



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:

LABORATORI Sede via Tommaseo, 5	LABORATORI Sede via P. Nenni
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

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

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

A.S. 2021/2022

RESPONSABILI DEI LABORATORI

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

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