

IIS Enrico Mattei Vasto



Quadri Orario - ITST

Discipline	1^ anno	2^ anno
Lingua e letteratura italiana	4	4
Lingua inglese	3	3
Storia	2	2
Matematica	4	4
Diritto ed economia	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2
Scienze integrate (Fisica)	3 (1)	3 (1)
Scienze integrate (Chimica)	3 (1)	3 (1)
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3 (1)	3 (1)
Tecnologie informatiche	3 (2)	--
Scienze e tecnologie applicate	--	3
Geografia	--	1
TOTALE	32 (5)	33 (3)

Monte ore settimanale per ciascuna disciplina.

Le ore indicate tra parentesi tonde sono svolte in compresenza con il docente tecnico-pratico e sono dedicate alle attività di laboratorio.

Discipline	3^ anno	4^ anno	5^ anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3
Storia	2	2	2
Matematica e complementi	4	4	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1
Chimica analitica e strumentale	7 (4)	6 (4)	8 (6)
Chimica organica e biochimica	5 (2)	5 (3)	3 (2)
Tecnologie chimiche industriali	4 (2)	5 (2)	6 (2)
TOTALE	16 + 16 (8) = 32 (8)	16 + 16 (9) = 32 (9)	15 + 17 (10) = 32 (10)

Monte ore settimanale per ciascuna disciplina.

Le ore indicate tra parentesi tonde sono svolte in compresenza con il docente tecnico-pratico e sono dedicate alle attività di laboratorio.

Discipline	3 [^] anno	4 [^] anno	5 [^] anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3
Storia	2	2	2
Matematica e complementi	4	4	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	5 (3)	5 (3)	6 (4)
Elettrotecnica ed Elettronica	7 (3)	6 (4)	6 (3)
Sistemi automatici	4 (2)	5 (2)	5 (3)
TOTALE	16 + 16 (8) = 32 (8)	16 + 16 (9) = 32 (9)	15 + 17 (10) = 32 (10)

Monte ore settimanale per ciascuna disciplina.

Le ore indicate tra parentesi tonde sono svolte in compresenza con il docente tecnico-pratico e sono dedicate alle attività di laboratorio.

Discipline	3^ anno	4^ anno	5^ anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3
Storia	2	2	2
Matematica e complementi	4	4	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1
Sistemi e reti	4 (2)	4 (2)	4 (2)
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni	3 (-)	3 (1)	4 (3)
Gestione progetto, organizzazione d'impresa	--	--	3 (1)
Informatica	6 (4)	6 (4)	6 (4)
Telecomunicazioni	3 (2)	3 (2)	--
TOTALE	16 + 16 (8) = 32 (8)	16 + 16 (9) = 32 (9)	15 + 17 (10) = 32 (10)

Monte ore settimanale per ciascuna disciplina.

Le ore indicate tra parentesi tonde sono svolte in compresenza con il docente tecnico-pratico e sono dedicate alle attività di laboratorio.

Discipline	3^ anno	4^ anno	5^ anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3
Storia	2	2	2
Matematica e complementi	4	4	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1
Diritto ed economia	2	2	2
Elettrotecnica, elettronica e automazione	3 (2)	3 (2)	3 (2)
Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto	3 (1)	3 (2)	3 (3)
Meccanica e macchine	3 (1)	3 (1)	3 (1)
Logistica	5 (4)	5 (4)	6 (4)
TOTALE	16 + 16 (8) = 32 (8)	16 + 16 (9) = 32 (9)	15 + 17 (10) = 32 (10)

Monte ore settimanale per ciascuna disciplina.

Le ore indicate tra parentesi tonde sono svolte in compresenza con il docente tecnico-pratico e sono dedicate alle attività di laboratorio.

Discipline	3 [^] anno	4 [^] anno	5 [^] anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3
Storia	2	2	2
Matematica e complementi	4	4	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1
Meccanica, macchine ed energia	4 (2)	4 (2)	4 (2)
Sistemi e automazione	4 (2)	3 (2)	3 (2)
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto	4 (2)	5 (3)	6 (4)
Disegno, progettazione e organizzazione industriale	4 (2)	4 (2)	4 (2)
TOTALE	16 + 16 (8) = 32 (8)	16 + 16 (9) = 32 (9)	15 + 17 (10) = 32 (10)

Monte ore settimanale per ciascuna disciplina.

Le ore indicate tra parentesi tonde sono svolte in compresenza con il docente tecnico-pratico e sono dedicate alle attività di laboratorio.