

ISTITUTO SUPERIORE S. D'ARZO

ISTITUTO TECNICO

SETTORE TECNOLOGICO

INDIRIZZO **INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI**
ARTICOLAZIONE **INFORMATICA**



TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Istruzione Secondaria Superiore Tecnica
Indirizzo Informatica e Telecomunicazioni
Articolazione Informatica

Disciplina	Anno scolastico				
	1°	2°	3°	4°	5°
Ore di lezione settimanali per materia					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua e cultura straniera (inglese)	3	3	3	3	3
Geografia generale ed Economica		1			
Scienze integrate (Scienza della Terra e Biologia)	2	2			
Matematica complementi di matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3 (1)	3(1)			
Scienze integrate (Chimica)	3 (1)	3 (1)			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3 (2)	3 (2)			
Tecnologie informatiche	3 (2)				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Informatica			6 (3)	6 (3)	6 (3)
Sistemi e reti			4 (2)	4 (2)	4 (2)
Telecomunicazioni			3 (2)	3 (2)	
Gestione progetto, organizzazione di impresa					3 (1)
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni			3 (2)	3 (2)	4 (3)
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o att. alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	32	33	32	32	32
Totale ore compresenza	5	3	8	9	10



Le ore indicate tra parentesi si intendono di compresenza con l'insegnante tecnico-pratico.

ISTITUTO TECNICO

SETTORE TECNOLOGICO

INDIRIZZO **MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA**
ARTICOLAZIONE **MECCANICA E MECCATRONICA**

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Istruzione Secondaria Superiore Tecnica
Indirizzo Meccanica, Meccatronica ed Energia
Articolazione Meccanica e Meccatronica

Disciplina	Anno scolastico				
	1°	2°	3°	4°	5°
Ore di lezione settimanali per materia					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua e cultura straniera (inglese)	3	3	3	3	3
Geografia generale ed Economica		1			
Scienze integrate (Scienza della Terra e Biologia)	2	2			
Matematica complementi di matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3 (1)	3 (1)			
Scienze integrate (Chimica)	3 (1)	3 (1)			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3 (2)			
Tecnologie informatiche	3 (2)				
Scienze e tecnologie applicate (Meccanica)		3			
Meccanica, macchine ed energia			4	4	4
Sistemi e automazione			4 (4)	3 (3)	3 (3)
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto			5 (4)	5 (4)	5 (4)
Disegno, progettazione e organizzazione industriale			3	4 (2)	5 (3)
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o att. alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	32	33	32	32	32
Totale ore compresenza	4	4	8	9	10

Le ore indicate tra parentesi si intendono di compresenza con l'insegnante tecnico-pratico.

