

S02 Attività di laboratorio Teorico + ITP	h. 3 x 1	h. 3 x 1	h. 9 x 1	h. 9 x 1	h. 9 x 1		33
<i>Totale ore di laboratorio con un solo docente</i>						30	
<i>Totale ore di laboratorio con docente teorico e ITP</i>							33
<i>Totali suddivisi con decurtazione</i>						30	22
Totale complessivo							52

Totale 58 unità didattiche da 60' di cui 30 unità con presenza del solo ITP e 33 unità con presenza sia dell'ITP che del docente teorico.

Unità didattiche con presenza del solo docente teorico = 30 ore

Unità didattiche con presenza del docente teorico e dell'ITP $33 - 1/3 = 22$ ore

Totale fabbisogno ore 52

Ambito Meccanico (Ipsia) ARR1

Classi totali curvatura meccanica 10	cl.1 ⁼ 2	cl.2 ⁼ 2	cl.3 ⁼ 2	cl.4 ⁼ 2	cl.5 ⁼ 2	Totale con 1 docente	Totale con 2 docenti
T18 e T23 Laboratorio di officina e macchine utensili Solo I.T.P.	h. 6 x 2	h. 6 x 2	h. 5 x 1 h. 6 x 1	h. 5 x 1 h. 6 x 1	h. 5 x 2	56	
T17 assistenza laboratorio Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica (Docente teorico + ITP)	h. 2 x 2	h. 2 x 2					8
T18 e T23 o Tecnologie meccaniche e applicazioni e compr. Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione (docente teorico + ITP)			h. 8 x 1 h. 6 x 1	h. 8 x 1 h. 6 x 1	h. 6 x 2		40
Classi totali curvatura energia 4	cl. 1 ⁼ =1	cl. 2 ⁼ =1	cl.3 ⁼ 1	cl.4 ⁼ 0	cl.5 ⁼ 1		
T18 Tecnologie meccaniche e applicazioni (docente teorico + ITP)			h.3x1		h. 3 x 1		6
<i>Totale ore di laboratorio con un solo docente</i>						56	
<i>Totale ore di laboratorio con docente teorico e ITP</i>							54
<i>Totali suddivisi con decurtazione</i>						57	36
Totale complessivo							92

Unità didattiche con presenza del solo docente teorico 56 ore

Unità didattiche con presenza del docente teorico e dell'ITP $54 - 1/3 = 36$ ore

Totale ore 92

Ambito Elettrico-Elettronico AR02

Classi totali 4 curvatura energia	cl.1 ⁼ = 1	cl.2 ⁼ = 1	cl.3 ⁼ = 0	cl.4 ⁼ = 1	cl.5 ⁼ = 1	Totale con 1 docente	Totale con 2 docenti
T35 Laboratorio Officina elettrica Solo I.T.P	h. 6 x 1	h. 6 x 1	h. 5 x 1		h. 5 x 1	22	
I22 assistenza laboratorio Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica (Docente teorico + ITP)	h. 2 x 1	h.2x1					4

I22 Tecnologie elettrico elettroniche e applicazioni e Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione (Teorico + I.T.P.)			h. 3 x 2materie		h. 3 x 2materie		12
T72 (informatica) (docente teorico + ITP)	h.2x1	h.2x1					4
Classi curvatura meccanica + automotive	cl. 1^=2	cl.2^=2	cl.3^= 2	cl.4^= 2	cl.5^= 2		
I22 Tecnologie elettrico elettroniche e applicazioni (docente teorico + ITP)			h. 3 x 1	h. 3 x 1	h. 3 x 2		12
(Turismo+ AFM + RIM + Ind. Art + Serv. Socio Sanitari + Manut)	cl.1^=5	cl.2^=7	cl.3^=1	cl 4^=1	cl.5^		
T72 Informatica/TIC Solo un docente	h. 2 x 3	h. 2 x 2	h. 2 x 1	h. 2 x 1		14	
T72 Informatica/TIC (docente teorico + ITP)	h. 2 x 5	h. 2 x 4					18
<i>Totale ore di laboratorio con un solo docente</i>						36	
<i>Totale ore di laboratorio con docente teorico e ITP</i>							50
<i>Totale suddivisi con decurtazione</i>						36	34
Totale complessivo							70

Totale 70 unità didattiche da 60' di cui 36 con presenza del solo ITP o del solo docente teorico e 34 con presenza sia dell'ITP che del docente teorico.

Unità didattiche con presenza del solo docente teorico 34

Unità didattiche con presenza del docente teorico e dell'ITP $50 - 1/3 =$ ore 36

Totale ore 70

Delibera al n. 16

All'unanimità per le motivazioni espresse in premessa

a) di chiedere all'Ufficio Scolastico di ambito territoriale la conferma in organico di diritto dei seguenti posti di Assistenti Tecnici per l'a.s. 2023/2024:

Ambito Moda e Costume AR22: n. 1 posto

Ambito Meccanico ARR1: n. 2 posti

Ambito Elettrico-Elettronico AR02: n. 2 di cui 1 per T72 (informatica) e 1 per I22 (elettrotecnica)

b) di chiedere all'Ufficio Scolastico di ambito territoriale l'assegnazione aggiuntiva in organico di fatto dei seguenti posti di Assistenti Tecnici per l'a.s. 2023/2024:

Ambito Meccanico ARR1: n. 1 posto di 18 ore

Ambito Elettrico-Elettronico AR02: n. 1 posto di 18 ore