

SCUOLA APERTA

sabato 1 dic 2018
sabato 15 dic 2018
sabato 12 gen 2019
sabato 19 gen 2019

orario: 15.00-18.00



STAGE

Se vuoi frequentare uno stage iscriviti compilando il modulo online all'indirizzo <https://tinyurl.com/iscrizioneStage>

I nostri docenti referenti per l'orientamento ti contatteranno per stabilire la data dello stage.

OFFERTA

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).



INFO

via Puccini, 22 - 34170 - Gorizia
telefono: 0481.530048
email: info@isitgo.it

www.isitgo.it
www.isitgoonair.net
facebook.com/isisgalilei

**SCE
GLI
LA
STRA
DA
GIU
STA**

ISTITUTO STATALE
D'ISTRUZIONE SUPERIORE

**GALILEI
FERMI
PACASSI**

GORIZIA

**SETTORE ECONOMICO
SETTORE TECNOLOGICO**

SETTORE ECONOMICO

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI PER TUTTI GLI INDIRIZZI

Discipline	Classe	1° biennio		2° biennio		5° anno
		I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana		4	4	4	4	4
Lingua inglese		3	3	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione		2	2	2	2	2
Matematica		4	4	3	3	3
Diritto ed economia		2	2	-	-	-
Scienze integrate		2	2	-	-	-
(Scienze della terra e biologia)						
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
Religione cattolica		1	1	1	1	1
o attività alternative						
Totale ore settimanali		32	32	15	15	15

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
Totale ore settimanali		17	17	17

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
Totale ore settimanali		17	17	17

SETTORE TECNOLOGICO

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI PER TUTTI GLI INDIRIZZI

Discipline	Classe	1° biennio		2° biennio		5° anno
		I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana		4	4	4	4	4
Lingua inglese		3	3	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione		2	2	2	2	2
Matematica		4	4	3	3	3
Complementi di matematica		-	-	1	1	-
Elementi di diritto ed economia		2	2	-	-	-
Scienze integrate		2	2	-	-	-
(Scienze della terra e biologia)						
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
Religione cattolica		1	1	1	1	1
o attività alternative						
Totale ore settimanali		32 (5)	32 (3)	16	16	15

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		2	2	2
di cui Laboratorio		(8)	(9)	(10)
Totale ore settimanali		16 (8)	16 (9)	17 (10)

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		4	5	5
di cui Laboratorio		(8)	(9)	(10)
Totale ore settimanali		16 (8)	16 (9)	17 (10)

SETTORE TECNOLOGICO

GRAFICA E COMUNICAZIONE

Discipline	Classe	III	IV	V
Complementi di matematica		1	1	-
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		6	6	6
di cui Laboratorio		(8)	(9)	(10)
Totale ore settimanali		17 (8)	17 (9)	17 (10)

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		3	3	-
di cui Laboratorio		(8)	(9)	(10)
Totale ore settimanali		16 (8)	16 (9)	17 (10)

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		3	4	5
di cui Laboratorio		(8)	(9)	(10)
Totale ore settimanali		16 (8)	16 (9)	17 (10)

