L'OFFERTA DELL'I/TITUTO

L'Istituto Statale di Istruzione Superiore (I.S.I.S.) "Galilei-Fermi-Pacassi" 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)

ITAGE

Se vuoi frequentare uno stage iscriviti compilando il modulo online.

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



iscriviti allo stage

tinyurl.com/iscrizionestage

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.



iscrivitiall'attività

tinyurl.com/iscrizioneorientamento



Galilei Fermi Pacassi

29 novembre 2025 15:00/18:00

13 dicembre 2025 15:00/18:00

17 gennaio 2026 15:00/18:00

INFO & CONTATTI

via Puccini, 22 34170 - GORIZIA 0481.530048 orientamento.galilei@isisgo.it www.isisgo.it



Via Puccini 22 - Gorizia info@isisgo.it / www.isisgo.it

Galilei Fermi Pacassi

Settore
Economico
Settore
Tecnologico

/ETTORE ECONOMICO

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI PER TUTTI GLI INDIRIZZI

anno		lº bi∈	ennio	2º bie	ennio	5°
Discipline	Classe		Ш	III	IV	٧
Lingua e letteratu	ra italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese		3	3	3	3	3
Storia, Cittadinanz	a e Costituzione	2	2	2	2	2
Matematica		4	4	3	3	3
Diritto ed econom	nia	2	2			
Scienze integrate		2	2			
	terra e biologia)					
Scienze integrate	(fisica)	2				
Scienze integrate	(chimica)		2			
Geografia		3	3			
Informatica		2	2			
Seconda lingua c	omunitaria	3	3			
Economia e amm		2	2			
Scienze motorie e	e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolic	a [']					
o attività alterr	native					
Totale ore	settimanali	32	32	15	15	15

AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

Discipline	Classe	III	IV	V
Seconda lingua com	unitaria	3	3	3
Informatica		2	2	
Economia aziendale		6	7	8
Diritto		3	3	3
Economia politica		3	2	3
Totale or	re settimanali	17	17	17

SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

Totalo oro	cottimanali	17	17	17
Economia politica		3	2	3
Diritto		3	3	2
Economia aziendale		4	7	7
Informatica		4	5	5
Seconda lingua comu	nitaria	3	-	i i
Discipline	Classe	Ш	IV	V

/ETTORE TECNOLOGICO

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI PER TUTTI GLI INDIRIZZI

anno	lº bie	nnio	2º bie	ennio	5°
Discipline Classe	ı	II	Ш	IV	٧
Lingua e letteratura italiana Lingua inglese Storia, Cittadinanza e Costituzione Matematica Complementi di matematica Elementi di diritto ed economia Scienze integrate (Scienze della terra e biologia) Scienze integrate (fisica) Scienze integrate (chimica) Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica	4 3 2 4 - 2 2 2 3 (1) 3 (1) 3 (1)	4 3 2 4 - 2 2 2 3 (1) 3 (1) 3 (1)	4 3 2 3 1	4 3 2 3 1	4 3 2 3
	3 (2) - 2 1	- 3 2 1	- 2 1	- - 2 1	- 2 1
Totale ore settimanali	32(5)	32(3)	16	16	15

Le ore tra parentesi sono di laboratorio

COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

Totale or	e settimanali	16(8)	16(9)	17(10)
di cui Laboratorio		(8)	(9)	(10)
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro		2	2	2
Topografia		4	4	4
Geopedologia, economia ed estimo		3	4	4
Progettazione, costruzioni e impianti		7	6	7
Discipline	Classe	III	IV	V

ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA

	Totalo oro	cottimanali	16(0)	16(0)	17(10)
	di cui Laboratorio		(8)	(9)	(10)
Sistemi automatici		4	5	5	
ð	Elettronica ed Elettrote	cnica	7	6	6
Š	elettrici ed elettronic	ci			
è	Tecnologie e progetta:	zione di sistemi	5	5	6
Ì	Discipline	Classe	III	IV	V

/ETTORE TECNOLOGICO

GRAFICA E COMUNICAZIONE

	Totale ore settim	anali	16(8)	16(9)	17(10)
di cui Labor	atorio		(8)	(9)	(10)
Laboratori t	ecnici		6	6	6
	essi produttivi				
	one e gestione				4
Tecnologie	dei processi di pro	duzione	4	4	3
Progettazio	ne multimediale		4	3	4
Teoria della	comunicazione		2	3	
Discipline	Cl	asse	Ш	IV	V

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

Discipline	Classe	III	IV	V
Sistemi e reti		4	4	4
Tecnologie e progetto informatici e di tele		3	3	4
Gestione progetto, orç d'impresa	ganizzazione			3
Informatica		6	6	6
Telecomunicazioni		3	3	
di cui Laboratorio		(8)	(9)	(10)
		()		,

Totale ore settimanali 16(8) 16(9) 17(10)

MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA

Takala ana a	- 441	10(0)	10(0)	17/10
di cui Laboratorio		(8)	(9)	(10)
industriale				
Disegno, progettazione e organizzazione 3			4	5
e prodotto				
Tecnologie meccaniche di processo 5			5	5
Sistemi ed automazione 4			3	3
Meccanica, macchine ed energia 4			4	4
Discipline	Classe	Ш	IV	V

Totale ore settimanali 16(8) 16(9) 17(10)

