

5. Organico Assistenti Tecnici

L'anno duemila ventiquattro, addì sedici del mese di maggio alle ore 14:15, in Omegna (VB), presso l'aula riunioni dell'IIS Dalla Chiesa Spinelli di Omegna, si è riunito il Consiglio di Istituto, giusta convocazione del 22 aprile 2024 prot. n. 3893 con i seguenti argomenti posti all'ordine del giorno

1. Approvazione verbale sedute precedenti
2. Approvazione Relazione Conto Consuntivo 2023
3. Variazioni di bilancio
4. Libri di testo ed eventuale superamento tetto di spesa
5. Organico Assistenti Tecnici
6. Borsa di studio De Giorgis
7. Eventuale Lectio brevis ultimo giorno di scuola (ore 11:00)

Alla presenza dei seguenti membri

componente genitori signori

Nessun eletto

componente docenti signori

Borgazzi Ramona

Iracà Carmen

Pelleriti Giuseppe

Iannotta Alessio

Schiavone Elisa

componente studenti

John Christian Osazee

Bacchetta Sara (assente)

Morandi Alice (assente)

Morandi Alice

componente personale ATA

Nessun candidato

[omissis]

RILEVATA la validità della seduta come previsto dall'art. 37 del D. L.gs 297 del 1994;

VISTA la riforma dell'istruzione secondaria di 2° grado del 2010 e la novella operata dal D.Lgs. n. 61 del 2017;

NELLE MORE della emanazione della Nota Annuale relativa all'organico personale ATA;

CONSIDERATO che la Riforma dell'istruzione tecnica e professionale prevede 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, Manutenzione e Assistenza tecnica Meccanica, Energia e Autoveicoli, nonché degli indirizzi del settore Tecnico commerciale sono riepilogati in tabella:

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 e Costume solo ITP	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>Totale suddivisi con decurtazione</i>						30	22
Totale complessivo							52

Totale 52 unità didattiche da 60' di cui 30 unità con presenza del solo ITP e 22 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 11	cl.1^=3	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 3	h. 6 x 2	h. 5 x 1 h. 6 x 1	h. 5 x 1 h. 6 x 1	h. 5 x 1 h. 6 x 1	63	
T17 assistenza laboratorio Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica (Docente teorico + ITP)	h. 2 x 3	h. 2 x 2					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. 8 x 1 h. 6 x 1	h. 8 x 1 h. 6 x 1		42
Classi totali curvatura energia 4	cl. 1^=3	cl. 2^=2	cl.3^=2	cl.4^=2	cl.5^=2		
T18 Tecnologie elettrico-elettroniche e applicazioni (docente teorico + ITP)			h.3x1	h. 3 x 1			6
<i>Totale ore di laboratorio con un solo docente</i>						63	
<i>Totale ore di laboratorio con docente teorico e ITP</i>							58
<i>Totale suddivisi con decurtazione</i>						63	
Totale complessivo							100

Unità didattiche con presenza del solo docente teorico 63 ore

Unità didattiche con presenza del docente teorico e dell'ITP $58 - 1/3 = 37$ ore

Totale ore 100

Ambito Elettrico-Elettronico AR02

Classi totali 4 curvatura energia	cl.1^=1	cl.2^=1	cl.3^=0	cl.4^=1	cl.5^=0	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			h. 3 x 2materie	h. 3 x 2materie			12

tecniche di installazione e di manutenzione (Teorico + I.T.P.)							
T72 (informatica) (docente teorico + ITP)	h.2x1	h.2x1					4
Classi curvatura meccanica + automotive	cl. 1^=3	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 1		9
(Turismo+ AFM + RIM + Ind. Art + SSAS + Manut)	cl.1^=7	cl.2^=7	cl.3^=1	cl 4^=1	cl.5^		
T72 Informatica/TIC Solo un docente	h. 2 x 2	h. 2 x 3	h. 2 x 1	h. 2 x 1		14	
T72 Informatica/TIC (docente teorico + ITP)	h. 2 x 6	h. 2 x 5					22
<i>Totale ore di laboratorio con un solo docente</i>						36	
<i>Totale ore di laboratorio con docente teorico e ITP</i>							51
<i>Totali 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

PRESO ATTO dei voti espressi che vedono tutti voti a favore, nessun voto contrario e nessun astenuto;

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

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