



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE “Sen. Angelo Di Rocco”

Via Leone XIII, 64 - 93100 CALTANISSETTA
Tel. 0934.591250 - Fax 0934.595517
www.iisdirocco.edu.it - e-mail: clis00900V@istruzione.it
pec: clis00900V@pec.istruzione.it - C.F.: 01584930851



Al Dirigente Scolastico
Scuola Secondaria di primo grado
“G. Carducci” di San Cataldo
E p.c. Alla F.S. Prof.ssa Rosanna Manganaro
Al Docente coordinatore Prof. Vincenzo Duminuco
clmm029001@istruzione.it

Denominazione dell'istituto	I.I.S. “Sen. A. Di Rocco” – Caltanissetta
Sede	Istituto Tecnico Agrario – Caltanissetta
Contatto di Istituto per l'orientamento	Prof. Giovanni Leo Tuppoduro 3332982313 Prof. Salvatore Miserendino 3474872656 Prof. Domenico Galletta 3396808258 Prof. Giampiero Modaffari 3385486724
Pagina web	https://www.iisdirocco.edu.it/pagine/tecnico-agrario
Link video presentazione dell'Istituto	https://youtu.be/XHVV1ZbK0gw
Link specifico dedicato all'orientamento	https://www.iisdirocco.edu.it/pagine/orientamento https://www.youtube.com/channel/UCFgGQP64D55bml2UF_w https://www.instagram.com/istitutotecnicoagrario_cl/ https://www.facebook.com/tecnicoagrariocaltanissetta

<p>Date e orari Open Day programmati dall'Istituto proponente</p>	<p>17-18 Dicembre dalle ore 8:30 alle ore 13:00 14-15 Gennaio dalle ore 8:30 alle ore 13:00 21-22 Gennaio dalle ore 8:30 alle ore 13:00 28-29 Gennaio dalle ore 8:30 alle ore 13:00</p>
<p>Tipologia</p>	<p>Incontri con i docenti, presentazione delle articolazioni del Tecnico Agrario e delle attività svolte all'interno dell'Istituto.</p>
<p>Indirizzi di studio offerti</p>	<p>Istituto Tecnico - settore Tecnologico indirizzo “Agrario Agroalimentare e Agroindustria”</p> <p>Articolazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestione dell'ambiente e del territorio - vengono approfondite le problematiche della conservazione e tutela del patrimonio ambientale, le tematiche collegate alle operazioni di estimo e al genio rurale. • Produzioni e trasformazioni - vengono approfondite le problematiche collegate all'organizzazione delle produzioni animali e vegetali, alle trasformazioni e alla commercializzazione dei relativi prodotti, all'utilizzazione delle biotecnologie. • Viticultura ed enologia - vengono approfondite le problematiche collegate all'organizzazione specifica delle produzioni vitivinicole, alle trasformazioni e commercializzazione dei relativi prodotti, all'utilizzazione delle biotecnologie.
<p>Aspetti e discipline caratterizzanti il percorso di studi</p>	<p>Discipline professionalizzanti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Produzioni Animali • Produzioni Vegetali • Viticultura E Difesa Della Vite • Trasformazione Dei Prodotti • Enologia • Economia, Estimo, Marketing e Legislazione • Genio Rurale (Topografia) • Biotecnologie Agrarie • Biotecnologie Vitivinicole • Gestione dell'Ambiente e del Territorio

<p>Spazi disponibili</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Azienda agraria c/da Sabucina (oliveto, vigneto, pistacchieto, pescheto, mandorleto, seminativo, bosco). • Azienda agraria c/da Balate (oliveto, campetti sperimentali delle colture erbacee, campo catalogo cultivar di uve apirene, ficodindieto, campo catalogo fruttiferi minori, pistacchieto). • Azienda agraria c/da Pizzo Carano (ciliegeto, oliveto, campo catalogo di cultivar portainnesti e impollinatori del pistacchio) • Campi da tennis • Campo polifunzionale sportivo • Area attrezzata per manifestazioni e mostre di prodotti agricole.
<p>Aule e laboratori speciali</p>	<p>Laboratorio di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • biologia e zootecnia • chimica • topografia e disegno tecnico • rilievo con droni ed agricoltura 4.0 • tecnologia e informatica • lingue • Cantina enologica • Oleificio • Fungaia • Serre • Apiario • Punto vendita prodotti aziendali
<p>Progetti di ampliamento dell'offerta formativa</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Percorsi di Apprendistato di primo livello; - Progetto Trinity at School; - SMART FARM LAB 4.0; - Il nuovo vigneto; - Progetto ti ascolto; - Progetto educativo Convitto; - Progetto orientamento universitario in collaborazione con la Facoltà di Agraria dell'Università di Palermo - Rilevo con droni per agricoltura di precisione e fotogrammetria aerea - Rilascio del patentino A1/A3 per utilizzo dei droni

<p>Progetti di alternanza scuola-lavoro (PCTO) Premi e riconoscimenti speciali ricevuti</p>	<p>“Grani Antichi per l’innovazione della filiera cerealicola siciliana” “L’olivo: dall’albero alla bottiglia” “L’azienda vitivinicola dell’ITAAA “Sen. A. Di Rocco” “L’ape biondicatore e produttore di miele. Comunità microbica associata all’ape (Apis mellifera L.)” “Manutenzione e gestione di una serra in c/da Balate” “Il fungo dal substrato di coltura alla tavola” “L’organizzazione e la progettazione della sistemazione delle aree a verde”</p>
<p>Sbocchi professionali</p>	<p>Il Perito agrario:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ha competenze nel campo dell’organizzazione e della gestione delle attività produttive, trasformative e valorizzative del settore, con attenzione alla qualità dei prodotti ed al rispetto dell’ambiente; - interviene negli aspetti relativi alla gestione del territorio, negli equilibri ambientali e in quelli idrogeologici e paesaggistici; - ha titolo per l’insegnamento tecnico pratico nelle scuole secondarie superiori.
<p>Altre informazioni</p>	<p>Il diploma di perito agrario consente di accedere a tutte le facoltà universitarie e, in particolare, alla facoltà di Agraria presente nella città di Caltanissetta e alle altre facoltà naturalistiche come Biologia, Scienze Naturali o Veterinaria, di cui costituisce titolo di accesso privilegiato.</p>