

#### 4. Ratifica richiesta Organico Assistenti Tecnici

Il Consiglio di Istituto

VISTA	la riforma dell'istruzione secondaria di 2° grado del 2010 e la novella operata dal D.Lgs. n. 62 del 2017;
VISTA	la Nota 16691 del 29 aprile 2022;
CONSIDERATO	tecnica e professionale una ristrutturazione dei piani orari esistenti, con modifiche nell'organizzazione del piano di studio e delle modalità d'insegnamento e il conseguente utilizzo dei vari laboratori, informatici, linguistici, tecnico-specialistici, nonché con uso degli strumenti didattici audiovisivi e informatici in tutte le discipline;
CONSIDERATO	che questo Istituto è funzionante con una Sede Centrale posta in via Colombera 8 e una succursale posta in via XI Settembre 3;
VALUTATO	che la scuola effettua un orario d'apertura tutti i giorni dalle 8:00 alle 22:00 per consentire, lo svolgimento delle attività curriculari mattutine e serali nonché progetti pomeridiani extracurriculari, che prevedono l'uso di laboratori tecnici e informatici;
TENUTO	conto delle ore di lezione di laboratorio presenti nell'Istituto per gli indirizzi Industria e Artigianato per il Made in Italy / Produzioni artigianali Tessili, Manutenzione e Assistenza tecnica Meccanica, Energia e Autoveicoli, nonché degli indirizzi del settore Tecnico commerciale sono così riepilogati
RILEVATA	la validità della seduta come previsto dall'art. 37 del D. L.gs 297 del 1994;

#### Ambito Moda e Costume (Ipsia) AR22

Classi totali 5	cl. 1^=1	cl. 2^=1	cl. 3^=1	cl. 4^=1	cl. 5^=1	Totale con 1 docente	Totale con 2 docenti
S02 Lab. tecnologico/Moda Costume solo I.T.P	h. 6 x 1	h. 6 x 1	h. 6 x 1	h. 6 x 1	h. 6 x 1	30	
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
<b>Totale complessivo</b>							<b>52</b>

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^=3	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 3	h. 5 x 1 h. 6 x 1	h. 5 x 2	h. 3 x 2	57	
T17 assistenza laboratorio Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica (Docente teorico + ITP)	h. 2 x 2	h. 2 x 3					10
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. 6 x 2	h. 6 x 2		38

<b>Classi totali curvatura energia 4</b>	cl. 1 <sup>^</sup> =1	cl. 2 <sup>^</sup> =1	cl.3 <sup>^</sup> =0	cl.4 <sup>^</sup> =1	cl.5 <sup>^</sup> =1		
T18 Tecnologie meccaniche e applicazioni (docente teorico + ITP)				h. 3 x 1	h. 3 x 1		6
<i>Totale ore di laboratorio con un solo docente</i>						57	
<i>Totale ore di laboratorio con docente teorico e ITP</i>							54
<i>Totale suddivisi con decurtazione</i>						57	36
<b>Totale complessivo</b>							<b>93</b>

Unità didattiche con presenza del solo docente teorico 57 ore

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

**Totale ore 93**

### **Ambito Elettrico-Elettronico AR02**

<b>Classi totali 4 curvatura energia</b>	cl.1 <sup>^</sup> = 1	cl.2 <sup>^</sup> = 1	cl.3 <sup>^</sup> = 0	cl.4 <sup>^</sup> =1	cl.5 <sup>^</sup> = 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						2
I22 Tecnologie elettrico elettroniche e applicazioni e Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione (Teorico + I.T.P.)				h. 3 x 2	h. 3 x 2		12
T72 (informatica) (docente teorico + ITP)	h.2x1						2
<b>Classi totali curvatura meccanica 4</b>	cl. 1 <sup>^</sup> =2	cl.2 <sup>^</sup> =3	cl.3 <sup>^</sup> = 2	cl.4 <sup>^</sup> = 2	cl.5 <sup>^</sup> = 2		
I22 Tecnologie elettrico elettroniche e applicazioni (docente teorico + ITP)			h. 3 x 1	h. 3 x 2	h. 3 x 2		15
<b>(Turismo+ AFM + RIM + Prod. Art + Serv. Socio Sanitari)</b>	cl.1 <sup>^</sup> =5	cl.2 <sup>^</sup> =7	cl.3 <sup>^</sup> =1	cl 4 <sup>^</sup> =1	cl.5 <sup>^</sup>		
T72 Informatica/TIC Solo un docente	h. 2 x 2	h. 2 x 2	h. 2 x 1	h. 2 x 1		12	
T72 Informatica/TIC (docente teorico + ITP)	h. 2 x 3	h. 2 x 5					16
<i>Totale ore di laboratorio con un solo docente</i>						34	
<i>Totale ore di laboratorio con docente teorico e ITP</i>							47
<i>Totale suddivisi con decurtazione</i>						34	31
<b>Totale complessivo</b>							<b>65</b>

Totale 73 unità didattiche da 60' di cui 32 con presenza del solo ITP o del solo docente teorico e 37 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  $47 - 1/3 =$  ore 31

**Totale ore 65**

### **Delibera al n. 21**

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. 2022/2023:

**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. 2022/2023:

**Ambito Meccanico ARR1:** n. 1 posto di 18 ore

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