

PROGRAMMA SVOLTO

| | |
|------------------------|--|
| CLASSE | 3ASA |
| INDIRIZZO | Servizi per l'Agricoltura e lo Sviluppo Rurale |
| ANNO SCOLASTICO | 2018/2019 |
| DISCIPLINA | Tecniche di Allevamento Animale |
| DOCENTE | Forgione Marzia |

| REV | DATA | EMESS O | MDI |
|-----|----------------|------------|--------|
| 01 | 01.03.20 19 | RSGQ | 11.3.5 |

PROGRAMMA SVOLTO NELLA CLASSE 3[^]ASA

Libro di testo adottato:

Altri materiali utilizzati: *presentazioni multimediali elaborate dal docente*

| COMPETENZE SVILUPPATE | MODULI/UNITÀ | CONTENUTI |
|--|--------------------------------------|--|
| <p>Correlare le caratteristiche delle razze bovine alle caratteristiche morfologico-funzionali.</p> <p>Scegliere le tecniche di allevamento idonee in base alle razze bovine allevate, alla destinazione del prodotto e alle loro caratteristiche biologico-funzionali</p> | <p>ALLEVAMENTO DEI BOVINI</p> | <p>Metabolismo degli alimenti (monogastrici e poligastrici);</p> <p>Zoognostica: tipi da latte, carne e duplice attitudine.</p> <p>Le principali razze bovine allevate</p> <p>Tipologie di allevamento dei bovini: allevamento a ciclo chiuso, allevamento a ciclo aperto, allevamento del vitello a carne bianca, allevamento del vitellone leggero e pesante, allevamento dei bovini da latte.</p> <p>Sistemi di allevamento allo stato brado e confinato.</p> <p>Alimentazione dei bovini: tipologia di alimenti e principi di razionamento.</p> <p>Riproduzione dei bovini, ciclo sessuale, tecniche di fecondazione, gestazione e parto dei bovini</p> <p>Allevamento delle bufale: morfologia e tecniche di allevamento. Caratteristiche dei prodotti derivati</p> |
| <p>(Correlare le caratteristiche delle razze suine alle caratteristiche morfologico-funzionali;</p> <p>Scegliere le tecniche di allevamento idonee in base alle razze suine allevate e alle loro caratteristiche biologico-</p> | <p>ALLEVAMENTO DEI SUINI</p> | <p>Zoognostica dei suini, le principali razze suine allevate</p> <p>Allevamento intensivo del suino, suino pesante, suino leggero, destinazione della carcassa dopo la macellazione. Industria di trasformazione in insaccati, prodotto da consumo fresco.</p> <p>Alimentazione dei suini</p> |

| | | |
|--|--|--|
| funzionali | | |
| Individuare le tecniche di allevamento e le cure più idonee per gli avicoli in base alla destinazione del prodotto e alla qualità. | ALLEVAMENTO DEGLI AVICOLI | Allevamento degli avicoli: Sistemi di allevamento dei polli da carne, dei riproduttori e delle ovaiole |
| Individuare le tecniche di allevamento e le cure più idonee; | ALLEVAMENTO DEI CONIGLI, DEGLI EQUINI E DEGLI OVINI | Allevamento degli equini: aspetti generali, tipologie e cure. Allevamento degli ovini: Tecniche di allevamento, riproduzione e principali razze allevate. Allevamento dei conigli: tecniche di allevamento, riproduzione e principali razze allevate |

Piove di Sacco,

Il Docente _____

I rappresentanti degli studenti

