

Esigenze di incremento della dotazione organica per garantire l'offerta formativa a livello pluriennale

Art. 3 c. 3<sup>1</sup> del DPR 8 marzo 1999, n. 275 "Regolamento recante norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'art. 21 della legge 15 marzo 1997, n. 59"

REALI NECESSITA' ORGANICHE DELL'ISTITUTO – INCREMENTO AL NUMERO DI ASSISTENTI TECNICI FACENTI PARTE DELL'ORGANICO STABILIZZATO	
posti del personale ATA profilo assistente tecnico in organico di diritto a.s. 2022/23	10
ulteriori posti del personale ATA profilo assistente tecnico necessari	5
<b>TOTALE adeguamento organico</b>	<b>15 assistenti tecnici</b>

Di seguito il prospetto analitico delle esigenze organiche a fondamento delle ulteriori 5 unità profilo assistenti tecnici necessarie all'Istituto:

	<b>Numero Classi interessate ai laboratori</b>	<b>Tot. Ore settimanali laboratorio</b>	<i>Numero di assistenti tecnici assegnati in ODD</i>	<i>Numero Assistenti tecnici necessari a garantire adeguate misure di sicurezza</i>
Laboratori ODONTOTECNICI T53 - ESERCITAZIONI PRATICHE PER ODONTOTECNICO	<b>8</b>	<b>54</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
Laboratorio di Metodologie operative S05 - ESERCITAZIONI PRATICHE PER ADDETTA AI SERVIZI DI ASSISTENZA FAMILIARE E SOC.	<b>13</b>	<b>37</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

<sup>1</sup> **3.** Il piano indica altresì il fabbisogno relativo ai posti del personale amministrativo, tecnico e ausiliario, nel rispetto dei limiti e dei parametri stabiliti dal regolamento di cui al decreto del Presidente della Repubblica 22 giugno 2009, n. 119, tenuto conto di quanto previsto dall'articolo 1, comma 334, della legge 29 dicembre 2014, n. 190, il fabbisogno di infrastrutture e di attrezzature materiali, nonché i piani di miglioramento dell'istituzione scolastica previsti dal regolamento di cui al decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 80

Laboratorio Industria e artigianato per il Made in Italy (ex Tessile-Sartoriale) Y19 - MODA E COSTUME	4	31	1**	1
Laboratori settore elettrico e settore elettronico T31 - ESERCITAZIONI PRATICHE PER APPARECCHIATORE ELETTRONICO	9	39	1	1
LABORATORIO DELLE MACCHINE UTENSILI LABORATORIO SALDATURA LABORATORIO TECNOLOGICO LABORATORIO CNC (controllo numerico computerizzato) LABORATORIO MOTORI LABORATORIO IMPIANTI TERMOIDRAULICI LABORATORIO SISTEMI ENERGETICI  <i>T17 - LABORATORIO TECNOLOGICO</i>  <i>T23 - MACCHINE TERMICHE, OFF.AUTOMEZZI, OFF.MOTORI PER MECCANICO RIPARATORE AUTOVE.</i>	13	102	2	5***
Laboratori informatici T72 - INFORMATICA	11	22	2	2
Laboratori di fisica - chimica	7	17	0**	1*

<i>M03 - FISICA</i>				
Assistenti tecnici necessari per agevolare la frequenza dei laboratori da parte di studentesse/studenti in situazione di disabilità che necessitano di supporto nelle ore delle discipline di indirizzo svolte in laboratorio  <i>Aree da individuare da parte del Dipartimento dei docenti di sostegno</i>				1*
<i>Tot.</i>			<i>10</i>	<i>15</i>

*\*incremento di 1 unità*

*\*\*\*incremento di 3 unità per motivazioni inerenti alla sicurezza*

*\*\*l'assegnazione di 1 unità di personale a.t. al laboratorio di Industria e artigianato per il Made in Italy (labor. tessile-sartoriale // area Y19 - MODA E COSTUME) in sede di ODD in luogo di 1 unità di personale a.t. addetto al laboratorio di fisica (area M03 – FISICA) genera una scopertura in tutte le ore del laboratorio di fisica per tutte le classi, appartenenti a più Indirizzi di studio, che ad esso devono accedere*

#### MOTIVAZIONI ANALITICHE

**Richiesta di incremento della dotazione organica di a.t. per la simultanea gestione del lavoro didattico nei 7 laboratori afferenti all'Indirizzo *Manutenzione e Assistenza Tecnica*:**

- 1. LABORATORIO DELLE MACCHINE UTENSILI**
- 2. LABORATORIO SALDATURA**
- 3. LABORATORIO TECNOLOGICO**
- 4. LABORATORIO CNC (controllo numerico computerizzato)**
- 5. LABORATORIO MOTORI**
- 6. LABORATORIO IMPIANTI TERMOIDRAULICI**
- 7. LABORATORIO SISTEMI ENERGETICI**

Con riferimento ai 7 laboratori afferenti all'Indirizzo *Manutenzione e assistenza tecnica* si rende necessario un significativo incremento della dotazione organica del profilo di assistente tecnico per assicurare i profili di sicurezza nel corso delle attività didattiche sotto molteplici profili, essendo previsto il simultaneo funzionamento di una pluralità di laboratori fra loro non collocati nello stesso edificio e persino in edifici non confinanti all'interno del territorio dell'Istituto è del tutto necessario che vi sia la presenza di un maggior numero di assistenti, specie tenendo conto del fatto che per la maggior parte di tali laboratori le dotazioni, strumentazioni e macchinari impongono un elevato standard di sicurezza e la presenza dell'assistente tecnico risulta indispensabile.

**Dotazione di assistenti tecnici per ausilio a studentesse/studenti in situazione di disabilità abilitati a frequentare i laboratori d'Istituto**

Nell'a.s. 2022/23 vi è una percentuale superiore al 6% rispetto alla popolazione scolastica complessiva, di alunni con disabilità. Le esigenze di supporto a studentesse/studenti disabili che

risultano abilitati a frequentare i laboratori, con le dovute eccezioni riferite ai casi in cui, per effetto della accentuata gravità della disabilità, non sussistono i requisiti di sicurezza per far frequentare a singoli disabili le attività laboratoriali, sono molteplici.

REALI NECESSITA' ORGANICHE DELL'ISTITUTO - INCREMENTO AL NUMERO DI COLLABORATORI SCOLASTICI FACENTI PARTE DELL'ORGANICO STABILIZZATO	
posti del personale ATA profilo di collaboratore scolastico in organico di diritto a.s. 2022/23	13
ulteriori posti del personale ATA profilo collaboratore scolastico necessari	9
TOTALE adeguamento organico	19 collaboratori scolastici

Motivazioni

Assistenza a studentesse/studenti in situazione di disabilità

Nell'Istituto sono iscritti al corso diurno 46 studentesse/studenti disabili di cui alcune/i in situazione di particolare gravità. Vi sono singoli casi in cui l'assistenza alla persona va garantita quotidianamente nel tempo di frequenza e tale operazione va svolta da unità di personale afferente al profilo di collaboratore scolastico che devono, peraltro, ricevere una formazione specifica, con la conseguenza che anche la turnazione del personale, articolata in turno antimeridiano, pomeridiano e serale, viene compromessa dall'esigenza di dover garantire tale servizio nel turno esclusivamente antimeridiano quando sono presenti gli studenti e le studentesse che necessitano di assistenza.

Struttura sovradimensionata degli edifici, laboratori oltre che delle palestre

L'organico del personale collaboratore scolastico è determinato sulla base di parametri numerici che non tengono conto della dimensione degli edifici e della complessità ed estensione dei laboratori.

Ciò risulta fortemente limitante rispetto alla realizzazione di un'offerta didattica che viene programmata sulla base delle dotazioni presenti e disponibili e non sulla base del solo numero di studenti e studentesse per ciascuna classe e Indirizzo di studio.

Per la realizzazione dell'offerta relativamente alla presenza e al funzionamento di 26 laboratori, che non di rado funzionano simultaneamente, oltre che di 2 palestre, in aggiunta agli spazi molto vasti dell'edificio principale e di quello distaccato, è necessario un contingente di collaboratori scolastici più ampio di quello attualmente determinato per l'Istituto secondo la parametrizzazione ordinaria che discende prevalentemente dal numero di studenti.

<b>Edificio principale</b>	<b>superficie</b>
Piano terra (con cortili), primo piano e secondo piano	12.705
intermedio	72
Interrato	1185
<b>Sede distaccate</b> presso sede "Dante" piano inferiore	745
<b>Palestra 2</b> presso scuola "Dante"	360
<b>Totale</b>	<b>15.067</b>

Vi sono pertanto 15.067 mq di superficie per i quali garantire la pulizia, tra interni ed esterni, di cui 12.160 mq di superficie calpestabile.

Le dimensioni degli spazi di cui garantire l'igienizzazione, solo per quanto riguarda i laboratori, sono le seguenti:

<b>identificazione laboratori</b>	<b>mq</b>
laboratorio motori	390
laboratorio impianti e lab. energetico, laboratorio macchine utensili, 3 laboratori elettrici, laboratorio misure, laboratorio saldatura, laboratorio tessile-sartoriale	2.276
laboratorio di chimica, laboratorio di metodologie operative e laboratorio sanitario	356
laboratorio elettronica	196
3 laboratori odontotecnici + sala gessi + sala fusioni	372
laboratorio di fisica	25
<b>tot</b>	<b>3.615</b>

laboratori informatici, linguistico e laboratorio CAD/CAM	
aula 4	54
aula 22	175
aule 58-60	203
aula 69	111
<b>tot</b>	<b>543</b>

<b>totale complessivo spazi destinati ad attività laboratoriale</b>	<b>4.158</b>
---	--------------