**Settore Tecnologico - Indirizzo “Elettronica ed Elettrotecnica”**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DISCIPLINA | 1ª | 2ª | 3ª | 4ª | 5ª |
| Lingua e letteratura italiana | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Storia | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Geografia |  | 1 |  |  |  |
| Lingua inglese | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Matematica | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| Complementi di Matematica |  |  | 1 | 1 |  |
| Diritto ed economia | 2 | 2 |  |  |  |
| Scienze integrate (Scienze dellaterra e biologia) | 2 | 2 |  |  |  |
| Scienze integrate (Fisica) | 3 (1) | 3 (1) |  |  |  |
| Scienze integrate (Chimica) | 3 (1) | 3 (1) |  |  |  |
| Tecnologie Informatiche | 3 (2) |  |  |  |  |
| Tecnologie e Tecniche di rappresentazione grafica | 3 (1) | 3 (1) |  |  |  |
| Scienze e Tecnologie Applicate |  | 3 |  |  |  |
| Sistemi automatici |  |  | 4 (2) | 5 (2) | 5 (3) |
| Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici |  |  | 5 (3) | 5 (4) | 6 (4) |
| Elettronica ed elettrotecnica |  |  | 7 (3) | 6 (3) | 6 (3) |
| Scienze motorie e sportive | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Religione cattolica o attivitàAlternative | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Totale ore annue di attività e insegnamenti generali | 660 | 660 | 495 | 495 | 495 |
| Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo | 396 | 396 | 561 | 561 | 561 |
| *di cui in compresenza* | *264* | *561* | *330* |
| Totale complessivo ore annue | 1.056 | 1.089 | 1.056 | 1.056 | 1.056 |

L’insegnamento denominato Scienze e Tecnologie Applicate compreso tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, è riferito alle competenze relative alle discipline d’indirizzo del secondo biennio e quinto anno.

I numeri tra parentesi indicano ore di copresenza con Insegnante Tecnico Pratico in laboratorio