PIANO DELLE LEZIONI DI ESERCITAZIONI AGRARIE

In seguito alla "Riunione di materia" d'indirizzo agrario tenutasi nel mese di settembre, sono state concordate linee guida per lo svolgimento di progetti comuni relativi alla coltivazione di ortaggi e Piccoli frutti, esercitazioni legate al settore ornamentale di piante da esterno e piante coltivate in serra, riconoscimento e classificazione delle piante sia in ambito dell'area scolastica che in ambiti esterni nonché in ambito storico ed artistico, oltre a collaborazioni con l'Associazione.......

per inserire tale attività nel programma di "alternanza Scuola-Lavoro da svolgersi con le classi 3^ Tutte le classi aderiranno al piano generale concordato, a seconda delle competenze già acquisite o da acquisire.

CLASSE IV C Prof.ssa SOFIA AQUARO

ESERCITAZIONI AGRARIE DEL GRUPPO DELLE DISCIPLINE RELATIVE ALLE MATERIE D'INDIRIZZO AGRARIO DI PRODUZIONE E TRASFORMAZIONE DEI PRODOTTI AGRARI

PRODUZIONI VEGETALI (2 ore/settimanali)

Utilizzo corretto dei dispositivi di protezione personale nelle fasi delle esercitazioni all'esterno Imparare a svolgere correttamente operazioni manutentive in sicurezza.

Manutenzione delle specie ornamentali arbustive ed erbacee da esterno

Manutenzione delle specie arboree da esterno

Semine di piante ortive

Semplici lavorazioni del terreno per la preparazione delle colture autunno-vernine e primaverili - estive

Semina di alcune colture cerealicole, cura, osservazione della capacità germinativa e delle fasi fenologiche, raccolta del prodotto ottenuto e controllo della resa delle parcelle sperimentali di Frumento ed Orzo,

Moltiplicazione agamica di specie da coltura protetta e da esterno

Rinvasi di piante da coltura protetta e da esterno

Pichettatura di piante ortive

Rinvasi di piante da coltura protetta

Primi rudimenti per la potatura dei fruttiferi e della vite

Riconoscimento delle piante ornamentali da esterno

Riconoscimento di alcune delle specie infestanti presenti nell'area dell'azienda agraria dell'istituto

Riconoscimento delle piante ornamentali da coltura protetta presenti entro l'area scolastica e, dove possibile all'esterno dell'area di pertinenza dell'istituto.

Formazione di schede tecniche e delle specie oggetto di "riconoscimento" e/o manutenzione

Imparare ad impiegare correttamente termini tecnici

Imparare a svolgere in modo autonomo e preciso i lavori affidati

Lavori nel settore ortivo: trapianti, scerbatura, cure colturali

Completamento dell'allestimento dell'area per la coltivazione dei piccoli frutti.

Coltivazione di graminacee d'interesse alimentare, osservazione delle fasi fenologiche

BIOTECNOLOGIE AGRARIE 1 ora/settimana

Trattazione di argomenti relativi alla genetica, leggi dell'ereditarietà attraverso l'utilizzo di strumenti, multimediali.

La trasformazione dei prodotti: visione di alcuni microrganismi d'interesse agroalimentare sia in laboratorio che con mezzi multimediali.

Approccio con le principali problematiche sanitarie e patologiche legate alle colture per uso alimentare e per colture ornamentali

Alcune delle patologie più comuni: riconoscimento in situ ed in laboratorio

La coltivazione dei funghi fuori suolo: prospettive e problematiche sanitarie e merceologiche

Formazione di appropriate schede di riconoscimento dei patogeni e delle colture

Trasformazione di alcuni dei prodotti coltivati nell'area scolastica.

Una tecnica di miglioramento delle colture fruttifere e orticole: l'innesto

Visione e riconoscimento di alcuni degli animali d'interesse agroalimentare e del settore ornamentale.

Identificazione in campo di patologie e parassiti sulle colture erbacee ed arboree presenti nelle aree dell'azienda della scuola.

ECONOMIA (2 ore/settimana)

Esercitazioni sistematiche sul bilancio dell'azienda agraria da svolgersi di pari passo con lo svolgimento degli argomenti delle lezioni teoriche

Esercitazioni su alcune delle tipologie di bilanci dell'azienda agricola

Esercitazioni sul bilancio di azienda ad indirizzo zootecnico

Esercitazioni sul calcolo delle disponibilità medie di unità foraggere (U.F.)

Esercitazioni sul fabbisogno unitario di U.F.: mantenimento, produzione, gravidanza, stabulazione; fabbisogno per la rimonta.

Esercitazioni sul calcolo del valore del bestiame mediamente mantenibile.

Esercitazioni sul calcolo dell'utile lordo di stalla

Esercitazioni per il calcolo del beneficio fondiario

Il conto colturale di una coltura cerealicola

Il conto economico dell'allevamento di avicoli per produzione di uova e carne

Utilizzo di sistemi informatici per la realizzazione di una presentazione multimediale di argomenti di natura e interesse economico sia generale che specifico dell'azienda agraria

COSTRUZIONI RURALI 1 ora /settimana

Esercitazioni sul riconoscimento delle principali problematiche legate alle dimensioni degli ambienti ed ai materiali costruttivi destinati all'allevamento

Calcolo delle dimensioni ottimali di stalle per diversi indirizzi di allevamento (da carne, da latte, suini)

Approfondimenti sui materiali costruttivi e dimensionamento ottimale di strutture per l'allevamento di avicoli

Approfondimenti sulla meccanizzazione nelle stalle a vari indirizzi.

Sistemazione di piccole strutture o oggetti presenti nell'area dell'istituto, utilizzate sia per le esercitazioni che per l'arredo delle aree di pertinenza dell'istituto.

CLASSE V° C BIOTECNOLOGIE AGRARIE 2 ore/settimana

Individuazione di alcuni dei batteri presenti su colture d'interesse alimentare ed ornamentali presenti nell'area scolastica. Riconoscimento dell'agente eziologico e diagnosi delle problematiche fitopatologiche prodotte sulle colture.

Microrganismi che alterano le caratteristiche meccaniche dei tessuti legnosi: riconoscimento in situ; riconoscimento macroscopico in laboratorio con l'ausilio di microscopi e sistemi informatici.

Problematiche relative all'azione degradativa su piante legnose dei principali funghi cariogeni che colonizzano le alberature cittadine.

Riconoscimento di alcune delle principali patologie delle piante da frutto, metodologie per la diagnosi e cura.

Produzione di schede di riconoscimento dei patogeni, modalità d'infezione e lotta.

Riconoscimento e approfondimenti su principali insetti patogeni delle colture presenti nell'area dell'azienda scolastica.

I prodotti fitosanitari: approccio per un impiego consapevole e in sicurezza a tutela della salute personale e dell'ambiente.

Approfondimento del modulo sulla viticoltura e trasformazione del prodotto in collaborazione con ricercatori della sezione di Enologia della facoltà di Agraria – Università di Milano.

Incontro con un docente della Facoltà di Agraria di Milano sulle prospettive dell'offerta formativa universitaria per scelte consapevoli di studio: orientamento in uscita

Esercitazioni nel laboratorio con preparati per microscopia e preparati "a fresco" per riconoscere alcuni semplici e comuni microrganismi patogeni delle piante

Approfondimenti su alcune delle problematiche fitosanitarie dei prodotti alimentari in post raccolta per l'impiego alimentare umano e zootecnico.

Programmazione ed assistenza alle fasi preparatorie e di realizzazione della "tesina" in formato multimediale per ogni studente da presentare agli esami di maturità.

La tipicità dei prodotti in funzione al territorio e i relativi protocolli di certificazione

PRODUZIONI VEGETALI (2 ore/settimana)

Corretto utilizzo dei dispositivi di protezione personale nelle fasi delle esercitazioni all'esterno.

Corretto utilizzo di attrezzatura per la manutenzione e cura delle piante

Assegnazione di lavori manutentivi da svolgere in modo autonomo, in maniera corretta dal punto tecnico, applicando le basilari regole di sicurezza nel lavoro in ambito agrario, in ambito ornamentale ed in serra.

Manutenzione delle specie ornamentali arbustive ed erbacee da esterno

Manutenzione delle specie arboree da esterno

Potatura dei fruttiferi e delle viti

Gli innesti: tecniche dei principali tipi di innesti

Completamento dell'allestimento delle ree da destinare alla coltivazione dei piccoli frutti posta in un'area da destinare a orto- giardino, lato campo di atletica.

Gli innesti: prove pratiche per principali tipi di innesti utilizzati in frutticoltura e nel settore ortivo ed ornamentale.

Ricerche bibliografiche con ausilio di strumenti informatici sulle colture oggetto di manutenzione per la formazione di specifiche schede di riconoscimento e colturali.

ESTIMO (2 ore/settimana)

Utilizzo di sistemi informatici per la realizzazione di una presentazione multimediale di argomenti di natura e interesse economico sia generale che specifico dell'azienda agraria

Esercitazioni su i procedimenti di stima: stima sintetica, visiva, storica, comparativa in base a parametri tecnici, comparativa in base a parametri economici.

Esercitazioni per il calcolo del Beneficio fondiario, per determinare il valore del capitale e della capitalizzazione

Esercitazioni sulla stima analitica degli aspetti economici che determinano il valore complessivo di un'azienda agraria.

Esercitazioni sulla stima dei fondi rustici: stima sintetica in base alla superficie, stima per elementi unitari.

Esercitazioni per la stima di arboreti specializzati coetanei, frutteti.

Esercitazioni sulla stima della terra nuda

Esercitazioni sulla stima dei fabbricati rurali

Esercitazioni sulla stima delle scorte

Esercitazioni sul giudizio di convenienza dei miglioramenti fondiari

Esercitazioni sulla valutazione del danno patrimoniale, danni da grandine, da calamità naturali, da incendio su fabbricati e prodotti di scorta

Esercitazioni sulla stima di ben immobili e terreni oggetto di esproprio.

Esercitazioni con ausilio di strumenti informatici per imparare a redigere relazioni ed illustrare argomenti di carattere economico in formato multimediale

GESTIONE AMBIENTE E TERRITORIO 1 ora /settimana

Conoscenza delle tematiche legate al territorio con l'osservazione diretta di alcuni siti prossimi all'istituto

Esercitazioni sull'impiego di alcune carte tematiche del territorio

L'uso consapevole e corretta gestione di prodotti fitosanitari

Esercitazioni sulla ricerca e studio di indicatori della qualità ambientale: i licheni

Visione al microscopio ed approfondimenti con strumenti multimediali

Le alghe nel sistema acqua: ricerca e riconoscimento di alcune alghe microscopiche presenti in prossimità dei canali d'irrigazione e dei campi.

Riconoscimento in situ di alcune delle specie erbacee spontanee (o invasive) presenti in prossimità dei campi coltivati

Riconoscimento di alcune delle specie erbacee e legnose presenti nelle aree urbanizzate prossime all'area dell'Istituto scolastico

GENIO RURALE 2 ore/settimana

- Utilizzo degli attrezzi agrimensori
- Utilizzo degli strumenti agrimensori (Squadro graduato, Tacheometro)
- Rilevamento di piccole aree
- Messa in planimetria del rilevato
- Calcolo dell'ampiezza delle aree rilevate
- Rilevamento di aree di maggiori dimensioni in ambito pubblico, con messa in planimetria utilizzando adeguate scale di proporzione con censimento della vegetazione esistente.

_

PRODUZIONI VEGETALI (2 ore/settimana)

- Esecuzione di elementari lavori per apprendere l'utilizzo corretto delle attrezzature manuali utilizzate in agricoltura
- Semine di piante ortive
- Pichettatura e rinvasi di piante ortive ed ornamentali
- Semplici operazioni manutentive delle aree verdi e della vegetazione coltivata nell'area dell'Istituto
- Trapianti in pieno campo di piante ortive
- Riconoscimento di parte delle specie erbacee ed arbustive presenti nell' area dell'istituto

ECONOMIA (2 ore/settimana)

- Esercitazioni su fattura
- Cambiale
- Semplici esercizi sul calcolo delle differenti aliquote IVA applicate sui prodotti agricoli e non
- Semplici esercizi sul calcolo dell'IVA da versare ed in detrazione
- Semplici esercizi sulle scritture contabili di prima nota
- Esercizi su Registrazioni in partita doppia

Noverasco 10 novembre 2016

Prof.ssa Sofia Aquaro