

## Il tecnico agrario

- progetta e dirige opere di miglioramento o trasformazione delle realtà territoriali;
- gestisce strutture per la trasformazione di prodotti agricoli;
- risolve problematiche economiche ed estimative riguardanti i fondi rustici ed ambientali;
- assiste sotto il profilo tecnico, economico-contabile e fitoziatrico aziende agrarie ed organismi associativi nell'ambito della produzione, conservazione, trasformazione e commercializzazione dei prodotti agricoli;
- valuta danni alle colture e si occupa di miglioramenti fondari e zootecnici;
- possiede la formazione e le informazioni necessarie ad un inserimento proficuo, attivo ed immediato nel mondo del lavoro e/o alla prosecuzione negli studi in tutte le facoltà universitarie, soprattutto in quelle tecnico-scientifiche.

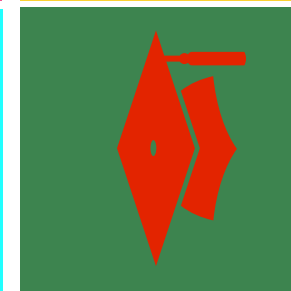
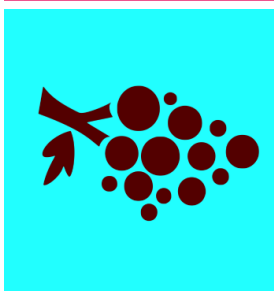
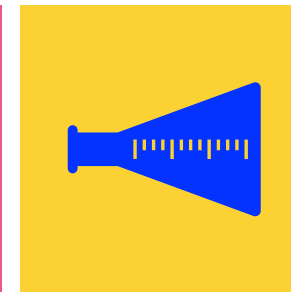
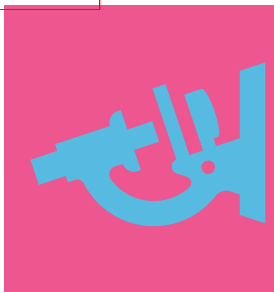
## La sede

La sede dell'Istituto Tecnico Agrario Statale "Gaetano Briganti", fu progettata dall'architetto Vincenzo Baldoni e dall'ingegnere PierGiorgio Corazza, che immaginarono una struttura modulare e funzionale, un vero modello di architettura con diversi padiglioni nei quali ubicare i laboratori tecnico scientifici, indipendenti dalle funzioni didattiche, con l'intento di fornire assistenza tecnica alle aziende agricole del territorio circostante. Nel 1969 il progetto dell'istituto ricevette la segnalazione dell'INARC (Istituto Nazionale Architettura) e fu giudicato uno dei migliori d'Italia per quanto riguardava le scuole.

## Il nostro piano di studi

MATERIA	Classe 1 <sup>a</sup>	Classe 2 <sup>a</sup>
LINGUA E LETTERE ITALIANE	4	4
STORIA	2	2
LINGUA STRANIERA INGLESE	3	3
MATEMATICA	4	4
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2
SC. INTEGRATE (SC. DELLA TERRA E BIOLOGIA)	2	2
GEOGRAFIA	1	
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITA' ALTERNATIVE	1	1
SC. INTEGRATE (FISICA)	3 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE	3	
SC. INTEGRATE (CHIMICA)	3 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>
TECNOLOGIE E RAPPRESENTAZIONI GRAFICHE	3 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>
TECNOLOGIE INFORMATICHE	3 <sup>a</sup>	
MATERIA	Classe 3 <sup>a</sup>	Classe 4 <sup>a</sup>
LINGUA E LETTERE ITALIANE	4	4
STORIA	2	2
LINGUA STRANIERA INGLESE	3	3
MATEMATICA	3	3
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	1	1
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITA' ALTERNATIVE	1	1
Articolazione PRODUZIONI E TRASFORMAZIONI		
TRASFORMAZIONE DEI PRODOTTI	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>
ECONOMIA, MARKETING ED ESTIMO	3 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>
GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO		3 <sup>a</sup>
PRODUZIONI VEGETALI	5 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>
BIOTECNOLOGIA AGRARIA		4 <sup>a</sup>
PRODUZIONI ANIMALI	3 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>
GENO RURALE	3 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>
Articolazione VITICOLTURA ED ENOLOGIA		
TRASFORMAZIONE DEI PRODOTTI	2 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>
ECONOMIA, MARKETING ED ESTIMO	3 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>
GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO		2 <sup>a</sup>
PRODUZIONI VEGETALI	5 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>
VITICOLTURA E DIFESA DELLA VITE		4 <sup>a</sup>
ENOLOGIA		4 <sup>a</sup>
BIOTECNOLOGIA AGRARIA		3 <sup>a</sup>
BIOTECNOLOGIE VITIVINICOLE		3 <sup>a</sup>
PRODUZIONI ANIMALI	3 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>
GENO RURALE	3 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>

\* ore in compresenza con insegnante tecnico pratico



## Istituto Tecnico Agrario "G. Brigantii"

"La scuola è il nostro passaporto per il futuro, poiché il domani appartiene a coloro che oggi si preparano ad affrontarlo" MALCOM X

C.da Rondinelle - MATERA  
tel/fax: 0835335841 - 0835388428  
email: mtis01400c@istruzione.it  
[www.turimatera.edu.it](http://www.turimatera.edu.it)

La nostra scuola è sita a Matera in Contrada Rondinelle al Km 3 della S.S. 96 Matera-Altamura uscita Santeramo in Colle - Serra Paducci.



## Come raggiungerci

La nostra scuola è sita a Matera in Contrada Rondinelle al Km 3 della S.S. 96 Matera-Altamura uscita Santeramo in Colle - Serra Paducci.

[www.turimatera.edu.it](http://www.turimatera.edu.it)

# **IL TUO FUTURO, LA NOSTRA PRIORITA'!**

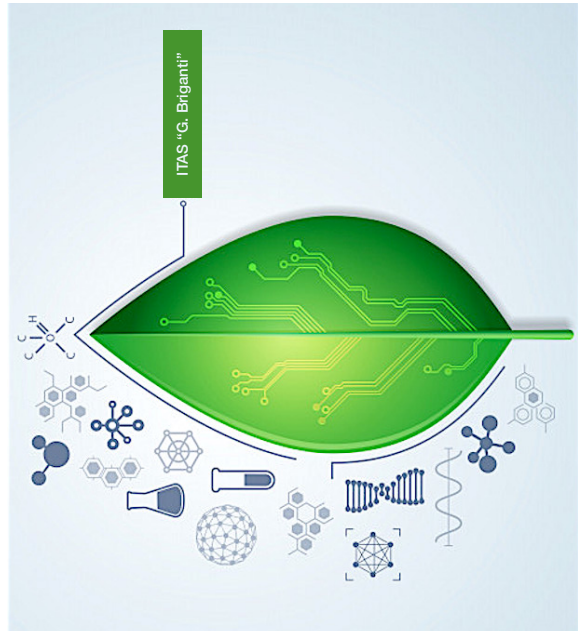
**Convitto e  
semiconvitto**

**Accesso a tutti  
i corsi di laurea!**

Laboratori:	Altri ambienti scolastici:
Linguitistico	Aula magna
Fisica	Palestra
Scienze	Campo di calcio
Micropropagazione	Biblioteca
Chimica	Stazione meteorologica
Topografia	Serra
Zootecnia	Classi 2.0
Meccanica agraria	Aula didattica all'aperto
Agronomia e coltivazioni	Fattoria didattica
Informatica	Ufficio tecnico
Laboratorio creativo per l'inclusione	

## Progetti:

- Ecosistema scuola
- Micropropagazione
- L'orto in tavola
- Noi siamo le scuole
- Vinifichiamo a scuola
- Chimica degli alimenti
- Letteratura e musica
- Microbiologia
- Pannel test
- Bachicoltura: adotta un gelso
- Astronomia tra scienza e letteratura



## La nostra scuola

È un corso quinquennale strutturato in un biennio ed in un triennio, con esame di stato conclusivo con conseguimento del relativo diploma di tecnico agrario. Gli alunni dell'istituto acquisiscono durante il quinquennio conoscenze, capacità e competenze finalizzate allo sviluppo di tutte attività legate alle produzioni agronomiche, zootecniche, nonché alla gestione economica aziendale e trasformazione dei prodotti da esse ricavate.

Gli alunni, alla fine del corso di studi, acquisiscono anche competenze relative alla gestione del territorio, alla sua tutela e valorizzazione.

L'Istituto è dotato di un bus per le uscite didattiche. Pertanto, la nostra scuola offre realmente una valida preparazione ed un titolo che ha futuro!



## Azienda Agraria

L'Istituto è dotato di un'azienda agraria che si estende per una superficie di circa 44 ettari. Tale superficie è stata razionalmente diversificata nelle differenti tipologie produttive che trovano trattazione nelle discipline curricolari che caratterizzano il corso di studi. Infatti, la superficie è suddivisa fra seminativo, frutteto misto, vigneto, oliveto e serra.

L'azienda agraria è un elemento fondamentale per la crescita formativa e l'esercitazione pratica degli studenti. Le operazioni culturali sono eseguite dal personale dell'azienda con attrezature e mezzi presenti nella struttura, e gli alunni partecipano attivamente nella raccolta e trasformazione dei prodotti.