzione dello scheletro e la morfologia delle ossa. Lo scheletro assili e appendicolare. Le articolazioni Le leve e il movimento	Riconosce le ossa del corpo umano
Sistema muscolare	L'organizzazione del sistema muscolare. Il muscolo scheletrico. La contrazione. Il lavoro muscolare. La graduazione della forza	In una sequenza di movimento sportivo sa riconoscere i diversi tipi di contrazione

Per la registrazione e valutazione dei dati relativi ai test svolti dagli studenti, è stato utilizzato un foglio elettronico in formato Excel, aggiornato durante tutto l'anno scolastico. A tale scopo sono stati utilizzate griglie di valutazione, suddivise per sesso ed età. Nella stessa scheda sono state altresì registrati tutti gli esiti ottenuti attraverso il lavoro pratico sui moduli delle diverse discipline sportive e del livello delle conoscenze teoriche degli argomenti programmati. Il livello delle conoscenze è stato verificato tramite l'utilizzo della piattaforma MOODLE.