

PROGRAMMA DIRITTO/ECONOMIA

CLASSE 1AF A.S. 2016/2017

Prof. Daniela Marcuccio

Introduzione alla scienza giuridica ed alla scienza economica.

Le norme giuridiche: caratteristiche della norma giuridica; confronto con le norme sociali; le varie forme di sanzione; diritto oggettivo e diritto soggettivo; diritto privato e diritto pubblico.

Le fonti del diritto: definizione; il sistema di gerarchia delle fonti.

Il diritto soggettivo: le caratteristiche del potere e dell'interesse protetto; diritto assoluto e diritto relativo; il diritto d'autore e la protezione della proprietà intellettuale.

Il rapporto giuridico: i soggetti, l'oggetto e il contenuto; la capacità giuridica, l'importanza della soggettività di diritto nell'evoluzione della civiltà giuridica (dalla schiavitù alle legislazioni razziste del Novecento), la capacità di agire e le sue limitazioni; la condizione del minore e le nuove norme sulla responsabilità genitoriale; l'affidamento e le famiglie in condizioni di difficoltà socio-economiche e culturali e l'adozione; l'amministrazione di sostegno; i beni e li oggetti del diritto; I situazioni giuridiche attive e passive.

Le categorie fondamentali dell'economia: le caratteristiche del bisogno economico e le varie tipologie; le caratteristiche dei beni economici; descrizione del problema economico come problema della scarsità e dell'efficienza.

Roma 5 giugno 2017

Le/gli studenti

La docente

Daniela Marcuccio

**ISTITUTO SUPERIORE STATALE
“GIOSUE’ CARDUCCI”
ROMA
PROGRAMMA**

Disciplina: Lingua e Civiltà Inglese

Classe: I sez. A F

Anno Scolastico: 2016/2017

Prof.ssa: Turco Rosangela

Testi adottati.

Autore: Paul Radley

Titolo: Network (libro misto)

Editore: Oxford University Press

Autori: Simone Gatti – Larry Stone

Titolo: Grammar Log

Editore: Mondadori

Starter

Country and nationalities

Grammar:

The alphabet

personal pronouns

verb to be / to have (simple present)

Unit 1: Family Life

Functions:

talking about family

talking about possessions

Grammar:

verb *be*

possessive case's

prepositions of place (1)

verb have got

a/an, any, How many...?

Skills and Culture

Are you happy with your name?

Unit 2: Free time

Functions:

talking about sports and free-time activities

expressing likes and dislikes

Grammar:

object pronouns

present simple (1)

verbs + ing

play, go, do

So do I / Neither do I

Skills and Culture

My passion

Unit 3: Everyday life

Functions:

talking about daily routine

telling the time
talking about lifestyle

Grammar:

present simple (2)
adverbs of frequency
expressions of frequency
preposition of time *at, on, in*
expressions with *have*

Skills and Culture

The problems of being a teenager

Unit 4: School life

Functions:

talking about school
talking about temporary actions

Grammar:

let's..., shall we...
how about/ Do you fancy...?
present continuous
present simple vs present continuous

Skills and Culture

It's good to talk

Unit 5: Difficult days

Functions:

talking about dates
talking about ability
talking about arrangements

Grammar:

can
the future: present continuous
the future: simple present

Skills and Culture

Underground music

Unit 6: In town

Functions:

talking about places in your town
asking for and giving directions

Grammar:

prepositions of place
there is/are + some/any
the imperative
prepositions and adverbs of movement

Skills and Culture

Manchester

Five reasons to visit Manchester

Unit 7: Let's eat!

Functions:

talking about quantities
talking about your favourite food
talking about your town

Grammar:

countable and uncountable nouns

quantifiers: *some, any, much, many, a lot of/lots of*
too much/many, not enough
(a) little (bit of)/ (a) few
/Whose...? + possessive pronouns

Unit 8: Take a break

Functions:

talking about the past
talking about holidays

Grammar:

past simple. verb *be* and *be born*
past time expressions
past simple: affirmative, and negative
regular verbs: spelling
irregular verbs
past simple: questions and short answers

Gli alunni

La prof.ssa
Turco Rosangela

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "CARDUCCI" VIA ASMARA 28
ROMA

ANNO SCOLASTICO 2016/2017

PROGRAMMA DI ITALIANO SVOLTO NELLA 1 AF

-L'ortografia

-L'analisi grammaticale del verbo (con particolare riguardo a diatesi, modo, tempo)

-L'analisi logica: il predicato nominale e verbale; il soggetto, l'apposizione e l'attributo; il complemento oggetto; il soggetto partitivo e il complemento oggetto partitivo; i complementi di: specificazione, termine, denominazione, agente, causa efficiente, causa, fine o scopo, mezzo o strumento, unione o compagnia, modo, tempo determinato e tempo continuato, materia, qualità, stato in luogo, moto da luogo, moto a luogo, moto per luogo

-Il testo narrativo: autore; narratore; fabula; intreccio; tempo della storia; tempo del racconto; prolessi e analessi

-Lettura integrale del romanzo "Le avventure di Pinocchio" di C. Collodi

-Il poema epico

-Omero e la questione omerica

-L'Iliade: Proemio; Apollo e la pestilenza; L'ira di Achille contro Agamennone; Il dialogo tra Ettore e Andromeca; La morte di Patroclo; Il duello tra Ettore e Achille; La morte di Ettore; Priamo presso la tenda di Achille

-L'Odissea: Proemio; L'incontro con Nausicaa; Il ciclope Polifemo; La maga Circe; La gara dell'arco; La strage dei pretendenti; Odisseo e Penelope;

-Il testo descrittivo

-Il riassunto

-La parafrasi

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "CARDUCCI" VIA
ASMARA 28 ROMA

ANNO SCOLASTICO 2016-2017

PROGRAMMA DI LATINO SVOLTO NELLA CLASSE IAF

- La legge dell'accentazione

- La prima declinazione

- La seconda declinazione

- Gli aggettivi della prima classe

- La terza declinazione

- Gli aggettivi della seconda classe

- La quarta declinazione

- La quinta declinazione

- I pronomi personali (ego, tu, nos, vos)

- Il pronome is, ea, id

- I pronomi/aggettivi hic, haec, hoc; ille, illa, illud; iste, ista, istud; ipse, ipsa, ipsum

- L'indicativo presente, imperfetto, futuro semplice (attivo e passivo) dei verbi delle quattro coniugazioni, del verbo sum e del verbo possum

- L'indicativo perfetto, piuccheperfetto, futuro anteriore attivo delle quattro coniugazioni, del verbo sum e del verbo possum

- I complementi di: luogo, tempo, strumento, modo, compagnia, unione, scopo, causa, causa efficiente, agente

Unità 1: Numeri naturali

L'insieme dei numeri naturali, le quattro operazioni aritmetiche, potenze e loro proprietà, espressioni, divisibilità e numeri primi, massimo comun divisore e minimo comune multiplo.

Unità 2: Numeri interi relativi

L'insieme dei numeri interi relativi, le operazioni aritmetiche con i numeri interi relativi, le potenze, espressioni.

Unità 3: Numeri razionali

Frazioni, numeri razionali, operazioni con i numeri razionali, potenza di un numero razionale, espressioni, numeri decimali, proporzioni, percentuali.

Unità 4: Numeri reali

L'insieme dei numeri reali, i numeri irrazionali e i numeri reali

Unità 5: Gli insiemi

Nozioni fondamentali, rappresentazione degli insiemi, operazioni con gli insiemi: unione, intersezione e differenza.

Unità 6: Introduzione al calcolo letterale

Le lettere al posto dei numeri, espressioni letterali, espressioni algebriche razionali.

Unità 7: Monomi

Nozioni fondamentali, operazioni con i monomi, massimo comune divisore e minimo comune multiplo di due o più monomi.

Unità 8: Polinomi

Nozioni fondamentali, operazioni con i polinomi, prodotti notevoli, divisione tra polinomi.

Unità 9: Scomposizione in fattori

Scomposizioni notevoli, massimo comune divisore e minimo comune multiplo di due o più polinomi.

Unità 10: Frazioni algebriche

Nozioni fondamentali, operazioni con le frazioni algebriche.

Unità 11: Equazioni di primo grado numeriche intere

Generalità sulle equazioni, equazioni in un'incognita, principi di equivalenza delle equazioni, risoluzione delle equazioni numeriche intere.

Unità 12: Statistica descrittiva

Concetti fondamentali, frequenze e tabelle, rappresentazioni grafiche dei dati, valori di sintesi: media aritmetica, moda, mediana, indici di variabilità: scarto quadratico medio.

Unità 13: Geometria

Nozioni fondamentali: postulati e teoremi, postulati d'ordine e di appartenenza, semirette e segmenti, semipiani e angoli, congruenza e uguaglianza, triangoli e congruenza: equilateri, isosceli e scaleni, classificazione dei triangoli rispetto agli angoli: rettangoli, acutangoli e ottusangoli, altezze, mediane, assi e bisettrici di un triangolo, angoli formati da due rette tagliate da una trasversale.

Unità 14: Informatica

Sistemi di numerazione decimale e binaria, cambiamento di base, il computer, software e hardware, pacchetti applicativi per video scrittura, per presentazioni e per calcolo, elaborazione dati e rappresentazione grafica. I software Excel e Word.

Roma, giugno 2017
gli studenti

il docente
Prof. Enrico Diglio

Programma di Scienze

Classe I sez. A

Liceo delle Scienze Umane

Anno scolastico 2016-2017

Chimica

La chimica: le proprietà della materia e le sue trasformazioni; il metodo scientifico; le grandezze e le loro unità di misura; il Sistema Internazionale, la massa, il peso, la pressione, il volume, la densità, l'energia, la temperatura ed il calore; gli errori di misura; la notazione scientifica.

Le trasformazioni fisiche e chimiche della materia: gli stati di aggregazione della materia ed il modello particellare; i passaggi di stato; fusione ed ebollizione; le sostanze pure; la separazione di miscele in sostanze pure.

L'aspetto quantitativo delle reazioni: leggi ponderali, massa atomica, mole; la scoperta delle molecole; nomi e simboli degli elementi; massa assoluta e massa relativa; la mole; le formule.

Gli stati di aggregazione della materia: caratteristiche degli aeriformi; pressione; condizioni normali; leggi dei gas; gas perfetti e gas reali; proprietà dei liquidi e dei solidi.

Scienze della Terra

L'universo intorno a noi: le costellazioni; le stelle e l'evoluzione stellare; la Via Lattea e le altre galassie; l'origine dell'Universo; l'origine del sistema solare; il Sole; i pianeti del sistema solare; i corpi minori presenti nel sistema solare.

Pianeta Terra Satellite Luna: la forma e le dimensioni della Terra; le coordinate geografiche; i moti della Terra; il moto di rotazione (prove e conseguenze); il moto di rivoluzione (conseguenze); la Luna: i movimenti, le fasi lunari e le eclissi.

Il sistema Terra: l'atmosfera, l'idrosfera, la litosfera; la struttura interna della Terra; i cicli biogeochimici. Genesis delle rocce

Roma 8 giugno 2017

Libro di testo:

M.Crippa M:Fiorani D.Nepgen M.Rusconi *Scienze naturali* vol. I A.Mondadori Scuola editore

Gli alunni

Il docente

Prof.ssa Maria Nunziata Savarese

**Programma di Scienze Motorie a.s. 2016/2017 classi
1af,1cs,2af,3af,3cs,3as, 4af,4as,**

- Potenziamento fisiologico: interventi che hanno mirato al miglioramento delle Capacità condizionali e coordinative;
- Rielaborazione degli schemi motori;
- Consolidamento del carattere, sviluppo della socialità e del senso civico;
- Conoscenza e pratica dell'attività sportiva(pallavolo, tennis tavolo, badminton, pallacanestro);
- Regolamento tecnico dei giochi praticati.

Roma, 15 Maggio 2017

Gli alunni

L' insegnante

PROGRAMMA DI SCIENZE UMANE E SOCIALI

Anno scolastico 2016/2017 Classe 1Af

Docente : **Galeazzi Marina**

Libro di testo: **Vincenzo Rega, *EducataMENTE*, Zanichelli**

PROGRAMMA SVOLTO

PSICOLOGIA

1. **Persona, società, educazione**

Le scienze umane: identità individuale e identità sociale; le attività dello spirito; la psicologia: psicologia ingenua e psicologia scientifica; la pedagogia, educazione e istruzione, formazione;

2. **Mente e mondo**

Mente e cervello, sistema nervoso, cervello e neuroni; le neuroscienze; Tra mente e mondo, come percepiamo, percezione visiva e schemi gestaltici, percezione della profondità, errori percettivi.

3. **Imparare ricordare, capire**

Come apprendiamo: i riflessi innati, i riflessi condizionati: Watson, Skinner, Thorndike; apprendimento e memoria; memoria a breve e a lungo termine, l'oblio e le patologie della memoria; l'intelligenza e le differenze di apprendimento, misurazione dell'intelligenza, la teoria di Gardner.

PEDAGOGIA

1. **Prime civiltà ed educazione**

Le origini dell'educazione; umanità ed educazione; dall'oralità alla scrittura; l'educazione tra Mesopotamia ed Egitto; l'educazione nell'Estremo Oriente;

2. L'educazione nel mondo classico

L'educazione nel mondo greco, la Grecia arcaica e i poemi di Omero, Sparta e l'educazione del soldato, Atene e l'educazione del cittadino; i sofisti e la nascita della *paideia*, Socrate e la forza del dialogo; Platone e l'Accademia; Isocrate; Aristotele, l'educazione di Stato; l'educazione nell'età ellenistica.

Roma 07/06/2017

Il Docente
Galeazzi Marina

Gli alunni:

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "CARDUCCI" VIA ASMARA 28
ROMA

ANNO SCOLASTICO 2016/2017

PROGRAMMA DI STORIA E GEOGRAFIA SVOLTO NELLA CLASSE 1 AF

- La preistoria e la rivoluzione neolitica
- Le civiltà dei fiumi: Mesopotamia e Egitto
- Popoli e imperi (sintesi)
- Cretesi e Micenei
- La nascita della Polis e la seconda colonizzazione
- Sparta e Atene
- Le guerre persiane (sintesi)
- L'egemonia di Atene e la guerra del Peloponneso
- Dalle poleis ai regni ellenistici (sintesi)
- L'Italia e Roma
- L'Italia e l'inizio del primo millennio a.C. (sintesi)
- Storia e cultura degli Etruschi
- Le origini di Roma
- La repubblica alla conquista dell'Italia
- La repubblica e il sistema delle magistrature
- Le forme politiche della disuguaglianza
- L'espansione nel Lazio e nell'Italia meridionale (sintesi)
- L'espansione romana nel Mediterraneo
- Un secolo di guerre contro Cartagine
- Roma alla conquista dell'Oriente (sintesi)

-La crisi della repubblica

-Ascesa e caduta dei Gracchi