

PROGRAMMA DI LINGUA INGLESE

CLASSE II H LICEO ECONOMICO SOCIALE

PROF.SSA MARIA ASSUNTA BIAGIONI

ANNO SCOLASTICO 2019/2020

Dal volume: Get Thinking 2 – AA.VV. – Cambridge

Unit One

Have to/Don't have to – Should/Shouldn't – Mustn't/Don't have to

Unit Two

Past continuous – Defining relative clauses – Past simple vs Past continuous

Unit Three

Present perfect with for and since – Reflexive pronouns – A/an, the or zero article

Unit Four

(Not) As...as - Intensifiers with comparatives – Question tags – Adverbs – Comparative of adverbs

Unit Five

Indefinite pronouns – All/some/any/none of them – Should/had better/ought to

Unit Six

Present perfect simple vs Present perfect continuous -- Non - defining relative clauses

Unit Seven

Will, may, might for prediction – Modal verbs of deduction – First conditional review/unless in first conditional sentences

Unit Eight

Past simple vs Past continuous – Used to – Second conditional

Unit Ten

Past perfect simple vs Past perfect continuous

Unit Twelve
Third conditional

Sono state svolte alcune letture e gli esercizi attinenti ad ogni unità.
Inoltre sono stati eseguiti esercizi relativi agli aspetti grammaticali sopra menzionati,
tratti dal testo di grammatica adottato.

Pistoia 4 giugno 2020

Insegnante
Biagioni Maria Assunta

Programma di italiano
Classe II H Liceo Economico-sociale
Anno Scolastico 2019-2020
Prof.ssa Angela Vettori

- Il testo poetico

Il significato denotativo e quello connotativo
lo lirico e interlocutore

La metrica: il verso e la sua divisione in sillabe; le figure metriche

(dialefe, sinalefe, dieresi, sineresi) i vari tipi di verso; gli accenti ritmici; la cesura e l'enjambement; la rima e la sua funzione; i vari tipi di rima; la strofa.

Le figure retoriche: allitterazione, assonanza e consonanza, onomatopea, paranomasia, fonosimbolismo, anafora, epifora, asindeto/polisindeto, ellissi, similitudine, metafora, personificazione, chiasmo, climax, antitesi, ossimoro, metonimia, sineddoche, reticenza, sinestesia, iperbole, analogia, allegoria, ipallage, litote, perifrasi, apostrofe, anastrofe, iperbato.

Parafrasi, analisi e commento del testo poetico

Beniamino Placido
Salvatore Quasimodo

Joyce Lussu

Lucio Zinna

Dino Campana

Giacomo Leopardi

Giovanni Pascoli

Ugo Foscolo

Umberto Saba

Dante Alighieri

Guido Gozzano

Dramma in nove versi

Alle fronde dei salici

A cosa serve la poesia? Può servire

Questi maledetti poeti

Giardino autunnale

L'infinito

Novembre

A Zacinto

Ulisse

Canto XXVI dell'Inferno (vv.85-142)

Il re di tempeste

- Epica

L'Odissea: la struttura, la trama, i personaggi, i temi e lo stile.
Iliade e Odissea a confronto.

Dall' *Odissea*

L'incontro con Nausicaa
(libro VI, vv.85-210)
Il ciclope Polifemo
(libro IX, vv.345-467)
L'incontro con la madre
(libro XI, vv.150-224)
La strage dei Proci
(libro XXII, vv.1-88)
La prova di Penelope
(libro XXIII vv.163-240)

L' Eneide:

Virgilio e l'epos di Roma; l'autore, la struttura e i temi; la trama, i personaggi, gli aspetti formali e stilistici.

Dall'Eneide

Proemio
(libro I, vv.1-33)
Laocoonte
(libro II, vv.199-249)
L'addio di Didone
(libro IV, vv.296-396)
La discesa di Enea nell'Ade
(libro VI, vv.295-316;384-416)
L'incontro con Anchise
(Libro VI, vv.679-702,756-702,756-807,847-853)

L'inferno virgiliano: struttura

- La Comunicazione

- Il testo espositivo e argomentativo ; analisi e commento di un testo letterario.

- Grammatica: analisi logica (il soggetto, il predicato verbale e nominale, attributo e apposizione il complemento oggetto, di specificazione, di termine, di luogo, di tempo, d'agente e causa efficiente, partitivo, di denominazione, di qualità, di materia, di età, di causa, di fine, di separazione e di origine, di limitazione, di paragone , di modo, di mezzo, compagnia e unione, di argomento, predicativo del soggetto e dell'oggetto).

Analisi del periodo: proposizioni principali, coordinate e subordinate; subordinate esplicite e implicite; i gradi di subordinazione; subordinate soggettive, oggettive, dichiarative, interrogative indirette e relative proprie, causali, finali e consecutive.

- La nascita della letteratura italiana

La nascita dei volgari: dal latino ai volgari, sermo doctus e sermo vulgaris.

La lingua volgare in Italia:

l' Indovinello veronese

La nascita della letteratura in Francia e l'epica medievale: il passaggio dal mondo antico al Medioevo; la società carolingia; la nascita del feudalesimo; la cavalleria e i suoi valori, le origini dell'epica medievale, le "canzoni di gesta" e il ciclo carolingio; il ciclo bretone; la "Chanson de Roland", la società cortese, la concezione dell'amore, il conflitto con la religione, il rapporto tra amore cortese e vassallaggio; il romanzo cortese-cavalleresco; il repertorio tematico; la lirica trobadorica.

Da "La Chanson de Roland" La morte di Rolando

- I Promessi Sposi

- I Promessi Sposi: caratteri generali (le tre stesure, i personaggi, i temi, le macrosequenze)

lettura integrale dal cap.XIII al cap. XXXIV però con sintesi Capp. XXIV,XXVIII,XXIX,XXXI,XXXV,XXXVI,XXXVII,XXXVIII.

Lecture integrale delle seguenti opere narrative:

Marcovaldo di Italo Calvino

Se questo è un uomo di Primo Levi

- Pistoia 9/6/2020

L' insegnante
Prof.ssa Angela Vettori

PROGRAMMA DI STORIA

CLASSE II H LICEO ECONOMICO SOCIALE ANNO SCOLASTICO 2019-2020

PROF.SSA ANGELA VETTORI

-La repubblica romana: i comizi centuriati e le lotte tra patrizi e plebei; le leggi delle Dodici tavole; la religione romana

-L'espansione di Roma e le guerre sannitiche: la conquista del Lazio; le guerre contro gli Etruschi e i Galli; le guerre contro i Sanniti e quella contro Pirro.

-La romanizzazione dell'Italia e l'ascesa dei plebei: città e cittadinanza; l'ascesa della plebe; le leggi Licinie-Sestie; la parità tra patrizi e plebei.

Le guerre puniche: Cartagine e il suo impero commerciale nel mediterraneo.

L'organizzazione politica di Cartagine. I trattati commerciali tra Roma e Cartagine. La prima guerra punica. Le prime province romane e la loro organizzazione. La seconda guerra punica.

L'ascesa politica dei cavalieri. Le vittorie in Oriente e la terza guerra punica. L'influenza culturale greca sulla civiltà romana

-I tentativi di riforma dei Gracchi : Le conseguenze politiche, economiche e sociali delle guerre di espansione romane; ottimati e popolari, le riforme dei Gracchi.

-L'età delle guerre civili: in sintesi la guerra tra Mario e Silla, la guerra civile tra Pompeo e Giulio Cesare; la dittatura di Cesare (i poteri illimitati di Cesare, il consenso della popolazione, la riforma del calendario, l'assassinio di Cesare)

-L'impero di Augusto: in sintesi la guerra fra Antonio ed Ottaviano; il governo di Augusto: il principato di Ottaviano Augusto, il consolidamento dell'impero e la politica estera, cultura e società al tempo del principato.

-Dalla dinastia Giulio-Claudia ai Flavi: Il principato di Tiberio, Caligola, Claudio e Nerone; Vespasiano, Tito e Domiziano.

-L'età aurea dell'impero: il principato adottivo e l'epoca di Nerva e Traiano; Adriano, Antonino il Pio , Marco Aurelio e Commodo; il ritorno delle guerre civili (la fine dell'età aurea, da Pertinace a Giuliano).

-Le nuove religioni dell'Impero : il sincretismo romano e la diffusione dei culti orientali, la nascita e la diffusione del cristianesimo, l'organizzazione dei primi cristiani, le prime persecuzioni, il cristianesimo nel II e III secolo.

-L'impero verso la crisi: il potere assoluto di Settimio Severo; Caracalla e la Constitutio antoniniana, l'impero di Eliogabalo, la minaccia delle invasioni, Massimino e l'anarchia militare; le cause della crisi.

-Nuovi equilibri tra Oriente e Occidente: il mondo dei barbari e la vita seminomade dei Germani, la pressione degli Unni; un impero diviso; l'ascesa economica e politica di Bisanzio.

-La divisione dell'Impero: le riforme di Diocleziano, Costantino e l'impero cristiano; l'impero di Teodosio .

- Le invasioni dei barbari e la fine dell'Impero d'Occidente: Stilicone al vertice dell'impero, i saccheggi e le devastazioni dei barbari, l'arrivo degli Unni, la caduta dell'impero d'Occidente; l'espansione delle foreste e il regresso economico, l'espansione di Costantinopoli e di Ravenna, nuovi rapporti di forza in Occidente, una nuova società; le differenze tra Germani e Romani in campo giuridico; la religione come elemento unificante; i regni romano-germanici; il regno dei Franchi, gli Ostrogoti in Italia.

Geografia:

I problemi dell'ambiente:

- concetti di ecosistemi, impronta ecologica, biocapacità, overshoot day, antropizzazione dell'ambiente, biodiversità.
- Cambiamenti climatici e inquinamento
- Catastrofi naturali e rischi ambientali
- Risorse naturali e fonti energetiche (rinnovabili e non rinnovabili)
- Le leggi contro l'inquinamento

- L'esperienza nucleare in Italia

L'Europa

- Lo spazio fisico (confini,rilievi,pianure e fiumi)
- Le regioni climatiche europee e i fattori del clima
- Lingue e regioni in Europa
- La popolazione europea
- L'Europa dalle origine al primato mondiale
- L'Unione Europea: dalla Cee all'Unione europea; le istituzioni dell'Unione europea.

Libro di testo:

A.A.V.V. Storia & Geo, voll.1e 2, Treccani

Pistoia, 9/6/2020

L'insegnante
Prof.ssa Angela Vettori



Liceo Statale "Niccolò Forteguerra" – Pistoia
Programma di Scienze Naturali
Classe 2 H LES, Anno scolastico 2019/2020

Docente: Roberto Fadin

Libri di testo:

E. J. Tarbuck, F. K. Lutgens, *Scienze della Terra per idee con Chimica - Biologia*, Pearson Italia, 2014, Impruneta (FI).

J. Phelan, M. C. Pignocchino., *Scopriamo la biologia*, Zanichelli, 2018, Bologna.

CHIMICA

La materia

Materia, corpo, sostanza; i miscugli.

Elementi e composti.

Le proprietà della materia: proprietà intensive ed estensive.

La densità; esercizi, derivazione delle formule inverse.

Analisi delle differenze tra sostanze e miscugli; cenni ai metodi di separazione.

I simboli chimici; alle origini dei simboli chimici: i contributi di Dalton e Berzelius.

Le reazioni chimiche, le equazioni chimiche.

La tavola periodica degli elementi

Verso la tavola periodica di Mendeleev, una breve storia:

- la scoperta di nuovi elementi;

- le triadi di Dobereiner;

- la legge delle ottave di Newlands;

- i risultati di Meyer;

- oltre la tavola periodica di Mendeleev: gli esperimenti di Moseley, il numero atomico.

La tavola periodica di Mendeleev, la legge della periodicità.

La tavola periodica degli elementi.

La teoria – atomico molecolare

Brevissima storia della teoria atomica

I primi atomisti greci: Leucippo e Democrito; la posizione di Aristotele.

Il *De rerum Natura* di Lucrezio; la rivoluzione scientifica, il "*De revolutionibus*" di Copernico.

I nuovi atomisti: la "teoria meccanicistica" di Cartesio; Boyle, Newton – i fotoni, degli atomi per la luce -, Lavoisier.

Le leggi ponderali:

- la legge di conservazione della massa di Lavoisier;

- la legge delle proporzioni definite di Proust.

Esercizi di applicazione delle prime due leggi ponderali; uso delle proporzioni.

La teoria atomica di Dalton.

La massa atomica.

Cenni storici sulla definizione del concetto di molecola:

- i contributi di Dalton ed Avogadro;

- Cannizzaro, il congresso di Karlsruhe -.

La molecola.

Rappresentare una molecola: la formula bruta, la formula di struttura, i modelli tridimensionali – *sticks and balls* e *space filling* -.

Storia dei modelli atomici

Brevissima storia dell'elettricità: l'elettrizzazione dell'ambra, Talete di Mileto; l'elettricità vetrosa e resinosa; il flusso elettrico di B. Franklin.

Le ricerche sulla conduzione di elettricità nei gas rarefatti: gli esperimenti di Crookes, i raggi catodici.

Thomson, la scoperta dell'elettrone; il modello atomico *a panettone con l'uvetta*.

Il modello atomico planetario di Rutherford.

La struttura dell'atomo

Le caratteristiche delle particelle subatomiche: protoni, elettroni e neutroni.

Il nucleo.

Il numero atomico, il numero di massa; gli isotopi di un elemento.

L'orbitale; gli orbitali s e p.

La determinazione della configurazione elettronica di un atomo; gli elettroni di valenza.

Il legame chimico

Il legame chimico.

Il legame covalente, l'orbitale di legame.

BIOLOGIA

La cellula

La cellula e la sua struttura.

Organismi monocellulari e pluricellulari.

La struttura della cellula procariote.

La struttura della cellula eucariote.

La membrana plasmatica.

Le molecole biologiche

Le molecole biologiche; i polimeri.

I fosfolipidi.

Gli aminoacidi; le proteine, dalla catena polipeptidica alla configurazione di una proteina.

I nucleotidi, gli acidi nucleici; la struttura del DNA e dell'RNA.

L'informazione genetica e la sua espressione; la trascrizione, la traduzione, il codice genetico.

Pistoia, 09/06/2020

LICEO STATALE “N. FORTEGUERRI”
LICEO ECONOMICO SOCIALE

Programma svolto di
Lingua e Cultura Straniera 2 - SPAGNOLO
Prof. Giulio Guarducci
Classe 2 H LES
a.s. 2019-20

Libri di testo in adozione:

1. Poletti C., Pérez Navarro J., *Juntos A*, Bologna, Zanichelli, 2018.
2. Poletti C., Pérez Navarro J., *Juntos B*, Bologna, Zanichelli, 2018.

Durante il trimestre e il pentamestre, anche in D.A.D. è stato svolto continuamente, in itinere, il ripasso delle principali regole della fonetica, prosodia, dell'ortografia e della morfologia della lingua spagnola.

→ Dal libro *Juntos A*:

UNIDAD 6: Me he puesto enfermo (nivel A2 MCER) = REPASO (anche in D.A.D.)

COMUNICACIÓN: Expresar emociones; Expresar sensaciones físicas; Preguntar la causa y justificarse; Hablar del pasado reciente; Hablar de la salud; Expresar obligación o necesidad; Pedir permiso, concederlo o denegarlo

LÉXICO: El cuerpo humano; el botiquín y los medicamentos

GRAMÁTICA: Ser / Estar + adjetivos; Porque / Por qué / Porqué / Por que; Pretérito perfecto; Participios pasados regulares e irregulares; Acabar de + infinitivo; Los verbos de obligación y de necesidad

UNIDAD 7: Odiaba esos jerseys (nivel A2-B1 del MCER)

COMUNICACIÓN: Las situaciones y acciones habituales en el pasado; Hacer comparaciones; Describir cómo vamos vestidos; Ir de compras; Pedir la opinión sobre la ropa

LÉXICO: La ropa; Describir la ropa; En la tienda de ropa

GRAMÁTICA: Pretérito imperfecto; Pretérito Pluscuamperfecto; Los comparativos; Los comparativos irregulares; Los superlativos; Los pronombres posesivos; Los adjetivos posesivos pospuestos

UNIDAD 8: Tuvo una vida extraordinaria (nivel A2-B1 del MCER)

COMUNICACIÓN: Hablar de las profesiones; Situar hechos en el pasado; Hablar de acontecimientos pasados

LÉXICO: Las profesiones; los marcadores temporales del pasado

GRAMÁTICA: Pretérito perfecto simple (= Indefinido); Pretérito perfecto simple: dar, ir, ser; Los verbos en IR con diptongación y alternancia vocálica; Los verbos con Pretérito perfecto simple irregular; Los indefinidos (I).

UNIDAD 9: Anoche fuimos al restaurante (nivel A2-B1 del MCER)

COMUNICACIÓN: Pedir en el restaurante; Ordenar un relato; Hablar del tiempo; Reaccionar ante un relato

LÉXICO: La mesa puesta; Comer fuera de casa; El tiempo atmosférico

GRAMÁTICA: Pretérito perfecto y Pretérito perfecto simple (= Indefinido); El uso de los tiempos del pasado; Los indefinidos (II).

→ **Unidad didáctica del profesor: *Idear y escribir un cuento en pasado***

1. Estructura: *planteamiento + nudo + desenlace*
2. Repaso de la formación y del uso de los tiempos verbales del pasado indicativo
3. Léxico del mundo fantástico

→ Dal libro *Juntos B* :

UNIDAD 10: *Pelen las patatas* (nivel A2-B1 del MCER)

COMUNICACIÓN: Hablar de recetas de cocina; Valorar la comida; Dar órdenes y expresar prohibiciones

LÉXICO: Los alimentos; En la cocina

GRAMÁTICA: Presente de subjuntivo, Pretérito perfecto del subjuntivo; Presente de subjuntivo de los verbos con diptongación y con alternancia vocálica; Presente de subjuntivo de los verbos irregulares; Imperativo afirmativo y negativo; La posición de los pronombres átonos (complemento directo, indirecto y ambos) con el imperativo.

UNIDAD 11: *Iré a un campo de voluntariado* (nivel A2-B1 del MCER)

COMUNICACIÓN: Hablar de planes, proyectos e intenciones; Hacer previsiones y predicciones; Hablar del momento en que tendrá lugar una acción futura; Expresar probabilidad y formular hipótesis; Expresar condiciones posibles

LÉXICO: El voluntariado; el medio ambiente

GRAMÁTICA: Futuro simple; Futuro irregular; Futuro compuesto; Expresar futuridad: los usos del futuro; oraciones temporales; conectores temporales; periodo hipotético de primer tipo; *Entre / Dentro de, Siempre / Cada vez, Más / Ya*.

Pistoia, 09.06.2020

Il Docente:

Giulio Guarducci

LICEO STATALE “N.FORTEGUERRI” - PISTOIA

PROGRAMMA SVOLTO DI MATEMATICA

Prof.ssa Selena Marinelli

CLASSE 2H LES – A.S. 2019/20

TESTO ADOTTATO: “Matematica.azzurro” vol.2 – M.Bergamini, G.Barozzi, A.Trifone – Zanichelli

Algebra

U.D.1) La scomposizione in fattori

- La scomposizione in fattori dei polinomi: raccoglimento a fattore comune parziale e totale, la scomposizione riconducibile a prodotti notevoli, la scomposizione di particolari trinomi di secondo grado
- Il MCD e il mcm fra polinomi

U.D. 2) Le frazioni algebriche

- La definizione di frazione algebrica e le sue condizioni di esistenza
- Il calcolo con le frazioni algebriche: semplificazioni di frazioni algebriche, operazioni con le frazioni algebriche
- Le equazioni fratte
- Le equazioni letterali (cenni)

U.D. 3) Le disequazioni lineari

- Le disuguaglianze numeriche
- La definizione di disequazione e i due principi di equivalenza
- Le disequazioni intere
- I sistemi di disequazioni
- Le disequazioni fratte
- Studio del segno di un prodotto di polinomi

U.D. 4) I sistemi lineari

- I sistemi di due equazioni in due incognite
- I metodi di risoluzione di un sistema: sostituzione, confronto, riduzione, Cramer
- I sistemi determinati, indeterminati, impossibili
- Il significato geometrico di un sistema lineare: le rette nel piano cartesiano (vedi la parte di “Geometria”)
- Semplici problemi risolvibili con un sistema lineare

Geometria

U.D. 5) Il piano cartesiano e la retta

- I punti e i segmenti nel piano cartesiano
- La distanza fra due punti nel piano cartesiano
- L'equazione di una retta passante per l'origine
- L'equazione generale di una retta (in forma esplicita e implicita), i concetti di “pendenza” e di “ordinata all'origine” di una retta

- La rappresentazione geometrica di un sistema lineare
- Le rette parallele e le rette perpendicolari
- La determinazione dell'equazione di una retta dato il grafico
- La condizione di appartenenza di un punto ad una retta
- I fasci di rette: proprio e improprio
- Come determinare l'equazione di una retta
- Problemi sulle rette

Probabilità

U.D. 6) Introduzione alla probabilità

- Gli eventi e lo spazio campionario
- La definizione classica di probabilità
- Le operazioni con gli eventi: evento unione, evento intersezione, evento complementare (o contrario) e loro probabilità
- Gli eventi compatibili e incompatibili e il teorema dell'unione (o della "somma logica")
- La probabilità condizionata
- Gli eventi dipendenti e indipendenti e il teorema dell'intersezione (o del "prodotto logico")
- Problemi di riepilogo

Pistoia, 9 Giugno 2020.

Prof.ssa Selena Marinelli

PROGRAMMA SVOLTO DIRITTO ECONOMIA POLITICA

CLASSE II H LES

Prof.ssa Stefania Nesi A.S.2019/2020

DIRITTO

UD 4: LE LIBERTA' INDIVIDUALI

- ⤴ L'impostazione del Titolo I° (Rapporti civili)
- ⤴ Le libertà individuali (lettura e commento artt 13-21 Cost)

UD 4/5: LE LIBERTA' COLLETTIVE E I DOVERI

- ⤴ Le libertà collettive: riunione, associazione
- ⤴ Le organizzazioni collettive: con e senza personalità giuridica, con o senza scopo di lucro
- ⤴ La famiglia legittima e di fatto. Riforma del diritto di famiglia del '75
- ⤴ Matrimonio e scioglimento, unioni civili, rapporto di filiazione

- ⤴ Le regole della democrazia, elezioni e diritto/dovere di voto
- ⤴ Strumenti di democrazia diretta: il referendum abrogativo e costituzionale
- ⤴ Il ruolo dei partiti politici. I sistemi elettorali, le elezioni, il voto.

UD 7: ORDINAMENTO DELLA REPUBBLICA

Il Parlamento

- ⤴ Le Forme di Governo parlamentari e presidenziali
- ⤴ Il Parlamento, struttura, articolazione, funzioni
- ⤴ Iter legislativo
- ⤴ Lo status dei parlamentari

Il Governo e la PA

- ⤴ Governo, composizione, formazione e funzioni
- ⤴ La crisi di Governo
- ⤴ Atti normativi del Governo
- ⤴ La Pubblica amministrazione, articolazione degli Enti locali in base al principio di sussidiarietà. (con rif all'UD 8)

Gli organi di garanzia costituzionale

- ⤴ il Presidente della Repubblica (elezione, funzione, poteri, responsabilità)
- ⤴ La Corte costituzionale. Composizione, compiti della Corte.

La Magistratura

- ⤴ La Magistratura: giurisdizione ordinaria e speciale. Il processo civile, penale, amministrativo (cenni).

UD 8: ENTI LOCALI E SOVRANAZIONALI

- ⤴ Gli Enti locali, funzione (cenni) ed organi
- ⤴ Le istituzioni internazionali: l'Unione Europea e l'UEM (cenni)

ECONOMIA

UD 12: IL RUOLO DELLO STATO IN ECONOMIA

- ⤴ Lo Stato e la spesa pubblica
- ⤴ Le entrate pubbliche
- ⤴ La manovra di bilancio

UD 13: I MERCATI DELL'ECONOMIA

- ⤴ Concetto di mercato
- ⤴ La domanda: dall'utilità marginale alla curva di domanda.
- ⤴ Rappresentazione grafica della domanda
- ⤴ La domanda: variabili, relazione. Fattori di influenza
- ⤴ Dalla domanda individuale alla domanda aggregata
- ⤴ L'offerta di mercato-cenni
- ⤴ Dall'offerta individuale all'offerta aggregata-cenni
- ⤴ L'equilibrio di mercato
- ⤴ La concorrenza perfetta e imperfetta
- ⤴ I mercati concentrati: monopolio ed oligopolio. Il ruolo dell'AGCM. I cartelli e l'attività dell'antitrust.

Esercizi di microeconomia:

- equazione della retta per rappresentare domanda ed offerta (variabili e coefficienti)
- rappresentazione grafica
- movimenti lungo la retta e traslazioni

UD14: LA MONETA

- ⤴ Domanda ed offerta di moneta
- ⤴ Il ruolo delle banche
- ⤴ L'inflazione

UD15: IL GOVERNO DELL'ECONOMIA

- ⤴ Il PIL (metodi di calcolo, funzione) Reddito nazionale e domanda globale
- ⤴ La misura del benessere, l'ISU. Crescita e sviluppo.

*La sequenza degli argomenti è basata sul testo in adozione Vivere il diritto e l'economia -C. Fortino- Pearson
Appunti e schemi disponibili su TEAMS.*

Pistoia, 09/06/2020

Firma studenti

Visionato sulla piattaforma TEAMS

Firma docente

Prof.ssa Stefania Nesi

**LICEO FORTEGUERRI-PISTOIA-
LICEO ECONOMICO SOCIALE**

a.s. 2019/2020

PROGRAMMA SVOLTO : Scienze Umane

CLASSE: II H LES

DOCENTE: Picone Mariangela

Libro di testo: Clemente Danieli, *Pensiero metodo e relazione*, Pearson Paravia.

Le principali teorie della personalità

- Modelli e fattori della personalità
- La teoria di Freud: l'inconscio, la rimozione, il dinamismo della psiche
- La teoria della sessualità
- Gli sviluppi della psicoanalisi: Adler e Jung
- La psicologia del ciclo di vita di Erikson

Il Linguaggio.

- I linguaggi e il linguaggio.
- Il linguaggio verbale: la struttura, il contesto, la teoria degli atti linguistici.
- Lo sviluppo e i disturbi del linguaggio

La comunicazione

- Il modello di Shannon
- Il modello di Jakobson
- La comunicazione come azione: la pragmatica della comunicazione.
- Gli assiomi della comunicazione
- I segnali della comunicazione non verbale
- La comunicazione come relazione

La cognizione e l'influenza sociale

- La percezione egli altri: l'effetto primacy
- Le teorie implicite della personalità e l'effetto alone
- Il ragionamento sociale: euristiche e biases
- Le attribuzioni: che cos'è l'attribuzione, stili di attribuzione il modello di Weiner
- I biases di attribuzione
- L'influenza sociale: azioni e reazione

Stereotipi e pregiudizi

- Dai meccanismi percettivi agli stereotipi
- Come nasce e come opera uno stereotipo
- I pregiudizi: come nascono, tipi di pregiudizi

- Pregiudizio e conflittualità: come attenuare il pregiudizio

Il lavoro

- L'uomo e il lavoro
- Le parole del lavoro: Marx
- Fabbriche e lavoro salariato.
- La teoria di Smith, le critiche di Marx alla parcellizzazione del lavoro
- La pianificazione del lavoro e i suoi ritmi: il taylorismo, lo stacanovismo, il fordismo
- L'organizzazione del lavoro in età post-fordista
- Nuove tecnologie e organizzazione del lavoro
- Il toyotismo

Le relazioni nell'ambiente lavorativo

- La nascita della psicologia del lavoro: le ricerche di E.Mayo
- L'effetto Hawthorne
- Gli ambiti di studio della psicologia del lavoro
- La motivazione al lavoro
- La leadership
- Gli stili di direzione
- Le reti comunicative
- La psicologia del lavoro oggi: il counseling aziendale

Lecture:

Unità 8:T1 S.Freud, L'Io servitore di tre padroni pag 202

T2 C.G.Jung, Perché la mia teoria è diversa da quella di Freud, pag 203

Washoe, scimpanzè molto loquace pag 211. Questione di laringe e cervello pag 212

Il bilinguismo pag220

Unità 10: Laboratorio di cittadinanza pag236. Prosemica e distanze sociali pag 241 T1 e T2 pag 250, 251. Attività di laboratorio pag 254

Unità 11:T1 pag 288

Unità 13: T1 pag 330 La teoria nei fatti pag 326 Laboratorio di cittadinanza pag 307

Palestra di cittadinanza 4 pag 417-426

Lettura dei casi clinici di S.Freud

Lettura del libro di Gian Luigi Beccaria, *Tra le pieghe delle parole*, Einaudi

Lettura del libro di Ersilia Zamponi, *I draghi locopei*, Einaudi

Pistoia, 06/06/2020

L'insegnante
Mariangela Picone

**Programma svolto di Religione
a.s. 2019-2020
Prof. Cristiano Ricciarelli**

Classe 2HLES

CONTENUTI:

Nascita e sviluppo del Cristianesimo

La società ai tempi di Gesù (gruppi religiosi e politici)

Vita e predicazione di Gesù

Ultima Cena, Passione, morte e Resurrezione Di Cristo

La Chiesa delle origini

Persecuzioni e diffusione del Cristianesimo nell'Impero Romano

Costantino e l'ascesa del Cristianesimo, primi Concili e formazione del Credo

Arte paleocristiana, simboli e catacombe

L'Islam e le grandi Religioni Orientali

Arabia preislamica e origini dell'Islam

Islam: credenze fondamentali, culto e luoghi sacri

Sinossi tra Bibbia e Corano, Gesù nell'Islam

Induismo

Buddhismo

Confucianesimo e Taoismo

Spiritualità giapponese (Shintoismo e Buddhismo)

Testo: *Alla ricerca del sacro* (volume unico), A. Famà, Marietti Scuola

Pistoia, lì 01/06/2020

IL DOCENTE
Prof. Cristiano Ricciarelli

GLI STUDENTI



ANNO SCOLASTICO 2019/2020

DOCENTE: PROF. GIOVANNI SARACINI
MATERIA: SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE
CLASSE: 2 H LES

1) TEST D'INGRESSO

2) MIGLIORAMENTO DELLE CAPACITA' FISICHE

Andature varie, esercizi d'impulso, (forza, velocità, resistenza, elasticità muscolare, mobilità corsa di resistenza, corsa veloce, articolare, ecc.) saltelli vari;

Esercizi a corpo libero,

Esercizi con piccoli e grandi attrezzi;

Esercizi di opposizione e resistenza;

Esercizi di addominali e dorsali;

Esercizi di mobilizzazione e allungamento;

Circuiti di destrezza;

Attività ed esercizi per lo sviluppo delle capacità coordinative: equilibrio statico e dinamico – combinazione – differenziazione – reazione semplice e complessa – adattamento e trasformazione – orientamento spazio-temporale – anticipazione

Stretching.

3) RIELABORAZIONE DEGLI SCHEMI MOTORI DI BASE

4) CONSOLIDAMENTO DEL CARATTERE, SVILUPPO DELLA SOCIALITA' E SENSO CIVICO

5) APPROFONDIMENTO DI CONTENUTI RELATIVI A STILI DI VITA CORRETTI E SALUTARI

6) CONOSCENZA E PRATICA DEI GIOCHI SPORTIVI

Fondamentali individuali e di squadra regolamenti tecnici, tattica: Pallavolo, Pallacanestro, Palla Tamburello, Pattinaggio su ghiaccio, Calcetto, Badminton

7) ARGOMENTI TEORICI

Regolamento pallavolo;

Regolamento pallacanestro.

Apparato scheletrico

Apparato articolare

Pronto soccorso

8) VIDEO IN DAD

Firma alunni

Pistoia 5-6-2020

.....

.....

Firma insegnante
Prof. Giovanni Saracini



LICEO CLASSICO STATALE "NICCOLO' FORTEGUERRI"
LICEO CLASSICO – LICEO DELLE SCIENZE UMANE – LICEO ECONOMICO SOCIALE – LICEO MUSICALE