**Settore Tecnologico - Indirizzo “Informatica e Telecomunicazioni”**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 della terra ebiologia) | 2 | 2 |  |  |  |
| Scienze integrate (Fisica) | 3 (1) | 3 (1) |  |  |  |
| Scienze integrate (Chimica) | 3 (1) | 3 (1) |  |  |  |
| Tecnologie Informatiche | 3 (2) |  |  |  |  |
| Informatica |  |  | 6 (3) | 6 (4) | 6 (5) |
| Diritto ed Economia | 2 | 2 |  |  |  |
| Tecnologie e Tecniche di RappresentazioneGrafica | 3 (1) | 3 (1) |  |  |  |
| Scienze e Tecnologie Applicate |  | 3 |  |  |  |
| Sistemi e reti |  |  | 4 (2) | 4 (2) | 4 (3) |
| Tecnologie e Progettazione di SistemiInformatici e di telecomunicazioni |  |  | 3 (1) | 3 (1) | 4 (2) |
| Gestione progetto, organizzazioned'impresa |  |  |  |  | 3 |
| Telecomunicazioni |  |  | 3 | 3 |  |
| Scienze motorie e sportive | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Religione cattolica oattività alternative | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Totale ore annue di attività einsegnamenti 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 ore annue di attività einsegnamenti di indirizzo | 1056 | 1089 | 1056 | 1056 | 1056 |

L’insegnamento denominato Scienze e Tecnologie Applicate compreso tra gli insegnamenti d’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 laboratori.