

I.P.S.A.A.A.B.I "BARONE C. DE FRANCESCHI – A. PACINOTTI"

PROGRAMMA SVOLTO NELLA CLASSE 5CAV ANNO SCOLASTICO 2023-2024

DISCIPLINA: ECONOMIA AGRARIA E LEGISLAZIONE DI SETTORE

LIBRO DI TESTO: ECONOMIA E CONTABILITA' AGRARIA- BATTINI -Vol. A

DOCENTE: Prof.ssa Conace Marianna

Modulo 1 Parte Generale _ Il Bilancio economico secondo il principio dell'ordinarietà

- Il bilancio economico dell'azienda agraria: caratteri e finalità del bilancio.
- Le caratteristiche del settore agricolo
- Descrizione dell'azienda, l'ordinamento produttivo, i fattori produttivi, le attività connesse.
- I capitali dell'azienda agricola: capitale fondiario e capitale agrario Capitale di anticipazione e capitale di scarto).
- Il Lavoro nell'azienda agricola, determinazione del fabbisogno di lavoro annuo in alcune tipologie di aziende .
- L'imprenditore agricolo e le diverse forme di conduzione. Il proprietario coltivatore, il proprietario capitalista, l'affittuario capitalista, l'affittuario coltivatore.
- L'equazione del tornaconto e la rilevazione del R_N ; la determinazione del Reddito nelle diverse forme di conduzione
- I diversi tipi di bilancio: bilancio economico, bilancio estimativo. Scopi del bilancio.
- Determinazione della produzione lorda vendibile; calcolo delle quote di reintegrazione, manutenzione e assicurazione nelle varie tipologie aziendali.
- Determinazione delle spese varie, delle imposte e dei contributi. I salari e gli stipendi. Calcolo degli interessi sul capitale di scorta e di anticipazione.
- Determinazione del beneficio fondiario, del Reddito fondiario e del Reddito netto. Il Valore aggiunto.
- Esempi di bilanci redatti secondo il principio dell'ordinarietà.
- Il conto culturale per le colture erbacee (frumento e mais). Il conto culturale per le colture arboree(vite).
- La valutazione dell'efficienza aziendale: indici strutturali, tecnici ed economici

Modulo 2

- La determinazione del costo di produzione. Il costo di produzione del latte Il costo di produzione dell'uva.
- Le principali industrie trasformatrici, scopo della trasformazione, il valore e il costo di trasformazione, giudizio economico di convenienza alla trasformazione.
- Le principali produzioni zootecniche, scelte relative all'alimentazione del bestiame: problematiche e giudizio di convenienza, il bilancio del valore di trasformazione del foraggio. Calcolo della disponibilità foraggera e del bestiame mediamente disponibile.

Modulo 3

- L'affitto dei fondi rustici. Determinazione del canone d'affitto. Determinazione del reddito ritraibile dal proprietario dall'azienda concessa in affitto (Bf e Rpl).
- Bonifica e miglioramento fondiario. Determinazione del costo del miglioramento, giudizi di convenienza in termini di capitale, reddito e fruttuosità. Miglioramenti eseguiti dal proprietario. Miglioramenti eseguiti dall'affittuario o dall'usufruttuario. Valutazione della convenienza secondo il VAN ; determinazione del tempo di ritorno del capitale.

Modulo 4 .

Stima degli arboreti

- Stima del valore di un arboreto in un anno intermedio con il metodo dei redditi passati e con il metodo dei redditi futuri.
- Stima del valore del soprassuolo.

Stima dei danni

- Definizione di danno e approccio alla valutazione.
- Danni da incendio : determinazione dell'indennizzo.
- Danni da agenti atmosferici. Determinazione dell'indennizzo.
- Danni da sostanze inquinanti ; determinazione dell'indennizzo

Modulo 5. Il Catasto terreni

- Finalità del catasto
- La formazione del catasto terreni: operazioni preliminari, operazioni topografiche, operazioni estimative, qualificazione, classificazione, classamento, formazione delle tariffe d'estimo.
- I documenti catastali: la mappa particellare e la visura catastale.
- Conservazione del catasto e mutazioni soggettive ed oggettive

Docente

Prof.ssa Marianna Conace

Pistoia. 31 maggio 2024

I.P.S.A.A.B.I "BARONE C. DE FRANCESCHI – A. PACINOTTI"

PROGRAMMA SVOLTO NELLA CLASSE 5CAV ANNO SCOLASTICO 2023-2024

DISCIPLINA: Scienze Motorie e sport

LIBRO DI TESTO: " Più movimento Slim" ed. Dea Scuola

DOCENTE: Alessandra Cioni

OBIETTIVI RAGGIUNTI

In termine di conoscenza:

vincere resistenze ad un carico naturale,
compiere azioni semplici e complesse nel più breve tempo possibile e/o in
tempi prolungati.

Gestire l'autocontrollo anche in situazioni di stress.

Compiere gesti motori complessi adeguati alle diverse situazioni spazio
temporali. Utilizzare consapevolmente gesti, movimenti e abilità nei diversi
contesti. La trasformazione del gesto.

Sport e salute.

Sport e società.

Sport e disabilità.

In termine di competenze

1. Acquisizione di una abitudine allo sport come stile di vita permanente.

2. Relazionarsi con gli altri all'interno del gruppo e dimostrarsi disponibili ad
ascoltare e collaborare in funzione di uno scopo comune.

3. Promuovere l'attività sportiva e favorire situazioni di sano confronto
agonistico. Consolidamento del carattere e del senso civico.

Essere consapevole del proprio ruolo professionale ed affidabile nello
svolgimento

dello stesso, in grado di impegnarsi a fondo per realizzare un

obiettivo.

Gestire con consapevolezza le conoscenze teoriche nella trasformazione del
gesto.

4. **CONTENUTI** (Programma analitico)

1° quadrimestre

**Modulo A: Percezione del sé e completamento dello sviluppo funzionale
delle capacità motorie ed espressive.**

UDA 1: Esercitazioni a carico naturale su terreno vario, potenziamento, esercizi
di rilassamento muscolare, respiratorio, stretching associando a quest'ultimo
elementi di base della pratica dello "hatha yoga".

UDA 2: La coordinazione generale e specifica attraverso l'esecuzione di circuiti
e percorsi con piccoli e grandi attrezzi.

UDA 3: Il ritmo nelle diverse fasi di allenamento, la destrezza.

Modulo B: Lo sport, le regole, il fair play.

UDA1: Il gioco sportivo nel contesto scolastico; pratica individuale e a coppie dei fondamentali della pallavolo, del basket, del calcio, del dodgeball. Il tennis, il badminton. L'atletica leggera in alcune sue discipline. Tennis tavolo.

L'arbitraggio. Adattamento degli spazi e delle regole in situazioni particolari.

UDA 2: Storia delle paralimpiadi, analisi e riflessioni del contesto storico e sportivo

riguardo agli atleti diversamente abili,(visione del film/documentario "Rising Phoenix").

CONTENUTI (Programma analitico)

2° quadrimestre

Modulo C: Salute, benessere, sicurezza e prevenzione.

UDA 1: L'apparato cardiocircolatorio; il cuore, la circolazione polmonare, la circolazione sistemica. La frequenza cardiaca associata alle diverse fasi di allenamento.

UDA 2: Corso di primo soccorso e patentino BLS, all'interno del progetto ministeriale ASSO.

Modulo D: Relazione con l'ambiente naturale e tecnologico.

UDA 1 : Conoscenza del proprio corpo in relazione all'ambiente, le capacità motorie nello sport. Presa del ritmo cardiaco in relazione allo stimolo.

METODI DI INSEGNAMENTO (lezione frontale, lezione interattiva, lezione itinerante, lavoro di gruppo, insegnamento individuale, ecc.)

Lezioni pratiche teoriche frontali e partecipative, esercitazioni individuali e di gruppo, flipped classroom, attività laboratoriali, brainstorming, problem solving, lavoro tra pari. Visione di film/documentari.

MEZZI E STRUMENTI DI LAVORO (sussidi didattici utilizzati): Piccoli e grandi attrezzi. Appunti, video e approfondimenti in rete, mappe anatomiche.

SPAZI (Palestra, Laboratori, Aule Speciali) Spazi coperti ed all'aperto.

TEMPI IMPIEGATI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGRAMMA

SVOLTO (diviso in macrotematiche)

STRUMENTI DI VERIFICA (Interrogazione, prova scritta tradizionale, prova scritto-grafica, test, questionario, ecc....)

Prove Scritte: Strutturate o semi strutturate

Prove Orali: Colloquio, Test a Risposta chiusa e aperta

Prove Pratiche: Test oggettivi sull'esecuzione autonoma o guidata di gesti motori e delle abilità di base.

Circuiti, percorsi, esercitazioni individuali.

Pistoia, 10 giugno 2024

Prof.ssa Alessandra Cioni

I.P.S.A.A.A.B.I "BARONE C. DE FRANCESCHI – A. PACINOTTI"

PROGRAMMA SVOLTO NELLA CLASSE 5CAV ANNO SCOLASTICO 2023-2024

DISCIPLINA: IRC

LIBRO DI TESTO: G.MARINONI-C. CASSINOTTI, *Sulla tua Parola*, DeA Scuola-Marietti Scuola

DOCENTE: BARDELLI Elena

1) LA GRATUITÀ DELL'AMORE

- Il volontariato: natura, caratteristiche e tipologie
- Le forme del volontariato giovanile a Pistoia
- Il servizio alle persone diversamente abili

2) LE GIORNATE MONDIALI DELLA GIOVENTÙ

- Origini e storia.
- Il tema della Giornata Mondiale della Gioventù 2023 a Lisbona.
- Il discorso di Papa Francesco ai giovani durante la veglia di preghiera in occasione della GMG 2023 a Lisbona.

3) IL MISTERO PASQUALE, CENTRO DELLA FEDE CRISTIANA

- Visione del film "La Passione" di M. Gibson
- La morte di Gesù Cristo era necessaria?
- La resurrezione come evento centrale del cristianesimo

4) CRISTIANESIMO E ISLAMISMO A CONFRONTO

- I cinque pilastri dell'islamismo
- La preghiera cristiana e la preghiera islamica
- Il concetto islamico di elemosina e il concetto cristiano di carità
- Il rapporto dell'uomo con Dio: sottomissione o amore?

5) UN PAPA SANTO: GIOVANNI PAOLO II

- La vita e le opere
- Il ruolo del suo pontificato nella caduta dei totalitarismi comunisti in Europa
- Alcuni punti fondamentali della sua azione pastorale: l'attenzione per i poveri e i sofferenti, la formazione spirituale dei giovani, la cura della vita coniugale, la santità di vita.

1) FEDE E POLITICA

- I principi fondamentali della Dottrina Sociale della Chiesa
- Il senso dello Stato e il valore della politica
- I cristiani e i partiti politici
- L'impegno politico dei cristiani
- La politica come forma di carità: l'esempio di Giorgio La Pira

La docente

Elena Bardelli

Pistoia, 10 giugno 2024

I.P.S.A.A.B.I “BARONE C. DE FRANCESCHI – A. PACINOTTI”

PROGRAMMA SVOLTO NELLA CLASSE 5CAV

ANNO SCOLASTICO 2023-2024

DISCIPLINA: MATEMATICA

LIBRO DI TESTO:” LA matematica a colori” ediz.gialla vol.4 e vol 5 autore Leonardo Sasso

DOCENTE:BARRAGATO PAOLA

CODOCENTE: //

CONTENUTI DEL PERCORSO FORMATIVO

Modulo 1: Insiemi numerici e funzioni

Insiemi numerici e loro rappresentazione. Intervalli e intorni.

Richiamo al concetto di funzione e sue generalità

Classificazione delle funzioni reali

Dominio e codominio di una funzione

Segno di una funzione

Funzioni crescenti e decrescenti

Funzioni pari e funzioni dispari

Concetto intuitivo di limite e di asintoto

Lettura di un grafico generico

Modulo 2: Limite di una funzione

Approccio intuitivo del concetto di limite.

Algebra del limite.

Asintoti orizzontali, verticali e obliqui.

Limiti di funzioni razionali intere e fratte.

Forme indeterminate (funzioni razionali)

Modulo 3: Funzioni continue.

Definizione di funzione continua in un punto. Continuità delle funzioni elementari.

Studio delle discontinuità di una funzione.

Modulo 4: Studio parziale del grafico di una funzione.

Ricerca del dominio e di eventuali simmetrie

Ricerca delle eventuali intersezioni con gli assi cartesiani.

Studio del segno.

Ricerca di eventuali asintoti orizzontali, verticali ed obliqui,

Classificazione degli eventuali punti di discontinuità. Calcolo dei limiti agli estremi del dominio

Realizzazione del grafico approssimato in base alle informazioni acquisite.

Modulo 5: Derivate.

Rapporto incrementale: definizione e significato geometrico.

Derivata in un punto: definizione e significato geometrico.

Regole per il calcolo della derivata del prodotto di due funzioni, della somma di funzioni, del quoziente di due funzioni Derivata fondamentale $\text{d}x^n$.

Semplici applicazioni ; equazione di una retta tangente ad una curva in un punto.

Continuità e derivabilità. Regola di De L'Hospital.

Studio del segno della derivata prima per la determinazione dei punti stazionari

Cenni alla derivata seconda ed al suo impiego per la determinazione dei punti di flesso e della concavità di una funzione.

Modulo 6 Studio di una funzione

Limitatamente a casi semplici di funzioni algebriche razionali intere e fratte

Schema generale per lo studio del grafico di una funzione: dominio, segno, eventuali simmetrie, intersezioni con gli assi cartesiani, ricerca degli eventuali asintoti, studio della derivata prima, studio della derivata seconda (limitatamente a funzioni razionali intere).

Modulo7 Il calcolo integrale (cenni)

Concetto di primitiva di una funzione

Definizione di integrale indefinito di una funzione e sue proprietà

Metodi di integrazione: integrali immediati, integrazione di funzione composte.

Definizione di integrale definito e suo significato geometrico. Calcolo di aree di semplici funzioni

Pistoia,10-06-2024

L'insegnante

Barragato Paola

I.P.S.A.A.A.B.I "BARONE C. DE FRANCESCHI – A. PACINOTTI"

PROGRAMMA SVOLTO NELLA CLASSE 5CAv ANNO SCOLASTICO 2023-2024

DISCIPLINA: **AGRICOLTURA SOSTENIBILE E BIOLOGICA**

LIBRO DI TESTO: Non utilizzato

DOCENTE: Prof.ssa Conace Marianna

ITP : Di Vita Leonardo

Modulo 1

- L'agricoltura sostenibile: definizione e finalità dell'agricoltura sostenibile.
Caratteristiche dei principali metodi di coltivazione sostenibile: agricoltura biologica, agricoltura integrata, agricoltura conservativa, agricoltura 4.0.
- La normativa di riferimento del metodo biologico: il regolamento UE 848 /2018.
La gestione delle aziende certificate biologiche: gestione della fertilità dei suoli, gestione delle piante infestanti, gestione delle operazioni colturali, gestione della difesa.
Gli adempimenti per le aziende ai fini della certificazione.

Modulo 2

- La sostenibilità agricola in Europa e in Italia. Le azioni della PAC per la promozione della sostenibilità. Gli obiettivi del PSP(piano strategico della PAC Le risorse della nuova PAC a sostegno della sostenibilità agricola e ambientale.

Modulo 3

- La difesa delle colture : difesa integrata obbligatoria, difesa integrata volontaria, difesa biologica
- La difesa della vite secondo le schede tecniche della Regione Toscana e il regolamento del biologico.
- La difesa dell'olivo secondo le schede tecniche della Regione Toscana e il regolamento del biologico.
- La difesa del pesco secondo le le schede tecniche della Regione Toscana e il regolamento del biologico.
- AgroAgroambiente.info : I servizi offerti dalla Regione per gli agricoltori toscani- servizio fitosanitario

Docenti

Prof.ssa Marianna Conace

ITP Di Vita Leonardo

Pistoia, 31 maggio 2024

I.P.S.A.A.B.I "BARONE C. DE FRANCESCHI – A. PACINOTTI"

PROGRAMMA SVOLTO NELLA CLASSE 5CAv ANNO SCOLASTICO 2023-2024

DISCIPLINA: Gestione e valorizzazione delle attività produttive e sviluppo del territorio e sociologia rurale

LIBRO DI TESTO: "Commercializzazione dei prodotti agroalimentari e valorizzazione del territorio" – F. Battini – Edagricole.

DOCENTE: Di Stasi Rosa

Modulo 1: Ambiente

- 1.1 - Inquadramento generale e legislazione ambientale;
- 1.2 - Testo Unico sull'ambiente" (D.lgs n.152/2006);
- 1.3 - Parte IV del T.U. e relativi articoli: Gestione dei rifiuti;
- 1.4 - Catasto dei rifiuti;
- 1.5 - Classificazione dei rifiuti in base al CER;
- 1.6 - Gestione dei rifiuti delle aziende agricole;
- 1.7 - Smaltimento dei reflui zootecnici.

Modulo 2: Il bosco

- 2.1 – Selvicoltura e aspetti ambientali;
- 2.2 - Filiere forestali;
- 2.3 - Certificazione forestale.

Modulo 3: Energie alternative

- 3.1 - Energie rinnovabili;
- 3.2 - Agroenergie.

Modulo 4: Politica Agricola Comune

- 4.1 – Principi e riforme della Pac
- 4.2 - PAC 2023/2027: Obiettivi, Piano Strategico Nazionale (pagamenti diretti, sviluppo rurale);

Modulo 4: Impresa e attività delle imprese agricole.

- 4.1 - Imprenditore agricolo: coltivatore diretto e imprenditore agricolo professionale.

Modulo 5: Sistema agroalimentare e marketing

- 5.1 - L'agricoltura e l'industria agroalimentare;
- 5.2 - La distribuzione;
- 5.3 - Il marketing.

Modulo 6: Valorizzazione dei prodotti

- 6.1 - Qualità e certificazioni;
- 6.2 - Etichettatura;
- 6.3 - Prodotti tipici e prodotti biologici.

Pistoia, 10 giugno 2024

Prof./Prof.ssa Di Stasi Rosa

I.P.S.A.A.B.I "BARONE C. DE FRANCESCHI – A. PACINOTTI"

PROGRAMMA SVOLTO NELLA CLASSE QUINTA CAV ANNO SCOLASTICO 2023-2024

DISCIPLINA: AGRONOMIA TERRITORIALE

LIBRO DI TESTO: GESTIONE E VALORIZZAZIONE AGROTERRITORIALE

DOCENTE: Prof. GABRIELE TARTONI – Prof. VINCENZO SERGI

Modulo n° 1: ARIDOCOLTURA

- Principi di aridocoltura e tecniche di risparmio idrico
- Calcolo del bilancio idrico

Modulo n° 2: ELEMENTI DI SELVICOLTURA: IL BOSCO

- Aspetti generali e ambientali
- Benefici, funzioni e classificazione del bosco
- Impianto del bosco

Modulo n° 3: GOVERNO E TRATTAMENTO DEL BOSCO

- Il governo del bosco
- Governo a fustaia
- Governo a ceduo
- Cenni sulla ricostituzione, riconversione e trasformazione dei boschi
- L'esbosco

Modulo n° 4: TECNICHE DI ARBORICOLTURA DA LEGNO

- L'arboricoltura da legno
- Tipologie d'impianto
- Gestione dell'impianto

Modulo n° 5: TECNICHE DI DIFESA IDROGEOLOGICA

- Ruolo dei boschi nella regimazione idrica e nel controllo dell'erosione
- Dissesto idrogeologico
- Tecniche di ingegneria naturalistica

Pistoia, 10 giugno 2024

Prof. Gabriele Tartoni

Prof. Vincenzo Sergi

I.P.S.A.A.A.B.I "BARONE C. DE FRANCESCHI – A. PACINOTTI"

**PROGRAMMA SVOLTO NELLA CLASSE QUINTA CAV
ANNO SCOLASTICO 2023-2024**

DISCIPLINA: TECNICHE DELLE PRODUZIONI VEGETALI E ANIMALI

LIBRO DI TESTO: COLTIVAZIONI ERBACEE E ARBOREE

DOCENTE: Prof. GABRIELE TARTONI – Prof. VINCENZO SERGI

Tecniche di produzione vegetale

Elementi di arboricoltura generale

Attività radicale e influenza sulla crescita radicale della tecnica colturale

Apparato epigeo e influenza delle forme di allevamento sull'intercettazione della luce solare

L'architettura di un albero: dominanza apicale, gradiente di vegetazione, altri fattori che la influenzano (genetico, densità di impianto, disponibilità di luce e acqua).

Il vivaismo frutticolo.

La vocazionalità ambientale e la scelta della Cultivar: influenza di esposizione, temperatura (fabbisogno in freddo e in caldo), pioggia, vento, suolo.

Progettazione e impianto del frutteto:

- **criteri generali per la scelta di specie, CV, portainnesto, forma di allevamento e sesto di impianto;**
- **la stanchezza del suolo: cause e rimedi;**
- **la lavorazione di fondo, l'analisi del terreno e la concimazione di fondo, l'affinamento del terreno, lo squadro, la messa a dimora delle piante, la struttura di sostegno;**
- **forme di allevamento, sestì di impianto e sistemi di potatura utilizzati nella frutticoltura intensiva.**

Mezzi di controllo della carica produttiva: diradamento manuale e chimico.

La raccolta dei frutti: integrata, manuale e meccanica.

Cenni di irrigazione del frutteto.

La concimazione del frutteto.

La gestione del suolo: lavorazione del terreno, inerbimento controllato e spontaneo, pacciamatura e diserbo.

La coltivazione della vite:

- **caratteri botanici: radice, fusto, gemme, infiorescenza e frutto**
- **I portinnesti e la propagazione della vite**
- **L'ambiente pedoclimatico**
- **la realizzazione dell'impianto (materiali e mezzi, scelta del portinnesto, scelta del sesto di impianto)**
- **determinazione del costo di impianto con metodo analitico**
- **le principali forme di allevamento: guyot, archetto toscano e cordone speronato**
- **la potatura di produzione e la potatura verde (cimatura, legatura, scacchiatura e diradamento grappoli)**
- **la concimazione di produzione e la concimazione fogliare**
- **la gestione del vigneto (lavorazioni del terreno e inerbimento, potatura e forme di allevamento, concimazione, gestione della chioma, raccolta)**
- **la vendemmia**
- **le macchine e gli attrezzi agricoli usati nelle aziende viticole**
- **tecniche di produzione biologica ed integrata**
- **i principali parassiti vegetale ed animali della vite ed il loro controllo**

Tecnica di coltivazione delle principali specie arboree da frutto: *pesco, melo.*

- **principali caratteri botanici**
- **aspetti pedoclimatici**
- **principali varietà e portinnesti**
- **sesti di impianto e forme di allevamento**
- **cenni di potatura**
- **interventi colturali**
- **raccolta**

Esercitazioni: operazioni di potatura (olivo, vite, melo, pesco), di gestione del suolo (lavorazione meccanica del terreno, taglio erba nell'interfila), effettuazione trattamenti fitosanitari a base di rame, messa a dimora di piante arboree da frutto.

Pistoia, 10 giugno 2024

Prof. Gabriele Tartoni

Prof. Vincenzo Sergi

I.P.S.A.A.B.I "BARONE C. DE FRANCESCHI – A. PACINOTTI"

PROGRAMMA SVOLTO NELLA CLASSE 5CAV ANNO SCOLASTICO 2023-2024

DISCIPLINA: Inglese

LIBRO DI TESTO: Hands On Farming, di Paola Gherardelli, Zanichelli.

DOCENTE: Giuntoli Alessandra

I QUADRIMESTRE

Herbaceous crops

What are crops?

Corn;

Wheat;

Rice.

Grapes and grape cultivation

Starting with the vineyard: soil and climate requirements;

The vineyard layout: row direction and vine spacing;

Choosing a cultivar;

Wine Grape Harvest.

Wine and Winemaking

The winemaking process;

Understanding wine labels;

Some Italian wines at a glance.

Approfondimento CLIL: The Environment and Environmental Policies: definition of environment, the importance of environmental protection, international environmental policies.

UDA: Presentazioni a coppie sul topic "sustainable farm management" (crop rotation, natural pest management, hydroponics and aquaponics, renewable energy resources, agroforestry, mulching and groundcovers, biodynamic farming).

Grammatica: The passive: focus on passive present simple and past simple.

II QUADRIMESTRE

Olive oil

Where olive trees grow;

Topography;

Olive harvest: manual and mechanical;

Olive oil processing;

Definition of extra virgin olive oil;

How to store olive oil;

Olive oil physical characteristics: colour and taste;

How to taste olive oil.

Approfondimento CLIL: renewable energies (solar power and biomass energy)

UDA: How to describe a tree. The apple tree, the lemon tree and the hazelnut tree.

Educazione civica: Achieving Gender Equality. Gender stereotypes. The suffragists and suffragettes movements in the UK. Analysis of the situation today and future perspective. Agenda 2030 for Sustainable Development Goals, Goal 5.

Pistoia, 10 giugno 2024

Prof.ssa Alessandra Giuntoli

I.P.S.A.A.B.I "BARONE C. DE FRANCESCHI – A. PACINOTTI"

PROGRAMMA SVOLTO NELLA CLASSE ANNO SCOLASTICO 2023-2024

MATERIA Lingua e Letteratura italiana

CLASSE 5^{CAV}

DOCENTE Prof. Gian Luca Lippi

LIBRI DI TESTO ADOTTATI

A. Roncoroni, M.M. Cappellini, E. Sada, *La mia nuova letteratura*, Signorelli Scuola, vol. 3.

CONTENUTI (Programma analitico)

1° quadrimestre

La trasformazione del pensiero culturale

Il Simbolismo in Francia, I poeti maledetti: C. Baudelaire: cenni alla vita e le opere. Il pensiero e la poetica. Da *I fiori del male*: *L'albatro*, *Corrispondenze*.

A. Rimbaud: da *Poesie*, "Vocali"

Giovanni Pascoli. La vita, la formazione ideologica e poetica. Lo stile e le tecniche espressive, il fonosimbolismo.

Il manifesto poetico. Da *Prose*, estratti dal saggio *Il fanciullino*: *È dentro di noi un fanciullino*.

Da *Myricae*: *X Agosto*, *Lavandare*. *L'assiuolo*

Da *Canti di Castelvecchio*: *Il gelsomino notturno*

D'Annunzio, da *Alcyone*, *La pioggia nel pineto*

L'Ottocento in prosa.

- Emile Zola, da *l'Assommoir*: "Gervaise e l'acquavite"
- Giovanni Verga: vita, opere e pensiero
- tecnica narrativa: impersonalità, eclissi, regressione e straniamento
- da *Vita dei campi*: "Rosso Malpelo"
 - *Il ciclo dei vinti*:
- I Malavoglia*: intreccio, genesi, composizione, contenuto e temi;
- da *I Malavoglia*: "La famiglia Malavoglia";
 - "L'addio di 'Ntoni";
- da *Novelle rusticane*: "La roba"
- Mastro Don Gesualdo*: intreccio, genesi, composizione, contenuto e temi, la religione della roba;

"La morte di Mastro Don Gesualdo"

Il Decadentismo. L'Estetismo decadente.

Gabriele D'Annunzio. Cenni al pensiero e alla poetica. Estetismo, la Bontà, Panismo e Superomismo. Trama del romanzo *Il piacere*, lettura dell'incipit del romanzo. -il romanzo decadente: caratteristiche generali;
Joris-Karl Huysman: da *Controcorrente* (sintesi)
Oscar Wilde, da *Il ritratto di Dorian Gray*: (sintesi)
Gabriele D'Annunzio, da *Il piacere*: "L'attesa dell'amante";

Letteratura nella Grande guerra.

Le Avanguardie letterarie del primo Novecento. Il Futurismo.
Il Manifesto tecnico della letteratura futurista, 1912
F.T. Marinetti, *Il bombardamento di Adrianopoli*

Giuseppe Ungaretti.
Vita e sintesi dell'opera poetica, con particolare riferimento alle scelte espressive della prima fase della produzione poetica dell'Autore.
da *L'Allegria: Il porto sepolto*, *Sono una creatura*, *Fratelli*,

Veglia, *Soldati*, *Natale*

CONTENUTI (Programma analitico)

2° quadrimestre

Letteratura della Shoah (a completamento del percorso di educazione civica)

Elie Wiesel "La notte"

La poesia del Novecento

Giuseppe Ungaretti, da *Sentimento del tempo*, *La madre*

Eugenio Montale. La vita, le opere, i temi. La poetica e lo stile.

Da *Ossi di seppia*: *Non chiederci la parola*, *Meriggiare pallido e assorto*

Da *Le occasioni*: *Non recidere, forbice, quel volto*

Da *Satura*: *Ho sceso dandoti il braccio*

Una nuova narrativa

Le caratteristiche del romanzo del primo Novecento.

Luigi Pirandello: la vita e le opere narrative. Il pensiero e la poetica.

Estratti dal saggio *L'umorismo*, *Avvertimento e sentimento del contrario*. Il contrasto tra vita e forma. Il tema della maschera.

Da *Novelle per un anno*: *Il treno ha fischiato*

Trama del romanzo *Il fu Mattia Pascal*; lettura e analisi dei seguenti brani antologici: *Cambio treno*, *Il suicidio di Adriano Meis*, explicit del romanzo *Il fu Mattia Pascal*.

Italo Svevo: la vita e le opere. Il pensiero e la poetica. La figura dell'inetto. Trama del romanzo *La Coscienza di Zeno*: struttura e sintesi del romanzo, le innovazioni narrative e lo stile.

Lettura ed analisi dei brani antologici seguenti: *Prefazione e Preambolo*; *L'ultima sigaretta*

Pistoia, 10 Giugno 2024

FIRMA

Gian Luca Lippi

I.P.S.A.A.B.I "BARONE C. DE FRANCESCHI – A. PACINOTTI"

PROGRAMMA SVOLTO NELLA CLASSE ANNO SCOLASTICO 2023-2024

1.1 MATERIA Storia

CLASSE 5^{CAV}

1.2 DOCENTE Prof. Gian Luca Lippi

1.3 LIBRI DI TESTO ADOTTATI

P. di Sacco, *È storia. Storie quotidiane, storie del mondo. Dal Novecento al mondo attuale*, Società Editrice Internazionale- Torino, vol. 3.

1.4 ORE DI LEZIONE EFFETTUATE NELL'ANNO SCOLASTICO (n. 33)

CONTENUTI (Programma analitico)

1° quadrimestre

Ripresa degli argomenti compresi dall'Unità d'Italia alla crisi di fine secolo (vol. 2 testo in adozione)

1. Le promesse del XX secolo

L'avvento della «società di massa»

L'Italia giolittiana

Grandi nazioni crescono oltre l'Europa

L'Europa verso la guerra

2. Guerra e dopoguerra

La grande guerra: «l'inutile strage»

Gli errori di Versailles

CONTENUTI (Programma analitico)

2° quadrimestre

2. Guerra e dopoguerra (completamento)

La rivoluzione d'Ottobre

3. Il tempo della crisi: il primo dopoguerra

Crisi politica e sociale in Europa e in Italia

La scalata di Mussolini al potere

La difficile prova del 1929

4. Nel buio dei totalitarismi

Il Fascismo in Italia
Lo Stalinismo in Unione Sovietica
Il Nazismo in Germania
Democrazie e fascismi verso la guerra

5. Il mondo in un nuovo abisso

La Seconda guerra mondiale
L'Italia sconfitta e la Resistenza
Due tragedie: Auschwitz e Hiroshima

6. Il mondo diviso

La «guerra fredda»
L'Italia repubblicana
Le radici del presente

INSEGNAMENTO TRASVERSALE DI EDUCAZIONE CIVICA

Secondo quanto previsto dal Curricolo d'Istituto sono state affrontate le seguenti tematiche: Primo quadrimestre: Il calendario civile (1^a parte): il 4 Novembre, con particolare riferimento alla vittoria della Prima guerra mondiale e alla tumulazione del Milite ignoto presso Il Vittoriano a Roma. Il 27 Gennaio, la giornata della memoria.

Secondo quadrimestre: Il calendario civile (2^a parte): la Giornata del ricordo, 10 Febbraio; 25 Aprile, anniversario della liberazione dell'Italia dal regime nazifascista; 2 Giugno, festa della Repubblica, primo suffragio universale, elezione dell'Assemblea costituente e riflessione sulle sue componenti culturali. Padri e Madri della Costituzione italiana. Art.3: l'uguaglianza formale e sostanziale dei cittadini come diritto fondamentale.

Pistoia, 10 Giugno 2024

FIRMA
Gian Luca Lippi

