

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
OPZIONE “IMPIANTI TECNICI INDUSTRIALI E CIVILI”
curvatura elettronica

Curricolo previsto dal D.lgsvo 61/2017 - Curricolo previsto dal D.P.R. 87/2010

Prospetto riassuntivo ore settimanali 2020-2021					
Materie di studio	BIENNIO		TRIENNIO		
	Classe I	Classe II	Classe III	Classe IV	Classe V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	1	2	2	2	2
Lingua straniera	3	3	2	3	3
Diritto ed Economia	2	2		2	2
Geografia	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Tecnologia dell'informazione e della comunicazione	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica/attività alternativa	1	1	1	1	1
Area di indirizzo					
Fisica	2	2			
Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica	2	2			
Tecnologie meccaniche e applicazioni			4	3	3
Tecnologie elettrico - elettroniche ed applicazioni			5	4	4
Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione			4	5	6
Laboratori tecnologici ed esercitazione (**)	6	6	5	3	2
Laboratorio professionale			(*)	(*)	(*)
Totale	32	32	32	32	32

(*) compresenza: 9h con docente ITP in terza e 6h nel quarto e quinto anno (del nuovo quadro orario)

(**)I docenti tecnico pratici previsti per il biennio vengono interamente utilizzati per potenziare le attività di laboratorio ed esercitazioni per scelta dell'Istituto.

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
OPZIONE “MEZZI DI TRASPOR.TO”

Curricolo previsto dal D.lgsvo 61/2017 - Curricolo previsto dal D.P.R. 87/2010

Prospetto riassuntivo ore settimanali 2020-2021					
Materie di studio	BIENNIO		TRIENNIO		
	Classe I	Classe II	Classe III	Classe IV	Classe V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	1	2	2	2	2
Lingua straniera	3	3	2	3	3
Diritto ed Economia	2	2		2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Tecnologia dell'informazione e della comunicazione	2	2			
Geografia	1				
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica/attività alternativa	1	1	1	1	1
Area di indirizzo					
Fisica	2	2			
Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica	2	2			
Tecnologie meccaniche e applicazioni			5	5	5
Tecnologie elettrico - elettroniche ed applicazioni			4	4	3
Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione			4	3	4
Laboratori tecnologici ed esercitazione (**)	6	6	5	3	3
Laboratorio professionale			(*)	(*)	(*)
Totale	32	32	32	32	32

(*) compresenza: 9h con docente ITP in terza e 6h nel quarto e quinto anno (del nuovo quadro orario)

(**)I docenti tecnico pratici previsti per il biennio vengono interamente utilizzati per potenziare le attività di laboratorio ed esercitazioni per scelta dell'Istituto.

INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY
Curricolo previsto dal D.lgsvo 61/2017 - Curricolo previsto dal D.P.R. 87/2010

Prospetto riassuntivo ore settimanali 2020-2021					
Materie di studio	BIENNIO		TRIENNIO		
	Classe I	Classe II	Classe III	Classe IV	Classe V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	1	2	2	2	2
Lingua straniera	3	3	2	3	3
Diritto ed Economia	2	2		2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze della Terra e Biologia	1	1			
Tecnologia dell'informazione e della comunicazione	2	2			
Geografia	1				
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica/attività alternativa	1	1	1	1	1
Area di indirizzo					
Fisica	2	2			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni (*)	6	6	7	4	4
Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi			5	4	2
Progettazione e produzione			6		
Tecniche di produzione e di organizzazione				5	6
Tecniche di gestione-conduzione di macchine e impianti				2	3
Tecnologie disegno e progettazione	3	3			
Totale	32	32	32	32	32

(*)I docenti tecnico pratici previsti per il biennio vengono interamente utilizzati per potenziare le attività di laboratorio ed esercitazioni per scelta dell'Istituto. Nel triennio la compresenza è così distribuita: 9h con docente ITP in terza e 6h nel quarto e quinto anno (del nuovo quadro orario)

SERVIZI CULTURALI E DELLO SPETTACOLO

Curricolo previsto dal D.lgsvo 61/2017 - Curricolo previsto dal D.P.R. 87/2010

Prospetto riassuntivo ore settimanali 2020-2021					
Materie di studio	BIENNIO		TRIENNIO		
	Classe I	Classe II	Classe III	Classe IV	Classe V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	1	2	2	2	2
Lingua straniera	3	3	2	3	3
Diritto ed Economia	2	2		2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Geografia	1				
Tecnica e Tecnologia della comunicazione	3	3			
Linguaggi fotografici e audiovisivi	2	2			
Tecnologia dell'informazione e della comunicazione	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica /attività alternativa	1	1	1	1	1
Area di indirizzo					
Fisica	2	2			
Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica					
Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi Tecnologie della fotografia e degli audiovisivi			3	2	2
Tecniche di produzione e di organizzazione Progettazione e realizzazione del prodotto fotografico e audiovisivo			5	3	3
Linguaggi e tecniche di progettazione e comunicazione AV/ Linguaggi e tecniche della fotografia e dell'audiovisivo			3	3	3
Laboratori tecnologici ed esercitazione	5	5	5	3	3
Tecniche e gestione macchinari ed impianti				2	2
Storia delle arti visive			2	2	2
Laboratorio professionale			(*)	(*)	(*)
Totale	32	32	32	32	32

(*) compresenza: nel biennio 9h con docente ITP, 6h nel triennio nel nuovo quadro orario