



Istituto Tecnico Settore Tecnologico

Indirizzo Elettronica ed Elettrotecnica

articolazione "Elettronica"

Che cosa si fa?

Si studiano le materie "tradizionali" e, soprattutto, quelle che hanno a che fare con l'Elettronica, con i dispositivi e i sistemi elettronici, con le tecnologie elettroniche e l'Elettrotecnica.

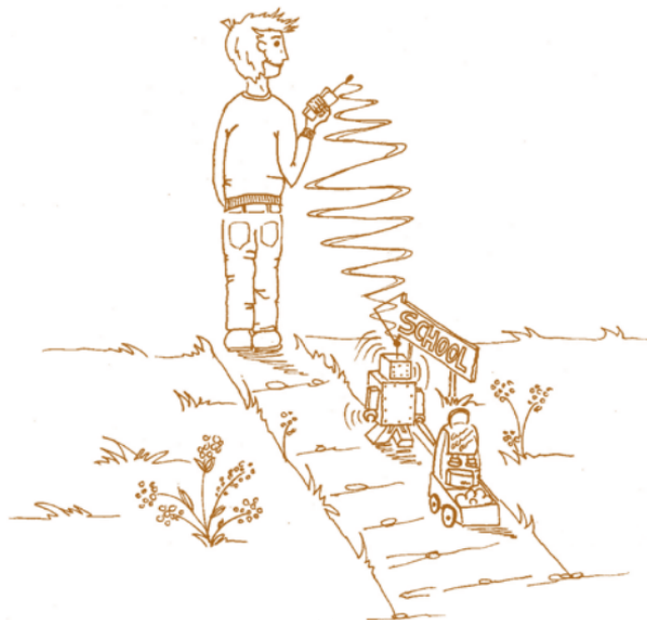
Si fanno molte ore di laboratorio.

Che cosa puoi fare dopo?

- Puoi continuare gli studi in corsi post-diploma o in corsi universitari specialmente di tipo scientifico-ingegneristico.
- Puoi lavorare, soprattutto, come esperto in aziende che producono ed utilizzano sistemi e dispositivi elettronici.
- Puoi proporti come professionista nel mondo dell'Elettronica e del computer.
- Puoi intraprendere l'attività di libero professionista, se sei iscritto all'albo dei periti industriali.

Sceglilo se ti piace:

- studiare l'Elettronica e sperimentare le sue particolarità;
- apprendere come funzionano le apparecchiature elettriche ed elettroniche;
- migliorare il lavoro delle persone utilizzando le nuove tecnologie.





Istituto Tecnico Settore Tecnologico

Indirizzo Elettronica ed Elettrotecnica

articolazione "Elettronica"

DISCIPLINE	ORARIO SETTIMANALE				
	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	--	--	--
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	--	--	--
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	--
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici *	--	--	5	5	6
Elettrotecnica ed Elettronica*	--	--	7	6	6
Sistemi automatici*	--	--	4	5	5
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore **	32	32	32	32	32
* di cui in laboratorio	8		17		10