

PROGRAMMA DI LINGUA E CULTURA FRANCESE

ANNO SCOLASTICO 2018/2019

CLASSE 2B

DOCENTE MINNITI MARIA

UNITÉ 11

GRAMMAIRE

- Le passé composé et l'imparfait
- Le passé récent
- L'expression de la durée
- Les adjectifs et les pronoms indéfinis
- Les verbes dire, courir et mourir

ACTES DE PAROLE

- Raconter au passé
- Exprimer la peur et encourager

UNITÉ 12

- Les pronoms démonstratifs neutres
- Le futur simple
- Situer dans le temps
- Moi aussi, moi non plus
- Les verbes impersonnels
- Les verbes croire, suivre et pleuvoir

- Exprimer son opinion
- Parler de la météo
- Parler de l'avenir

UNITÉ 13

- Le conditionnel présent
- La phrase exclamative
- Les pronoms relatifs dont et où
- Les adjectifs et pronoms indéfinis: autre
- La nominalisation
- Les verbes conclure et résoudre

- Exprimer des sentiments positifs
- Donner des conseils

UNITÉ 14

- Le conditionnel passé
- Le plus-que-parfait et le futur antérieur
- L'accord du participe passé
- Le superlatif
- Les verbes battre et vivre
- Exprimer le regret
- Exprimer des sentiments négatifs (la désapprobation, le reproche, l'indignation, la colère)

UNITÉ 15

- Les pronoms interrogatifs invariables
- Les pronoms personnels accouplés
- Le discours indirect au présent
- L'interrogation indirecte au présent
- Les verbes s'asseoir, (con)vaincre et plaire
- Articuler son discours
- Interagir

UNITÉ 16

- L'hypothèse avec si
- Le futur dans le passé
- Le pronom en
- Les adjectifs et pronoms indéfinis
- Le pluriel des mots composés
- Les verbes boire et rire
- Parler de ses projets
- Exprimer des sentiments négatifs (la déception, le dégoût, l'ennui)

UNITÉ 17

- Le subjonctif
- L'emploi du subjonctif
- Le pronom y
- Le but
- Le passif
- Les verbes fuir et haïr
- Promettre
- Mettre en garde et rassurer
- Rédiger un CV

UNITÉ 18

- Indicatif ou subjonctif?
- La cause
- La conséquence
- Les prépositions
- Les verbes suffire et valoir
- Exprimer la certitude,
- la probabilité,
- la possibilité, le doute
- Formuler un souhait ou l'intention
- Justifier ses choix, ses opinions

UNITÉ 19

- Les pronoms relatifs composés
- Le discours et l'interrogation indirects au passé
- L'opposition et la concession
- Les verbes acquérir et vêtir
- Formuler éloges et critiques
- Rapporter les paroles de quelqu'un

UNITÉ 20

- Le participe présent et l'adjectif verbal
- Le gérondif
- Les rapports temporels
- Les verbes croître et mouvoir
- Situer dans le temps
- Exprimer la tristesse
- Solliciter une confiance

CIVILISATION:

La francophonie. La musique. Tous accros aux marques. Le français. une ouverture sur le monde. Le langage des jeunes. Halloween: les traditions. Le 14 juillet: fête nationale. La décreue du racisme ordinaire. Noel : les traditions. Parler des vacances. Société: le sport collectif. Le Carnaval de Nice. Sur Facebook. Description de la femme. Le Petit Prince. La planète en danger. Scooters: attention. La société: la population. Les institutions françaises. Le système électoral. La Déclaration des droits de l'homme et du citoyen du 26 août 1789. L'environnement. L'école. Vision de films et conversation

Programma di lingua e cultura inglese
Classe II B Liceo Linguistico
Anno Scolastico 2018/19
Prof.ssa Stefania Arena

Speed Up Volume 1

Revision main structures: Simple Present –Present continuous- stative verbs- Simple past (regular and irregular verbs)- Comparatives and superlatives- Going to- Present Continuous with future meaning-will, won't-Present perfect- Present perfect with just/already/yet/never/ever- Present perfect or Past simple?- Modal verbs (should-shouldn't- must-mustn't)

Speed Up Volume 2

Grammar:

Past simple and Past continuous
Defining relative clauses
Will, may and might for predictions
Future forms –revision
Zero and First conditional
Indefinite Pronouns
Present perfect with how long?
For and since
Present perfect continuous and Present perfect simple
Question Tags
Indirect questions in the present
Modal verbs _revision
Second conditional
Past Perfect

Vocabulary:

Ecology
Sports and parts of the body
Jobs and work
Crime
Natural disasters
Relationships –phrasal verbs
Communication and technology
Health, illnesses and remedies
Physical appearance
Conversation
Learning a foreign language
Halloween
Fashion style and accessories
Pretty in Pink
Big rise in self-harm among girls
School uniforms
A Christmas Carol
Online Safety in the U.K.
Fish and chips
We may be able to learn vocabulary while sleeping

Prepare for Preliminary

PET Writing Part 3 –A letter

PET Writing Part 3 – A story

Collocations :

Prepositional phrases, adjectives and prepositions, verbs and prepositions, verb and noun phrases

Word Formation

Prefixes, suffixes, compound nouns, compound adjectives

Gli alunni

La Docente
Prof.ssa Stefania Arena



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE " L. NOSTRO/ L. REPACI"
VIA Riviera,10 – 89018 – VILLA S. GIOVANNI (RC) - Cod. Mecc. RCIS03600Q
CON SEDI ASSOCIATE : IST. MAGISTRALE "L. NOSTRO"- I.T.E. "L. REPACI"

PROGRAMMA DI ITALIANO

2 B Liceo linguistico

Anno Scolastico 2018-2019

IL ROMANZO STORICO

A. Manzoni – Cenni biografici

I PROMESSI SPOSI – La composizione, la trama e il sistema dei personaggi; I temi: La storia, la fede e il popolo.

Introduzione- un manoscritto del Seicento-Lettura e analisi dei Cap. Dal I al XXIII

LA NARRAZIONE REALISTICA

IL NATURALISMO E IL VERISMO

C. Alvaro- Da “Gente in Aspromonte”- La vita dei pastori

G. De Maupassant- La collana

LA NARRAZIONE STORICA

LA NARRAZIONE PSICOLOGICA

I. Svevo- Da “La coscienza di Zeno”- L’ultima sigaretta.

L. Pirandello- Da “Uno, nessuno e centomila”Il naso di Vitangelo

L’AUTOBIOGRAFIA E IL ROMANZO DI FORMAZIONE

N. Ginsburg- Da Lessico familiare – Un interno di famiglia

STRUTTURA DEL TESTO POETICO-

Caratteristiche della poesia

Significante e significato

Denotazione e connotazione

L’io lirico e l’interlocutore

Lettura e analisi del seguente testo:

- **E. Montale-** Da “Ossi di seppia”- Felicità raggiunta, si cammina.

I VERSI E IL RITMO

L'accento tonico e il computo delle sillabe

Versi piani, sdruccioli e tronchi

Fusione e scissione delle sillabe: sinalefe, dialefe, sineresi e dieresi

Effetti ritmici: cesura, enjambement

Lettura e analisi del seguente testo:

V. Cardarelli- Autunno

LE RIME E IL METRO

I diversi tipi di rime; Assonanza e consonanza

Versi sciolti e versi liberi

Il metro. I diversi tipi di strofe

I componimenti metrici: sonetto e canzone

Lettura e analisi dei seguenti testi:

S. Quasimodo: Specchio

G. Leopardi- A Silvia

IL LINGUAGGIO DELLA POESIA

Le parole della poesia; I campi semantici; Le coppie oppostive;

Il linguaggio figurato e le figure retoriche di suono, di significato e di ordine.

Lettura e analisi dei seguenti testi:

G-Carducci- Da "Rime nuove"- Pianto antico

U. Foscolo- In morte del fratello Giovanni

I TEMI- L'AMORE

Il tema dell'amore attraverso il tempo

Lettura e analisi dei seguenti testi:

Saffo- Da "Frammenti"- Effetti d'amore

Catullo- Dal "Liber"- Dammi mille baci

F. Petrarca- Dal "Canzoniere" - I capelli d'oro

A. Achmatova- Da "Sera" - La porta è socchiusa

J. Prevert- da "Parole" - I ragazzi che si amano

E. Montale- Ho sceso dandoti il braccio

I TEMI- LA NATURA

Paesaggi lirici e stati d'animo

Alcmane- Da "Frammenti"- Notturmo

V. Catullo- O Sirmione, bellissima tra le isole

G. Leopardi- Da “Canti”- Alla luna

I TEMI – L’OLTRE

Oltre lo spazio e oltre il tempo

Lettura e analisi dei seguenti testi:

C. Kavafis- Itaca

G. Leopardi- Linfinito

G. Caproni- Preghiera

I TEMI- LA GUERRA

Un tema antico; Il poeta testimone tra le due grandi guerre; I conflitti odierni

Lettura e analisi dei seguenti testi:

S. Quasimodo- Da “Giorno dopo giorno” - Uomo del mio tempo

G. Ungaretti- Da “L’Allegria” - Veglia; Sono una creatura.

P. Levi- Se questo è un uomo

Cantare il Lager –

Ascolto del seguente brano: **F. Guccini-** Auschwitz

G. Ungaretti- I fiumi

LEGGERE UN AUTORE

G. Pascoli- Cenni biografici, le opere, i temi e la poetica; Lo stile

Lettura e analisi dei seguenti testi:

X Agosto; Il gelsomino notturno, Novembre

IL TEATRO- I METODI

IL TESTO DRAMMATICO

La struttura del testo

Il linguaggio drammatico;

Dal testo scritto al testo rappresentato;

H. Ibsen- Da “Casa di bambola”- Le spese di Nora-

I GENERI TEATRALI- TRAGEDIA, COMMEDIA E DRAMMA MODERNO

LA TRAGEDIA-

Le origini; I tragediografi;

Gli attori, il Coro, la struttura; Gli sviluppi della tragedia

GRAMMATICA

Ripasso: il verbo

L’attributo e l’apposizione

I complementi indiretti

Le congiunzioni coordinanti e subordinanti;

La sintassi della frase complessa.

La struttura del periodo

I vari tipi di proposizione principale

La proposizione incidentale

La coordinazione e la subordinazione

I diversi tipi di subordinazione

Le proposizioni complete: la proposizione soggettiva e oggettiva

LA PALESTRA INVALSI (analisi dei testi narrativi, espositivi, argomentativi e poetici)

La scrittura creativa

Il tema

LA GIORNATA DELLA MEMORIA

Visione del docufilm- **Intervista a Sami Modiano**

I PROMESSI SPOSI- Visione del film

CITTADINANZA E COSTITUZIONE

TEMATICA

Cittadini digitali: “Rotte sicure”

ARGOMENTO

Storie di ordinaria prepotenza: Dai bravi di don Rodrigo ai bulli e cyberbulli del nostro tempo

Visione e commento del film: **CYBERBULLY** di Charles Binamé 2011

Il bullismo e il cyberbullismo in rete – Approfondimenti sul sito: **generazioniconnesse.it**

08/06/2019

Prof.ssa Caterina Araniti

PROGRAMMA DI LATINO CLASSE II B a.s. 2018/2019

Le cinque declinazioni

Aggettivi della prima e della seconda classe

I gradi dell' aggettivo

I pronomi personali e possessivi

Pronomi e aggettivi dimostrativi

Pronomi e aggettivi determinativi

Pronome relativo

Pronomi e aggettivi interrogativi

Gli indefiniti relativi

Pronomi correlativi

I numerali e il calendario

Gli avverbi

Le quattro coniugazioni verbali

Sum e i suoi composti

I verbi atematici

Proposizioni relative

Proposizioni finali

Proposizioni consecutive

Proposizioni temporali

Proposizioni causali

Proposizioni avversative

CUM + congiuntivo

LA DOCENTE

Prof.ssa MANGANO GRAZIA MARIA

LE EQUAZIONI LINEARI

Le identità e le equazioni
I principi di equivalenza
Equazioni numeriche intere
Equazioni e problemi

LE DISEQUAZIONI LINEARI

Disuguaglianze e disequazioni
Disequazioni numeriche intere
Sistemi e disequazioni
Disequazioni fratte e letterali

I SISTEMI LINEARI

Sistemi di equazioni
Metodo di sostituzione
Metodo del confronto
Metodo di riduzione
Metodo di Cramer

RADICALI IN R

Numeri reali
Radici quadrate e cubiche
Radici ennesime
Proprietà invariante,
semplificazione e confronto di radicali
Moltiplicazione e divisione
Potenza e radice
Addizione e sottrazione
Razionalizzazione
equazioni
potenze con esponente razionale

GEOMETRIA ANALITICA : IL PIANO

CARTESIANO

Punti e segmenti
Punto medio e lunghezza di un segmento
Problemi con poligoni

LE RETTE

Equazione e rappresentazione di una retta
Forma implicita ed esplicita
Il coefficiente angolare
Rette parallele e rette perpendicolari
Rette passanti per un punto e per due punti
Distanza di un punto da una retta
Problemi coi poligoni

L'ins. MANTUANO MARIA

Libro di testo: Bergamini-Trifone-Barozzi
Matematica.azzurro vol 2
Zanichelli

PROGRAMMA DI RELIGIONE
Docente: SANTA ACCLAVIO
ANNO SCOLASTICO 2018 – 2019
CLASSE II B

➤ **Modulo A: il mistero di Gesù uomo-Dio.**

La storicità di Gesù.

Le fonti: ebraiche, romane, musulmane, cristiane.

Il Regno di Dio.

Le parabole del Regno di Dio.

Il miracolo. Lourdes.

La Sindone.

I Vangeli e gli evangelisti.

Gesù il Messia.

- I Martiri cristiani.
- L'Avvento.
- Il Natale.
- La Pasqua.
- I Testimoni di Geova.

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "L. NOSTRO - L. REPACI"
VILLA SAN GIOVANNI RC

Via Riviera, 10 – 89018 – Villa San Giovanni (RC) - Cod. Mecc. RCIS03600Q Tel. /Fax 0965/795349
www.nostrorepaci.gov.it e-mailrcis03600q@istruzione.it - PEC :rcis03600q@pec.istruzione.it

Programma annuale svolto dalla classe 2[^] B

Materia: scienze motorie e sportive

Anno scolastico 2018/2019

Docente: prof. Leandro Latella

- ◇ Sistema cardiovascolare;
- ◇ Apparato respiratorio;
- ◇ Sistema nervoso;
- ◇ Apparato endocrino;
- ◇ Esercitazioni pratiche di sport;
- ◇ Pallamano: gioco e regolamento tecnico,
- ◇ Pallavolo: gioco e regolamento tecnico,
- ◇ Pallacanestro: gioco e regolamento tecnico.
- ◇ Calcio a 5: gioco e regolamento tecnico
- ◇ Olimpiadi: storia, discipline e carta olimpica.
- ◇ L'alimentazione.
- ◇ Le dipendenze: fumo e alcool.

Villa S. Giovanni il 08/06/2019

Il docente
(prof. Leandro LATELLA)

Programma di Scienze Naturali

Anno scolastico 2018/2019

Classe: 2^a Sez. B - Liceo Linguistico

Docente: Prof.ssa Teresa Emilio

Chimica generale e inorganica

Modulo 1 - *Chimica, scienza sperimentale e applicata: premesse allo studio*

L'ambiente, la chimica e l'uomo: campi di applicazioni, possibilità e limiti. La chimica nella storia dell'uomo. Il metodo sperimentale. La materia e le sue proprietà intensive ed estensive. Grandezze fondamentali e derivate nel Sistema Internazionale. Multipli e sottomultipli. L'energia e le sue trasformazioni: forme fondamentali e derivate. Cenni sui principi della termodinamica. Legge di conservazione della massa. Legge di conservazione massa-energia. La misurazione delle grandezze: le caratteristiche dello strumento di misura (affidabilità, portata, precisione, sensibilità). L'errore nella misurazione: accidentale e sistematico. Cenni sui numeri esponenziali. Cifre significative

Modulo 2 - *La materia nei suoi diversi aspetti: dall'osservazione al modello*

La materia nei suoi stati fisici e i passaggi di stato. Altre proprietà della materia: materiali fragili, duttili, malleabili elastici plastici, teneri e duri, scala di Mohs.

La composizione particellare della materia: definizione di sostanza, elementi e composti; particelle atomiche fondamentali. Sistemi omogenei ed eterogenei. Sostanza pura, miscugli, sospensioni e soluzioni.

Tecniche di separazione delle miscele.

Modulo 3- *L'aspetto quantitativo della materia*

Le leggi ponderali della chimica (Lavoisier, Proust, Dalton). Teoria atomica di Dalton. Dall'atomo alla molecola: teoria atomico-molecolare e principio di Avogadro, Cannizzaro e il concetto di molecola. Rappresentazione di atomi e molecole: formula bruta, minima, di struttura. Le basi del linguaggio chimico: massa atomica relativa e assoluta e u.m.a., massa molecolare. Mole e numero di Avogadro. Calcoli con le moli.

Modulo 4 - *La struttura della materia: particelle e modelli atomici*

La natura elettrica della materia. Le particelle fondamentali dell'atomo. La scoperta dell'elettrone e del protone. I modelli atomici di Thomson e Rutherford. Isotopi, numero atomico e numero di massa. Elementi essenziali di chimica nucleare: la scoperta della radioattività. Nuclei stabili e instabili, Isotopi, tipi di decadimento e particelle subatomiche, tempo di dimezzamento, l'energia nucleare e le reazioni di fissione e fusione. La luce e i fenomeni ondulatori. Lo spettro elettromagnetico. Spettri continui, discontinui e loro significato. Ipotesi di Planck. Effetto fotoelettrico e doppia natura della luce. Gli strati quantici e il modello atomico di Bohr. Livelli e sottolivelli energetici. Stato fondamentale ed eccitato dell'atomo. La duplice natura dell'elettrone: ipotesi di De Broglie. Principio di indeterminazione di Heisenberg. Dal concetto di orbita all'orbitale. Numeri quantici, livelli e sottolivelli energetici, configurazione elettronica degli elementi. Principio di esclusione di Pauli. Regola di Hund. Il principio di Aufbau. Il modello quanto-meccanico.

Modulo 5 – *Il Sistema Periodico*

Il Sistema Periodico di Mendeleev. La moderna Tabella Periodica e la sua struttura. Le proprietà periodiche degli elementi (raggio e volume atomico, potenziale di ionizzazione, affinità elettronica, elettronegatività). Principali proprietà fisico-chimiche degli elementi della T.P. Metalli, semimetalli e non metalli.

Modulo 6 – I legami chimici

Il legame chimico: definizione, elettroni di valenza, sistemi ad energia minima, energia e lunghezza di legame. La teoria di Lewis e il legame covalente. Elettronegatività e natura dei legami: legame covalente omopolare, polare, dativo o di coordinazione, semplice, doppio, triplo, legami sigma e pi greco. Il legame ionico e solidi ionici. Il legame metallico e la teoria delle bande di conduzione. Il legame chimico secondo la meccanica ondulatoria: teoria del legame di valenza e teoria dell'orbitale molecolare. La promozione degli elettroni e gli orbitali ibridi. La geometria molecolare secondo la teoria VSEPR. Molecole polari e apolari e proprietà delle molecole. Momento dipolare. Legami intermolecolari: interazioni dipolo-dipolo; dipoli indotti; legame idrogeno e proprietà dell'acqua; interazioni tra molecole non polari: forze di dispersione o di London. L'importanza delle forze intermolecolari sulle proprietà delle sostanze.

Biologia Generale

Modulo 1. *Introduzione allo studio dei viventi*

Ruolo delle scienze biologiche e principali branche di specializzazione. Le caratteristiche fondamentali comuni a tutti i viventi. Organizzazione gerarchica e livelli strutturali della vita sulla Terra: dall'atomo agli ecosistemi, alla biosfera. La classificazione dei viventi: le categorie tassonomiche, Domini e Regni; la nomenclatura binomiale di Linneo. La questione sull'origine dei viventi: dalla generazione spontanea alla biogenesi. La teoria cellulare.

Modulo 2. *Unitarietà e diversità dei viventi: le teorie evolutive*

Dal fissismo alle teorie evolutive di Lamarck, Wallace e Darwin. Elementi fondamentali e prove della teoria evolutiva di Darwin. Variabilità e selezione naturale. La Terra primordiale e le ipotesi sulla origine della vita. Esperimenti di Miller e sintesi abiotica delle molecole organiche. La formazione dei polimeri, membrane e molecole autoreplicanti. Organismi eterotrofi, autotrofi, procarioti ed eucarioti.

Modulo 3. *Le basi chimiche della vita*

Ripetizione elementi di chimica generale propedeutici allo studio della Biologia: Stati fisici di aggregazione della materia, particelle elettriche e struttura atomica, ioni; legami chimici, molecole e composti; soluzioni, reazioni chimiche. Le proprietà dell'acqua. Le soluzioni. Le proprietà del carbonio e la diversità molecolare della vita. Gruppi funzionali e reattività. Monomeri e polimeri, reazioni di condensazione e idrolisi. Le principali molecole biologiche: carboidrati, lipidi, proteine, nucleotidi, acidi nucleici (strutture chimiche, gruppi funzionali e reattività, classificazione, ruolo biologico).

La docente
Prof.ssa Teresa Emilio

Gli allievi:

.....
.....



UNIONE EUROPEA

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "L. NOSTRO - L. REPACI"

VILLA SAN GIOVANNI RC

Via Riviera, 10 – 89018 – Villa San Giovanni (RC) - Cod. Mecc. RCIS03600Q

Tel. /Fax 0965/795349 www.nostrorepaci.gov.it

e-mail rcis03600q@istruzione.it - PEC : rcis03600q@pec.istruzione.it



LINGUA E CIVILTÀ' SPAGNOLA

PROF. SSA MARIA GUGLIANDOLO

A.S. 2018/2019

CLASSE II B

PROGRAMMA SVOLTO

CONTENUTI GRAMMATICALI

Imperativo affermativo (verbos regulares, irregulares), usos de por y para, pretérito imperfecto, pretérito pluscuamperfecto, pretérito indefinido, marcadores temporales con indefinido, contraste pretérito perfecto/indefinido, verbos de transformación, futuro simple y compuesto, marcadores de futuro, neutro, condicional simple, usos del condicional, relativos, perífrasis de infinitivo.

FUNZIONI LINGUISTICHE

Dar indicazioni; dar órdenes; hablar de hechos pasados; expresar cambios o transformaciones; pedir y dar una dirección; expresar distancia; denunciar un robo; contar una secuencia de acontecimientos; hablar de estado físico y de salud, de remedios; pedir y dar consejos; hablar de acontecimientos futuros; expresar planes, intenciones, predicciones; expresar probabilidad e hipótesis; solicitar información sobre lugares, hoteles, viajes; describir una ruta; hacer una reserva.

CONTENUTI DI CIVILTÀ'

La Mezquita de Córdoba; la ruta de los paradores; la familia; el turismo

CONTENUTI LESSICALI

La ciudad, el medio ambiente, los marcadores temporales del pasado, la delincuencia, el cuerpo humano, las enfermedades, los medicamentos, el tiempo, el clima, los marcadores temporales de futuro, el hotel, la agencia de viajes, los viajes.



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE " L. NOSTRO/ L. REPACI"
VIA Riviera,10 – 89018 – VILLA S. GIOVANNI (RC) - Cod. Mecc. RCIS03600Q
CON SEDI ASSOCIATE : IST. MAGISTRALE "L. NOSTRO"- I.T.E. "L. REPACI"

PROGRAMMA SVOLTO DALLA CLASSE 2B

LICEO LINGUISTICO

Anno Scolastico 2018-2019

STORIA

L'AFFERMAZIONE DI ROMA

L'Italia pre-romana e l'origine di Roma
Roma dalla monarchia alla repubblica
Storia e Società: Vestire alla romana
Roma alla conquista del Mediterraneo
Verso la fine della repubblica
La fine della repubblica romana
Il Principato di Augusto e il primo secolo dell'impero
L'impero al suo apogeo e il mondo asiatico
Il mondo dei Romani
Roma e la diffusione del cristianesimo
La fine del mondo antico
La crisi del III secolo e la riforma dell'impero
La fine dell'impero romano in Occidente
Un destino diverso: l'impero d'Oriente
L'Occidente altomedievale
L'Islam, una nuova religione
L'impero carolingio

GEOGRAFIA

I settori dell'economia

Misurare il benessere; Come funziona l'economia

Le risorse del sottosuolo

Il mondo dei minerali

L'attività di estrazione

Commercio e nuove prospettive

Stato, paese e nazione: i confini

Un mondo diviso in Stati

Le diverse definizioni degli Stati nel mondo

I trasporti

Il sistema dei trasporti; Mezzi e vie di collegamento

Città e metropoli

Le città del Nord e del Sud del mondo

Le risorse del territorio

Le risorse non rinnovabili e rinnovabili

Le foreste

Lingue, culture e religioni

Il mosaico linguistico

Il mondo delle religioni

L'economia mondiale

Il mercato globale; le attività finanziarie nel mondo

Le etnie

Le etnie e gli stati; Le etnie e il federalismo

Commercio e turismo

Il commercio e il terziario; Il turismo e il quaternario

Economia e ambiente

L'ambiente e l'uomo

Il dissesto idrogeologico

Inquinamento e rifiuti

Le Ecomafie

08/06/2019

Prof.ssa Caterina Araniti