

## L'OFFERTA DELL'ISTITUTO

L'Istituto Statale di Istruzione Superiore (I.S.I.S.) "Galilei" offre corsi di studio nel SETTORE TECNICO TECNOLOGICO e nel SETTORE ECONOMICO che, dopo un percorso quinquennale, forniscono un diploma tecnico che apre l'ingresso al MONDO DEL LAVORO e permette l'accesso agli STUDI UNIVERSITARI e/o ai CORSI ITS (Istituti Tecnici Superiori - biennali)

## STAGE

Se vuoi frequentare uno stage iscriviti compilando il modulo online all'indirizzo:  
[tinyurl.com/iscrizioneStage](https://tinyurl.com/iscrizioneStage)

I nostri docenti referenti per l'orientamento ti contatteranno per concordare insieme a te la data e l'ora dello stage



## ATTIVITÀ DI LABORATORIO

Attività pomeridiane di orientamento presso i laboratori dell'Istituto rivolte agli studenti e studentesse delle Scuole Medie. Per partecipare agli incontri iscriviti compilando il modulo online all'indirizzo:  
[tinyurl.com/iscrizioneOrientamento](https://tinyurl.com/iscrizioneOrientamento)



# SCUOLA APERTA

PARTECIPERANNO AGLI INCONTRI  
PROFESSIONISTI CHE OPERANO  
NELL'AMBITO DELL'IMPRENDITORIA

**SABATO 23.11.2024**  
15:00/18:00

**SABATO 07.12.2024**  
15:00/18:00

**SABATO 14.12.2024**  
15:00/18:00

**SABATO 18.01.2025**  
15:00/18:00

## CONTATTI & INFO

via Puccini, 22 - 34170 - Gorizia  
telefono: 0481.530048  
email: [info@isitgo.it](mailto:info@isitgo.it)  
istituzionale: [gois008001@istruzione.it](mailto:gois008001@istruzione.it)  
[orientamento@isitgo.it](mailto:orientamento@isitgo.it)

[www.isitgo.it](http://www.isitgo.it)  
[www.isitgoonair.net](http://www.isitgoonair.net)  
[facebook.com/isisgalilei](https://facebook.com/isisgalilei)  
[instagram.com/isisgalileigorizia](https://instagram.com/isisgalileigorizia)

# GALILEI FERMI PACASSI

**SETTORE ECONOMICO**  
**SETTORE TECNOLOGICO**

via Puccini, 22 - 34170 - Gorizia  
[info@isitgo.it](mailto:info@isitgo.it) / [www.isitgo.it](http://www.isitgo.it)  
[orientamento@isitgo.it](mailto:orientamento@isitgo.it)  
tel 0481.530048

orientamento  
2024  
2025



# SETTORE ECONOMICO

## ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI PER TUTTI GLI INDIRIZZI

Discipline	Classe	1° biennio		2° biennio		5° anno	
		I	II	III	IV	V	V
Lingua e letteratura italiana		4	4	4	4	4	4
Lingua inglese		3	3	3	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione		2	2	2	2	2	2
Matematica		4	4	3	3	3	3
Diritto ed economia		2	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della terra e biologia)		2	2	-	-	-	-
Scienze integrate (fisica)		2	-	-	-	-	-
Scienze integrate (chimica)		-	2	-	-	-	-
Geografia		3	3	-	-	-	-
Informatica		2	2	-	-	-	-
Seconda lingua comunitaria		3	3	-	-	-	-
Economia e ammin. aziendale		2	2	-	-	-	-
Scienze motorie e sportive		2	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative		1	1	1	1	1	1
<b>Totale ore settimanali</b>		<b>32</b>	<b>32</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>

## AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

Discipline	Classe	III	IV	V
Seconda lingua comunitaria		3	3	3
Informatica		2	2	-
Economia aziendale		6	7	8
Diritto		3	3	3
Economia politica		3	2	3
<b>Totale ore settimanali</b>		<b>17</b>	<b>17</b>	<b>17</b>

## SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

Discipline	Classe	III	IV	V
Seconda lingua comunitaria		3	-	-
Informatica		4	5	5
Economia aziendale		4	7	7
Diritto		3	3	2
Economia politica		3	2	3
<b>Totale ore settimanali</b>		<b>17</b>	<b>17</b>	<b>17</b>

# SETTORE TECNOLOGICO

## ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI PER TUTTI GLI INDIRIZZI

Discipline	Classe	1° biennio		2° biennio		5° anno	
		I	II	III	IV	V	V
Lingua e letteratura italiana		4	4	4	4	4	4
Lingua inglese		3	3	3	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione		2	2	2	2	2	2
Matematica		4	4	3	3	3	3
Complementi di matematica		-	-	1	1	-	-
Elementi di diritto ed economia		2	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della terra e biologia)		2	2	-	-	-	-
Scienze integrate (fisica)		3 (1)	3 (1)	-	-	-	-
Scienze integrate (chimica)		3 (1)	3 (1)	-	-	-	-
Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica		3 (1)	3 (1)	-	-	-	-
Tecnologie informatiche		3 (2)	-	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate		-	3	-	-	-	-
Scienze motorie e sportive		2	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative		1	1	1	1	1	1
<b>Totale ore settimanali</b>		<b>32 (5)</b>	<b>32 (3)</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>15</b>

Le ore tra parentesi sono di laboratorio

## COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

Discipline	Classe	III	IV	V
Progettazione, costruzioni e impianti		7	6	7
Geopedologia, economia ed estimo		3	4	4
Topografia		4	4	4
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro di cui Laboratorio		(8)	(9)	(10)
<b>Totale ore settimanali</b>		<b>16 (8)</b>	<b>16 (9)</b>	<b>17 (10)</b>

## ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA

Discipline	Classe	III	IV	V
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici		5	5	6
Elettronica ed Elettrotecnica		7	6	6
Sistemi automatici di cui Laboratorio		(8)	(9)	(10)
<b>Totale ore settimanali</b>		<b>16 (8)</b>	<b>16 (9)</b>	<b>17 (10)</b>

# SETTORE TECNOLOGICO

## GRAFICA E COMUNICAZIONE

Discipline	Classe	III	IV	V
Teoria della comunicazione		2	3	-
Progettazione multimediale		4	3	4
Tecnologie dei processi di produzione		4	4	3
Organizzazione e gestione dei processi produttivi		-	-	4
Laboratori tecnici di cui Laboratorio		6 (8)	6 (9)	6 (10)
<b>Totale ore settimanali</b>		<b>16 (8)</b>	<b>16 (9)</b>	<b>17 (10)</b>

## INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

Discipline	Classe	III	IV	V
Sistemi e reti		4	4	4
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni		3	3	4
Gestione progetto, organizzazione d'impresa		-	-	3
Informatica		6	6	6
Telecomunicazioni di cui Laboratorio		3 (8)	3 (9)	- (10)
<b>Totale ore settimanali</b>		<b>16 (8)</b>	<b>16 (9)</b>	<b>17 (10)</b>

## MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA

Discipline	Classe	III	IV	V
Meccanica, macchine ed energia		4	4	4
Sistemi ed automazione		4	3	3
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto		5	5	5
Disegno, progettazione e organizzazione industriale di cui Laboratorio		3 (8)	4 (9)	5 (10)
<b>Totale ore settimanali</b>		<b>16 (8)</b>	<b>16 (9)</b>	<b>17 (10)</b>

orientamento  
2023  
2024

www.isitgo.it

