



**ISTITUTO TECNICO ECONOMICO E TECNOLOGICO**

**“PADRE A.M. TANNOIA”**

**CORATO-RUVO DI PUGLIA (BA)**

**PROGRAMMA SVOLTO**

**ANNO SCOLASTICO 2023/2024**

<b>DISCIPLINA</b>	PRODUZIONI VEGETALI
<b>CLASSE</b>	3^ AGRO
<b>SEZIONE</b>	----
<b>INDIRIZZO</b>	AGRARIA AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA
<b>SEDE</b>	<b>CORATO</b>
<b>DOCENTE</b>	<b>PROF.SSA NUNZIA FLORIANA DE PALMA</b> (sostituisce ANTONIA LEONADA DE VITO)  <b>PROF. VITO POMPEO</b>

## PERCORSO DI APPRENDIMENTO

N.	Titolo dell'U.d.A.	Contenuti trattati
1	ELEMENTI DI BOTANICA	La cellula vegetale I tessuti vegetali La radice Il fusto Il fiore Il seme Il frutto Botanica sistematica
2	FATTORI PEDOCLIMATICI E LORO INFLUENZA SULLE COLTIVAZIONI AGRARIE	Fattori che condizionano le produzioni agrarie Fattori determinanti la fertilità Il suolo; Caratteristiche fisiche, chimiche e biologiche Pedogenesi e classificazione dei suoli
3	TECNICHE COLTURALI CON ELEMENTI DI MECCANIZZAZIONE AGRARIA	Interventi colturali ordinari e straordinari Concimazioni ed elementi nutritivi per le colture Lavorazioni del suolo Meccanizzazione agricola
4	IL TRATTORE AGRICOLO E SICUREZZA SUL LAVORO, RISCHIO RIBALTAMENTO DELLA TRATTRICE	Macchine agricole e classificazione Il trattore agricolo LAB sicurezza sul lavoro: rischio ribaltamento della trattrice

### Libro di testo:

Editore: Edagricole Scolastico

Titolo: Agronomia e meccanica agraria. - EAN: 9788852901775

Data di Pubblicazione: 2016 – ristampa 2023

### Contributo disciplinare all'insegnamento trasversale di Educazione Civica

**Numero di ore: 10**

#### Argomenti:

La biodiversità

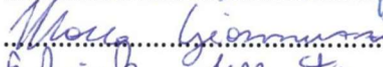
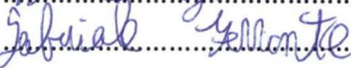
Specie vegetali ornamentali e forestali

L'agricoltura sostenibile

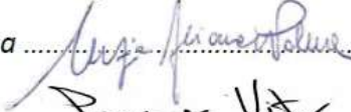
Realizzazione di un erbario

Corato (BA), 04/06/2024

**Gli studenti**

  
 .....  
  
 .....  
  
 .....

**Il/La docente**

prof.ssa .....  
  
 Prof. V.A.