



IIS ITI-IPA-ITA E. MAJORANA

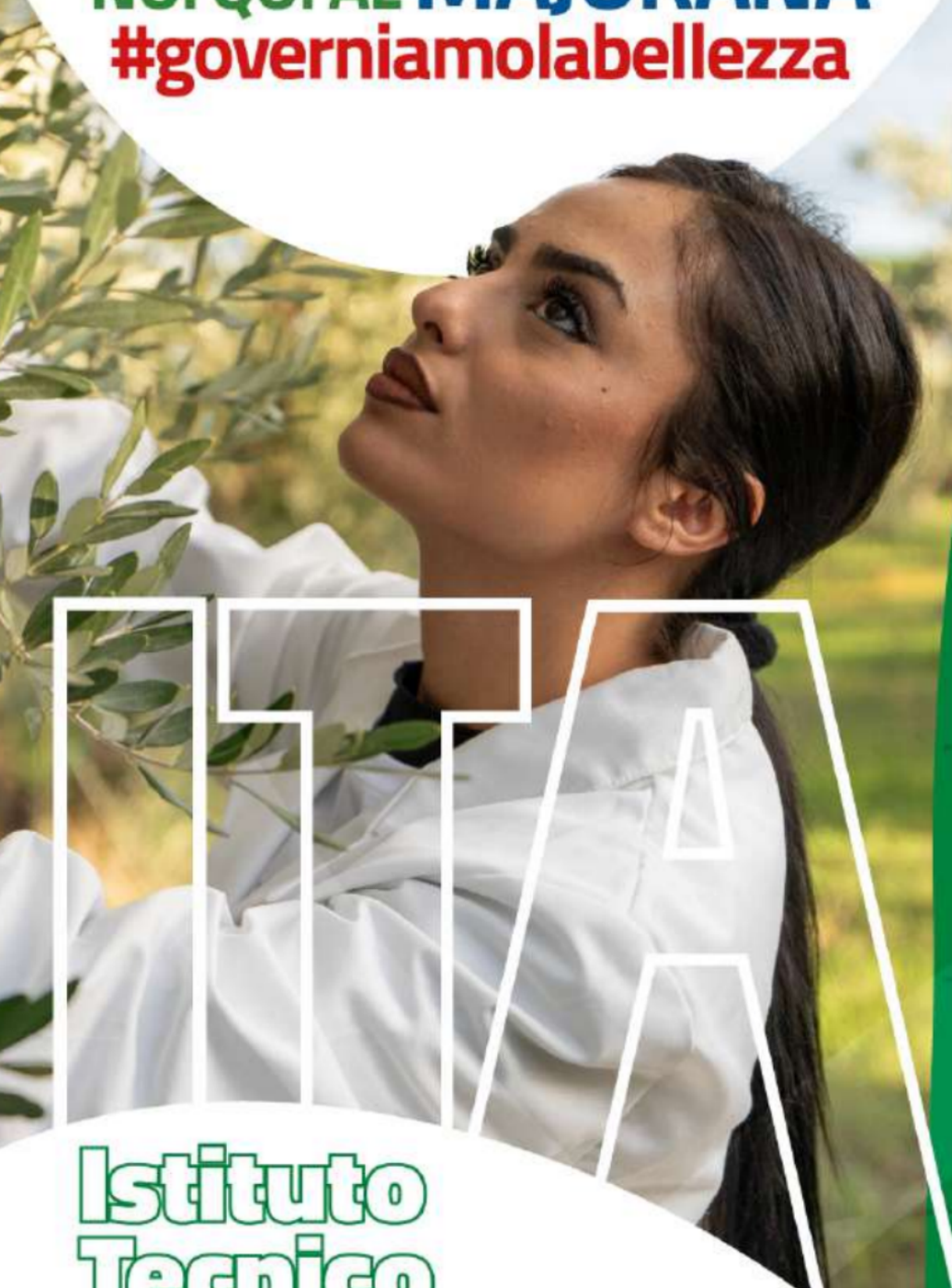
Corigliano-Rossano (CS)

TEL. 0983 511085 – 0983 510266

CSIS064009@ISTRUZIONE.IT

WWW.IISMAJORANAROSSANO.EDU.IT

NOI QUI AL MAJORANA
#governiamolabellezza



**Istituto
Tecnico
Agrario**

SS 106 JONICA – CONTRADA FRASSO – CORIGLIANO-ROSSANO (CS)

CODICE DI ISCRIZIONE: CSTA064015



AGRARIA AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA

**PRODUZIONI E
TRASFORMAZIONI**

NOI QUI ALL'AGRARIO FACCIAMO DIDATTICA CON I PIEDI PER TERRA.

Con i suoi complessivi 18 ettari di terreno, l'Istituto Tecnico Agrario di contrada Frasso, nell'area urbana di Rossano, una delle poche ad avere al suo interno anche un'azienda agricola speciale, tra le più grandi nel Sud Italia a disposizione di una scuola, ci offre la possibilità di esercitarci in un vero e proprio mega-laboratorio all'aperto.

Qui sperimentiamo concretamente, con i piedi e le mani nella terra, l'agricoltura vera, che si nutre di sole e acqua, che muove il motore dell'economia circolare e che si rinnova al ritmo delle stagioni, bussola di ogni attività didattica.





LA CALABRIA CRESCE CON L'AGRICOLTURA INNOVATIVA E DI PRECISIONE. SERVONO ESPERTI DELLA ECO-SOSTENIBILITÀ E DELLA GESTIONE DEL TERRITORIO.

Al Majorana la teoria si mescola all'esperienza. Impariamo non solo sui libri e all'interno delle aule scolastiche di recente ristrutturazione, ma direttamente sul campo, esplorando il mondo dell'agricoltura e della gestione del territorio con un approccio pratico. Prediligiamo, insieme agli strumenti della tradizione, l'utilizzo di attrezzature innovative per un'agricoltura di precisione, percorso obbligato per minimizzare l'utilizzo di sostanze chimiche ed avere quindi un minore impatto ambientale. Per noi studenti e studentesse del Majorana, che partecipiamo da protagonisti alle fasi di produzione dell'Azienda Agricola, si aprono opportunità lavorative diverse: dalla qualifica di perito agrario, figura chiave nel settore agricolo e agroalimentare, all'acquisizione di competenze per la direzione e management nella gestione di aziende agricole; il controllo della qualità dei prodotti e la capacità di valorizzarli sul mercato; la gestione di operazioni catastali e amministrative. Usciti dall'Agrario possiamo:

- intraprendere la carriera di tecnico nei dipartimenti regionali e nelle aziende partecipate dalla Regione Calabria oppure nelle organizzazioni di produttori e negli enti certificatori;
- diventare imprenditori nel settore agricolo, agroalimentare o della trasformazione





LABORATORI

Agricoltura di precisione nell'azienda agricola (18 ettari)

Chimica

Fisica

Fermentazione-Birrificio

Informatica

Lingue

Serre idroponiche

Trasformazione dei prodotti



LA NOSTRA **TERRA** È PIÙ **COMPETITIVA** **CON PRODUZIONI DI QUALITÀ.** **LE AZIENDE CERCANO **COMPETENZE**** **TECNICHE PER VENDERE E CRESCERE.**

Le opportunità offerte dalla biodiversità regionale consentono di abbracciare un ventaglio di possibilità produttive ampio e che copre 365 giorni l'anno. Non esiste una sola stagione produttiva emonoculturale, così come non esiste una sola declinazione professionale ed imprenditoriale.

Le competenze che saranno spese in futuro prendono corpo negli uliveti, nei vigneti, nei campi di grano, negli agrumeti, nelle serre tradizionali ed in quelle idroponiche, nei laboratori di trasformazione, in quello di fermentazione per la produzione di birra agricola.

Nella serra idroponica, tecnica di coltivazione delle piante fuori suolo e con basso impatto ambientale caratterizzata da un ridotto consumo idrico, si avvia di stagione in stagione il ciclo di produzione di diverse colture, oggetto delle esercitazioni di produzioni vegetali. Oltre alle verdure, alla frutta e agli ortaggi, gli studenti dell'agrario sperimentano qui anche la fioricoltura. Ci si dedica anche all'olivicoltura di qualità che passa dalla raccolta, dalla molitura e dall'imbottigliamento dell'extravergine Majorana, destinatario di riconoscimenti internazionali come il Diploma d'Argento Pandolea, il premio come miglior extravergine d'oliva nazionale prodotto dagli istituti tecnici agrari.



PER QUESTO NOI SCEGLIAMO L'AGRARIO MAJORANA

COSA POSSO FARE SUBITO DOPO

- Progettista della eco-sostenibilità del verde pubblico e privato
 - Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU)
 - Consulente Tecnico di Parte (CTP)
 - Direttore di aziende agricole
 - Perito per i danni alle colture
 - Vivaista
 - Allevatore
 - Operatore in mangimifici, macelli, cantine, etc.
 - Manutentore di aree verdi pubbliche
 - Assistente tecnico di laboratorio
-
- Lavorare come tecnico specializzato nei dipartimenti regionali e nelle aziende partecipate dalla Regione Calabria, nelle organizzazioni di produttori (OP), negli enti certificatori Bio Dop Igp o nelle associazioni di categoria
-
- Insegnante tecnico-pratico (ITP)
 - Laurearmi in Scienze Forestali, Medicina Veterinaria, Scienze Geologiche, Biologiche e Naturali, etc.
 - Concorso per Esercito, Marina o Aeronautica
 - Concorso per i reparti specializzati di Carabinieri, Polizia e Guardia di Finanza



FUTURA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

PNRR ISTRUZIONE

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1 –
Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 1.4:
Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di primo e
di secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica Azioni di prevenzione e contrasto della
dispersione scolastica (D.M. 170/2022) Titolo Progetto: CONTRASTO ALLA DISPERSIONE
Codice: M4C111.4-2022-981-P-18699 - CUP: I34D22003740006