



... l'extra al
"Galileo Galilei"!

L'Istituto promuove iniziative a carattere culturale e sportivo, rivolto a studenti, insegnanti e adulti, ed attività extracurricolari per migliorare la qualità della vita scolastica, per rispondere alle esigenze manifestate dagli studenti e favorire il loro "star"

ECDL

La scuola è Test Center per l'ECDL (Patente Europea)

Educazione alla salute

La scuola organizzerà attività di educazione alla salute con l'intervento di esperti dell'ASL

Progetti extracurricolari

Il POF prevede l'attivazione di progetti extracurricolari sia di discipline tecniche (corsi di Cad parametrico, microrobotica, elettronica, stage meccanico auto) sia trasversali.

Sono previsti i seguenti corsi in ambito PON (fondi europei) con certificazioni a carico della scuola:

- Patente europea del computer (ecdl core full)
- Ecdl CAD
- Inglese con madrelingua
- Giornale scolastico
- Matematica
- Stage aziendale



50° Distretto Scolastico Salerno

Istituto Tecnico Settore Tecnologico

Galileo Galilei

Salerno

Via Smaldone - 84129 Salerno

Tel. 089 33 85 32 - Fax 089 52 21 47

Web Site : www.itigalilei.it

E. Mail : satf03000v@istruzione.it

INDIRIZZI DI STUDIO

- **Meccanica, mecatronica ed energia**
- **Elettronica ed elettrotecnica**
- **Informatica e telecomunicazioni**
- **Grafica e comunicazione**

DURATA DEGLI STUDI

5 ANNI

OPEN DAY

L'Istituto apre periodicamente, nel corso dell'anno, i suoi laboratori, le sue palestre ed i suoi uffici ed organizza percorsi guidati a servizio di quanti, alunni e genitori, vogliono rendersi conto della realtà scolastica. La prossima apertura è prevista per il 12 Febbraio 2012



Istituto Tecnico "G. Galilei"



Sbocchi Professionali

-Caporeparto nelle industrie meccaniche, elettromeccaniche, elettriche ed elettroniche
-Analista e progettista in aziende informatiche
-Grafico Pubblicitario
-Insegnante Tecnico Pratico
-Carriera di concetto in tutte le Amministrazioni pubbliche e private

ACCESSO A TUTTI I CORSI DI LAUREA

triennali e specialistici, particolarmente in ambito ingegneristico e tecnico

Istituto certificato ISO 9001:2008





... cosa offre il "Galileo Galilei" !

... una **didattica** a misura degli studenti con l'obiettivo di definire una figura professionale capace di inserirsi in realtà produttive molto differenziate e caratterizzate da una rapida evoluzione, sia dal punto di vista tecnologico, sia da quello dell'organizzazione del lavoro.



... **laboratori** all'avanguardia con attrezzature moderne ed efficienti che permettono agli studenti di mettere in pratica gli insegnamenti curriculari e di dedicarsi ai numerosi progetti extracurriculari per valorizzare le abilità personali.



... **impianti sportivi** al coperto e all'aperto, usati per le lezioni di educazione fisica e per l'Associazione Sportiva dell'Istituto ed aperti al territorio per la pratica dello Sport.



L'Istituto è ubicato nel Rione Mercatello, ed è una struttura funzionale e sicura, circondata dal verde, facilmente raggiungibile con i mezzi pubblici, sia dalla città di Salerno che dai Comuni della Provincia.

... **parcheggio** con area coperta destinata ai motocicli.
... **punto di ristoro** interno per servizio di merende e bibite.



Discipline del

Piano di Studi



INDIRIZZO C1: "Meccanica, meccatronica ed energia".

Discipline del piano di studi	Ore settimanali per anno di corso				
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze Integrate (scienze della terra e biologia)	2	2			
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze Integrate (fisica)	3	3			
Scienze Integrate (chimica)	3	3			
Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica	3	3			
Tecnologie Informatiche	3				
Scienze e Tecnologie Applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
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
Totale ore (in rosso le ore di laboratorio)	32 (5)	32 (3)	32 (8)	32 (9)	32 (10)

INDIRIZZO C4: "Informatica e Telecomunicazioni".

Discipline del piano di studi	Ore settimanali per anno di corso				
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze Integrate (scienze della terra e biologia)	2	2			
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze Integrate (fisica)	3	3			
Scienze Integrate (chimica)	3	3			
Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica	3	3			
Tecnologie Informatiche	3				
Scienze e Tecnologie Applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
Sistemi e Reti			4	4	4
Tecn. Prog/ne Sist. Informatici Telecomunicazioni			3	3	4
Gestione Progetto e organizzazione Impresa					3
Informatica			6	6	6
Telecomunicazioni			3	3	
Totale ore (in rosso le ore di laboratorio)	32 (5)	32 (3)	32 (8)	32 (9)	32 (10)

INDIRIZZO C3: "Elettronica ed elettrotecnica".

Discipline del piano di studi	Ore settimanali per anno di corso				
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze Integrate (scienze della terra e biologia)	2	2			
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze Integrate (fisica)	3	3			
Scienze Integrate (chimica)	3	3			
Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica	3	3			
Tecnologie Informatiche	3				
Scienze e Tecnologie Applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
Elettrotecnica ed Elettronica			7	6	6
Sistemi Automatici			4	5	5
Tecnologie Prog/ne Sistemi Elettrici ed Elettronici			5	5	6
Totale ore (in rosso le ore di laboratorio)	32 (5)	32 (3)	32 (8)	32 (9)	32 (10)

INDIRIZZO C5: "Grafica e Comunicazione".

Discipline del piano di studi	Ore settimanali per anno di corso				
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze Integrate (scienze della terra e biologia)	2	2			
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze Integrate (fisica)	3	3			
Scienze Integrate (chimica)	3	3			
Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica	3	3			
Tecnologie Informatiche	3				
Scienze e Tecnologie Applicate		3			
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
Totale ore (in rosso le ore di laboratorio)	32 (5)	32 (3)	32 (8)	32 (9)	32 (10)