

**VERBALE N. 8**  
**CONSIGLIO DI ISTITUTO**

In data **10 NOVEMBRE 2017** presso la biblioteca dell'ISIS di Setificio P. Carcano di Como alle **ore 18.30** è convocato Il Consiglio d'Istituto per discutere il seguente o.d.g.:

- 1) lettura ed approvazione verbale seduta precedente;
- 2) delibera di approvazione progetto di corso tecnico quadriennale;
- 3) varie ed eventuali.

<b>COMPONENTE GENITORI SIGG.:</b>		
		Orario ingresso/uscita
<b>Campioni Roberto</b>	Presente	
<b>Lanna Stefania</b>	Assente	
<b>Rifici Giuseppa Patrizia</b>	Presente	
<b>Wilkinson Nicole</b>	Presente	
<b>COMPONENTE DOCENTI PROFF.:</b>		
		Orario ingresso/uscita
<b>Albonico Silvia</b>	Presente	
<b>Andaloro Carmela</b>	Presente	
<b>Angelillis Giandomenico</b>	Presente	
<b>Arrighi Gianluca</b>	Presente	
<b>Ciccia Maria Luisa</b>	Presente	
<b>Giani Michela</b>	Presente	20.05 uscita
<b>Mascione Maria</b>	Presente	
<b>Pagani Michela</b>	Presente	
<b>COMPONENTE STUDENTI SIGG.RI</b>		
<b>Ambroggio Jacopo</b>	Presente	
<b>Longatti Alice</b>	Presente	18,45 ingresso
<b>Micalef Nicolò</b>	Presente	18,45 ingresso
<b>DIRIGENTE SCOLASTICO PROF.:</b>		
		Orario ingresso/uscita
<b>Peverelli Roberto</b>	Presente	

Presiede la riunione il presidente signor Campioni Roberto, accertata la presenza del numero legale, dà inizio alla riunione alle ore 18:30.

Assume l'incarico per verbalizzare la seduta odierna la prof.ssa Maria Mascione.

**1) Lettura e approvazione del verbale della seduta precedente.**

Viene data lettura del verbale della seduta del 31/10. Si procede all'approvazione.

**Si procede alla votazione.**

Votazione: Presenti N° 13  
Astenuti N° 4

A favore N°9  
Contrari N°0

**Il Consiglio approva a maggioranza.  
Delibera 32/2017**

**2) delibera di approvazione progetto di corso tecnico quadriennale**

Il DS rappresenta che il progetto è stato discusso in Collegio Docenti odierno ed è stato approvato a maggioranza con 50 voti a favore, 43 contrari e 30 astenuti. Il progetto presentato al Collegio prevede una minima riduzione oraria complessiva rispetto al percorso quinquennale, una redistribuzione dei pesi interni alle aree disciplinari, con una curvatura su chimica dei materiali - chimica del tessile- con un legame più forte con l'industria chimica presente sul territorio. Il bando MIUR ha chiesto di sperimentare per cinque anni il corso tecnico quadriennale per rispondere all'esigenza del territorio. Il corso è caratterizzato da più ore di lezioni laboratoriali.

Il Presidente chiede chiarimenti rispetto a quali aree disciplinari in Collegio abbiano dibattuto maggiormente sul progetto e se tale sperimentazione possa creare problemi all'organico dei docenti. Il Ds precisa che le aree tecniche non perdono ore, ma solo alcune materie, e che se al termine la sperimentazione dovesse risultare efficace sarà lo stesso MIUR a procedere a una riformulazione degli organici. Il Ds spiega che la sperimentazione mira a verificare se, in tale prospettiva temporale e strutturale, si avvantaggerebbe la qualità degli apprendimenti conclusivi del corso e che il ministero potrebbe, anche a breve termine, operare delle modifiche se necessarie, come già successo per altri corsi sperimentali precedenti.

Il Presidente chiede quali possano essere i benefici e i vantaggi della quadriennializzazione. Il DS riporta le riflessioni emerse in collegio docenti. La scelta del corso quadriennale incontra in primo luogo l'esigenza di rapportare il tempo di formazione complessivo agli standard europei, senza minare la qualità della formazione, con possibilità di entrare prima all'università o prospettive di lavoro. In secondo luogo vi è l'esigenza di ammodernare il modello formativo italiano con una minore informazione generica, per favorire il modo di apprendere più attraverso competenze che conoscenze e consolidare a scuola gli apprendimenti.

Il presidente invita la scuola a valutare benefici e problemi di entrambe le componenti - alunni e docenti- per mettere i docenti nelle condizioni di essere formati per affrontare l'impegno di questa sperimentazione.

La prof.ssa Andaloro mostra le sue perplessità sulla concentrazione del biennio sostanzialmente in un monoennio.

La prof.ssa Ciccia si fa portavoce del dipartimento di chimica, nella maggior parte contrario ad un'apertura al mondo del tessile per mancanza di interessi da parte degli alunni. Il DS chiede di costruire un percorso più solido rivolto al mondo del tessile.

L'alunno Micalef chiede chiarimenti sulla eventualità che, se dovesse trovare difficoltà a continuare il percorso quadriennale, un alunno possa trasferirsi su altro corso. Il DS risponde che è possibile passare dal quadriennale ad altri corsi e non viceversa.

Il Presidente insiste sulla formazione dei docenti candidati alla sperimentazione e l'impegno da parte della scuola di fare formazione.

Il Ds si impegna a convocare primariamente i docenti che si rendessero disponibili all'interno dell'organico stabile.

Il prof. Angelillis invita i colleghi chimici a candidare i docenti più innovativi.

La sig.ra Wilkinson esprime perplessità sull'esito positivo della sperimentazione.

Si mette quindi ai voti il progetto di corso tecnico quadriennale, come da delibera allegata.

**Si procede alla votazione.**

Votazione:	Presenti N°15	A favore N° 10
	Astenuti N°2	Contrari N°3

**Il Consiglio approva a maggioranza.**

**Delibera 33/2017**

**3) varie ed eventuali**

L'alunno Micalef comunica che la consulta di istituto effettuerà una raccolta firma per presentare degli emendamenti alla normativa sull'alternanza e che il 24 novembre p.v. ci sarà una mobilitazione degli studenti per un'alternanza più aperta e non limitata all'indirizzo, con la possibilità di proporre attività fuori da quelle specifiche del proprio indirizzo di studi, qualora l'alunno lo richieda. Gli emendamenti verranno presentati all'amministrazione provinciale che potrà, se lo ritiene, distribuirli anche ad altre scuole.

Il presidente invita la consulta a produrre un documento da discutere in collegio docenti.

Terminata la discussione, la seduta è tolta alle ore 20.25.

**Segretario del C.I.**

*Maria Mascione*

**Il Presidente del C.I.**

*Roberto Campioni*