



## LA SCUOLA E IL SUO CONTESTO



- a) [Analisi del contesto e dei bisogni del territorio](#)
- b) [Caratteristiche principali della scuola](#)
- c) [Ricognizione attrezzature e infrastrutture materiali](#)
- d) [Risorse professionali](#)



## **LA SCUOLA E IL SUO CONTESTO**

---

### **a) Analisi del contesto e dei bisogni del territorio**

In merito all'analisi del contesto socio-economico del territorio siciliano si rimanda al Documento elaborato dalla Banca di Italia *Economie regionali L'economia della Sicilia Rapporto annuale* – giugno 2021.

Per quanto riguarda il territorio ragusano, si rimanda all'analisi contenuta nel *Documento Unico di Programmazione 2019-2021* del Libero Consorzio Comunale di Ragusa già Provincia Regionale di Ragusa.

L'Istituto di Istruzione Superiore Galileo Ferraris di Ragusa accoglie una popolazione scolastica di circa 1500 alunni, il % dei quali risulta proveniente dalle città limitrofe. L'alto numero di studenti pendolari testimonia il radicamento nel territorio dell'istituzione scolastica, che, grazie all'ampia proposta di indirizzi di studio, risponde a molteplici esigenze formative e alle istanze del mercato del lavoro locale.



## **LA SCUOLA E IL SUO CONTESTO**

---

### **b) Caratteristiche principali della scuola**

L'Istituto è così articolato:

- ✓ **LICEO ARTISTICO** – Indirizzo Grafica
  
- ✓ **ISTITUTO PROFESSIONALE - SETTORE SERVIZI**
  - Indirizzo “Servizi socio-sanitari” – articolazione “Arti ausiliarie delle professioni sanitarie, odontotecnico”
  
  - Indirizzo “Servizi per l’enogastronomia e l’ospitalità alberghiera”
  
- ✓ **ISTITUTO PROFESSIONALE- SETTORE INDUSTRIA E ARTIGIANATO**
  - Indirizzo “Manutenzione e assistenza tecnica”
  
- ✓ **ISTITUTO TECNICO -SETTORE TECNOLOGICO**

Indirizzi:

- “Meccanica, Meccatronica ed Energia
  
- “Elettronica ed Elettrotecnica”
  
- “Informatica e Telecomunicazioni”
  
- “Chimica, Materiali e Biotecnologie”
  
- “Agraria, Agroalimentare e Agroindustria”



## LA SCUOLA E IL SUO CONTESTO

### RGIS01300V

### SEDI

ISTITUTO PROFESSIONALE INDUSTRIA E ARTIGIANATO  SERVIZI SOCIO SANITARI INDIRIZZO ODONTOTECNICO	VIA NICCOLO' TOMMASEO, 5
ISTITUTO PROFESSIONALE INDUSTRIA E ARTIGIANATO  MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA	VIA NICCOLO' TOMMASEO, 5
ISTITUTO PROFESSIONALE  SERVIZI ENOGASTRONOMIA E OSPITALITÀ ALBERGHIERA	VIA NICCOLO' TOMMASEO, 5
Sezione Carceraria  SERVIZI ENOGASTRONOMIA E OSPITALITÀ ALBERGHIERA	VIA G. DI VITTORIO, 26
LICEO ARTISTICO  INDIRIZZO GRAFICA	VIA PIETRO NENNI
ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO	VIA PIETRO NENNI



## LA SCUOLA E IL SUO CONTESTO

---

### Un po' di storia...

Nell'anno scolastico 2009-2010, a Ragusa, nasce una nuova agenzia formativa, l'Istituto di Istruzione



Superiore "Galileo Ferraris", erede di due tradizioni: l'IPSIA "G. Ferraris" e l'IPSSCTP "Piazza Carmine" di Ragusa, il cui accorpamento, obbligato per il dimensionamento della rete scolastica (in base al Decreto Assessoriale n.303/IX del 6.4.2009), realizza quella che sarebbe stata comunque una evoluzione del sistema formativo: il **POLO PROFESSIONALE** di Ragusa,

ubicato nella cittadella di via N. Tommaseo 5, dove si trovano aule e laboratori attrezzati per le varie specializzazioni.

L'**IPIA** (Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato) nasce a Ragusa nel 1954 diventando sede autonoma nel 1958. Nell'anno scolastico 1993-1994 viene attivato il Dipartimento di Odontotecnica.

L'**IPSSCTP**, oggi **IPSC** (Istituto Professionale di Stato per i Servizi Commerciali) è istituito nel 1960 e, a partire dall'Anno Scolastico 2012/2013, comprende, oltre lo storico Servizi Commerciali, l'indirizzo Servizi per l'Enogastronomia e Ospitalità Alberghiera, con le tre opzioni Sala, Cucina e Accoglienza Turistica. Da questo anno è stato autorizzato dal Decreto Regionale il corso serale presso l'Istituto Penitenziario di Ragusa



Nell'anno 2013 al polo professionale del "G. Ferraris" si aggrega l'**Istituto Tecnico settore Tecnologico** "E. Majorana". L'Istituto Tecnico nasce nel 1960 con la sola sezione di Chimica e si arricchisce negli anni delle sezioni di Meccanica, Elettrotecnica, Elettronica, Informatica e Agraria. Oggi l'Istituto ha sede in Via Pietro Nenni che ospita aule, laboratori attrezzati per le varie specializzazioni, un laboratorio dei processi produttivi pluridisciplinari e una palestra costruita secondo parametri nuovi e razionali.



Nella stessa sede oggi è collocato il **Liceo Artistico** indirizzo Grafica che, istituito nell'a.s. 2011/2012, oggi ha laboratori di disegno, scultura, fotografia e di discipline grafico-pubblicitarie.



## LA SCUOLA E IL SUO CONTESTO

### c) Ricognizione attrezzature e infrastrutture materiali

La scuola gestisce risorse economiche provenienti dai finanziamenti dello Stato, della Regione, del Libero Consorzio Comunale, nonché dai finanziamenti legati ai Fondi Sociali Europei.

Dispone dei seguenti laboratori:

<b>LABORATORI</b> <b>Sede via Tommaseo, 5</b>	<b>LABORATORI</b> <b>Sede via P. Nenni</b>
LABORATORI SETTORE GRAFICA	LAB. DI FISICA
SALA E BAR	TECNOLOGIE E DISEGNO
CUCINA	LAB. INFORMATICA
INFORMATICA	ELETTRONICA
LINGUE	TPS - ELETTRONICA E SISTEMI
LABORATORIO 1 – IMPIANTI ELETTRICI CIVILI	SISTEMI E RETI
LABORATORIO 2 – TECNOLOGIA DI MANUTENZIONE	ELETTROTECNICA – TDP
LABORATORIO 3 - MECCANICA	LAB. ANALISI – CHIMICA BIENNIO
LABORATORIO 4 – SISTEMI E MISURE TECNICA PROF.LE	LABORATORIO DI ORGANICA E FERMENTAZIONE
LABORATORIO 5 - FISICA	TECNOLOGIA – MACCHINE A FLUIDO
LABORATORIO 6 – IMPIANTI ELETTRICI INDUSTRIALI	CAD -TECNOLOGIA-MACCHINE UTENSILI E SALDATURA
ODONTOTECNICO: LAB1-LAB2-SALA FUSIONE	TECNOLOGIA FESTO-AUTOMAZIONE E METROLOGIA
LABORATORIO DI SCIENZE	PALESTRA



# LA SCUOLA E IL SUO CONTESTO

## d) Risorse professionali

<b>Prof. GIANLUCA LEGGIO</b>	<b>REFERENTE SEZIONE CARCERARIA ENOGASTRONOMICO</b>
<b>Prof.ssa DEBORAH SIMONELLI</b>	<b>COORDINATORE DOCENTI DI SOSTEGNO</b>
<b>Prof.ssa LIDIA CALCATERRA</b>	<b>CONSULENZA LEGALE</b>
<b>Prof.ssa LOREDANA SISALLI Prof.ssa AURORA TAVIANO</b>	<b>REFERENTI COVID</b>
<b>Prof.ssa ROSALBA LOMBARDO</b>	<b>REFERENTE RIFORMA PROFESSIONALI</b>
<b>Proff. ACCETTA CARLO DISTEFANO SEBASTIANO LA PORTA CARMELO</b>	<b>GESTIONE PIATTAFORMA GSUITE</b>
<b>Proff. GIULIO GUZZO ACCETTA CARLO</b>	<b>AMMINISTRATORI DI RETE Sicurezza informatica</b>
<b>prof. VINCENZO CICARDO</b>	<b>ANIMATORE DIGITALE</b>
<b>Proff. CAMBIANO GIUSEPPE CASTRONOVO BIAGIO DI QUATTRO EMANUELA</b>	<b>TEAM DIGITALE</b>
<b>Prof.ssa ROSA CASSARINO Prof.ssa ROSALBA LOMBARDO</b>	<b>REFERENTI DSA E BES</b>
<b>Prof.ssa LAURA POIDOMANI</b>	<b>REFERENTE LEGALITÀ E ATTIVITÀ DI PREVENZIONE E CONTRASTO AL BULLISMO E AL CYBERBULLISMO</b>

<b>Proff.</b> <b>FABIO GULINO</b> <b>BENEDETTO CORRAO</b>	<b>REFERENTI P.C.T.O.</b> (Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento)
<b>Prof. MASSIMO GIURDANELLA</b>	<b>REFERENTE FOTOVOLTAICO</b>
<b>Prof.ssa CARMELA OCCHIPINTI</b>	<b>REFERENTE HACCP</b> <b>ATTUAZIONE PIANO DI AUTOCONTROLLO</b>
<b>Prof. GIUSEPPE CAMBIANO</b>	<b>REFERENTE PRIVACY</b>
<b>FUNZIONI STRUMENTALI</b>	
<b>Prof. FABIO CILIA</b> <b>Prof. GAVA SIMONA</b>	<b>AREA 2: PROVE INVALSI, VALUTAZIONE</b>
<b>Proff.</b> <b>LOREDANA SISALLI</b> <b>BATTAGLIA EMILIA</b>	<b>Area 1: SUPPORTO AGLI STUDENTI DISPERSIONE SCOLASTICA - ACCOGLIENZA ALUNNI STRANIERI</b>
<b>Prof. CARMELO FERRARO</b> <b>Prof.ssa. ALESSANDRA MARINO</b>	<b>AREA 3: CONTINUITA' E ORIENTAMENTO</b>
<b>Proff.</b> <b>CAMBIANO GIUSEPPE</b> <b>CASTRONOVO BIAGIO</b> <b>DI QUATTRO EMANUELA</b>	<b>AREA 4: SITO WEB - COMUNICAZIONE INTERNA ED ESTERNA - INNOVAZIONE METODOLOGICA – FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO</b>
<b>Proff.</b> <b>BATTAGLIA ROSA</b> <b>DI BARI GIOVANNELLA</b> <b>FLACCAVENTO GAUDENZIA</b>  <b>Prof.ssa FLACCAVENTO GAUDENZIA</b>	<b>COMMISSIONE EDUCAZIONE CIVICA</b>  <b>REFERENTE DI ISTITUTO EDUCAZIONE CIVICA</b>

**A.S. 2021/2022**

**RESPONSABILI DEI LABORATORI**

<b>INDIRIZZO</b>	<b>LABORATORIO</b>		<b>DOCENTE</b>
<b>L. ARTISTICO</b>	LABORATORI SETTORE GRAFICA		<b>MARINO ALESSANDRA</b>
<b>STITUTO TECNICO- TECNOLOGICO</b>	<b>BIENNIO</b>	LAB. DI FISICA	<b>ACCETTA CARLO</b>
		TECNOLOGIE E DISEGNO	<b>LA TERRA SANTO</b>
	<b>INFORMATICA</b>	LAB. INFORMATICA	<b>CACCIATORE ROSA</b>
		SISTEMI E RETI	<b>OCCHIPINTI GIOVANNI</b>
		LAB INFORMATICA BIENNIO	<b>BLANCO EMANUELE</b>
	<b>ELETTRONICA</b>	ELETTRONICA	<b>CORRAO BENEDETTO</b>
		TPS - ELETTRONICA E SISTEMI	<b>GUASTELLA VINCENZO</b>
	<b>ELETTROTECNICA</b>	ELETTROTECNICA – TDP	<b>GUASTELLA VINCENZO</b>
		ELETTROTECNICA – MISURE	<b>GUASTELLA VINCENZO</b>
	<b>CHIMICA</b>	LAB. ANALISI – CHIM BIENNIO	<b>OCCHIPINTI CARMELA</b>
		LAB ORGANICA E FERMENTAZIONE	<b>CAVALIERI GIUSEPPE</b>
	<b>MECCANICA</b>	CAD	<b>LATERRA SANTO</b>
		SISTEMI FESTO	<b>LEGGIO MARCO</b>
		TECNOL, MACC UTENSILI E SALDATURA	<b>LEGGIO GIOVANNI</b>
		TECNOL, MACC A FLUIDO	<b>LEGGIO GIOVANNI</b>
		PALESTRA	

<b>IPC</b>	SALA E BAR	<b>GAROFALO FILIPPO</b>
	CUCINA	<b>AMENTA SALVATORE</b>
	INFORMATICA (P TERRA ACCOGLIENZA TURISTICA)	<b>PETRONE ROSA MARIA</b>
	LINGUE	<b>PLATANIA SUSANNA</b>
<b>IPIA</b>	INFORMATICA	<b>GIURDANELLA MASSIMO</b>
	Laboratorio 1 – IMPIANTI ELETTRICI CIVILI	<b>AMENTA ROSARIO</b>
	Laboratorio 2 – TECNOLOGIA DI MANUTENZIONE	<b>GIURDANELLA MASSIMO</b>
	Laboratorio 3 - MECCANICA	<b>LAMI GIORGIO</b>
	Laboratorio 4 – SISTEMI E MISURE TECNICA PROF.LE	<b>GIGLIO GIUSEPPE</b>
	Laboratorio 6 – IMPIANTI ELETTRICI INDUSTRIALI	<b>GIGLIO GIUSEPPE</b>
	Odontotecnico LAB1-LAB2-SALA FUSIONE-LAB....	<b>SPARACINO ANGELO</b>
	Laboratorio Fisica	<b>ANTOCI CRISTINA</b>
	Laboratorio Scienze	<b>CAMBIANO GIUSEPPE</b>