

**ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI**  
**ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO**  
**INDIRIZZO “MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA”**

discipline	ore				
	1 <sup>^</sup> biennio		2 <sup>^</sup> biennio		5 <sup>^</sup> anno
	1 <sup>^</sup>	2 <sup>^</sup>	3 <sup>^</sup>	4 <sup>^</sup>	5 <sup>^</sup>
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 (Sc. terra e Bio.)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
IRC o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
Tecnologie e rapp. grafica	3	3			
Tecnologie informatiche	3				
Scienze e tecnologie applicate*		3			
Complementi di matematica			1	1	
<b>Indirizzo “meccanica, mecatronica ed energia”</b>					
<b>Articolazione “meccanica e mecatronica”</b>					
Meccanica, macchine ed energia			4	4	4
Sistemi e automazione			4	3	3
Tec. mecc. di processo e prodotto			5	5	5
Diseg., prog. e organiz. industriale			3	4	5
<b>Articolazione “energia”</b>					
Meccanica, macchine ed energia			5	5	5
Sistemi e automazione			4	4	4
Tec. mecc. di processo e prodotto			4	2	2
Impianti energetici, dis. e prog.			3	5	6

\* si riferisce all’insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

**Ore settimanali di esercitazioni**

- 8 da distribuire nel primo biennio
- 17 da distribuire nel secondo biennio
- 10 il quinto anno.