

6. Correzione delibera organico Assistenti Tecnici

L'anno duemila ventidue, addì ventotto del mese di giugno alle ore 18:00, in Omegna (VB), in modalità telematica all'indirizzo <https://meet.google.com/rip-jeyh-yoh> si è riunito il Consiglio di Istituto, giusta convocazione del 23 giugno 2022 prot. n. 6706 con i seguenti argomenti posti all'ordine del giorno

1. Approvazione verbale sedute precedenti
2. Variazioni di Bilancio
3. Relazione Stato di attuazione del Programma annuale 2022
4. Calendario scolastico
5. Regolamento Ufficio Tecnico
6. Correzione delibera organico Assistenti Tecnici
7. Varie

Alla presenza dei seguenti membri

componente genitori signori

Nessun eletto

componente docenti signori

De Santis Piera

Cirrinzione Toni

Ressico Alessandra

componente studenti

Cereda Ludovica (assente)

Malatesta Kevin

Seggio Sebastiano

Maestroni Fabio

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 curricolari mattutine e serali nonché progetti pomeridiani extracurricolari, 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
PRESO ATTO	dell'errore contenuto nella delibera precedente (n. 21 del 17 maggio 2022);
RILEVATA	la validità della seduta come previsto dall'art. 37 del D. Lgs 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	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

Totale ore di laboratorio con un solo docente						30	
Totale ore di laboratorio con docente teorico e ITP							33
Totali suddivisi con decurtazione						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^= 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 3	h. 6 x 3	h. 5 x 1 h. 6 x 1	h. 5 x 2	h. 3 x 2	63	
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
Classi totali curvatura energia 4	cl. 1^=1	cl. 2^=1	cl.3^= 0	cl.4^= 1	cl.5^= 1		
T18 Tecnologie meccaniche e applicazioni (docente teorico + ITP)				h. 3 x 1	h. 3 x 1		6
Totale ore di laboratorio con un solo docente						57	
Totale ore di laboratorio con docente teorico e ITP							54
Totali suddivisi con decurtazione						63	36
Totale complessivo							99

Unità didattiche con presenza del solo docente teorico 63 ore

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

Totale ore 99

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						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
Classi totali curvatura meccanica 4	cl. 1^=2	cl.2^=3	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 2	h. 3 x 2		15
(Turismo+ AFM + RIM + Prod. Art + Serv. Socio Sanitari)	cl.1^=5	cl.2^=7	cl.3^=1	cl 4^=1	cl.5^		
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
Totale complessivo							65

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. 31

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 36 ore

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