

a.s. 2017/18 VERBALE n°4 collegio 10/11/2017

Il giorno 10 novembre 2017 alle ore 14,30, nell'aula 59 dell'ISIS "Paolo Carcano" di Como, su convocazione del Dirigente Scolastico Prof. Roberto Peverelli, si è riunito in seduta straordinaria il Collegio dei Docenti per discutere i seguenti punti all' o.d.g.:

- 1. Approvazione del verbale seduta precedente;**
- 2. Esame proposta di nuovo corso tecnico quadriennale e delibera;**
- 3. Comunicazioni del DS;**
- 4. Varie ed eventuali.**

Presiede il Dirigente Scolastico Roberto Peverelli, funge da segretario la professoressa Michela Delle Piane.

Constatata la validità della seduta per la presenza del numero legale, come si evince dal tabulato delle presenze in allegato (**All. 1**), si passa alla discussione dei punti all'o.d.g..

1. Approvazione del verbale della seduta precedente

Il verbale viene approvato con 10 astenuti, nessun contrario. (**delibera n. 35/17**)

2. Esame proposta di nuovo corso tecnico quadriennale e delibera

Il Collegio Docenti esamina la proposta di partecipazione dell'Istituto all'avviso pubblico relativo all'attuazione del piano nazionale di innovazione ordinamentale per la sperimentazione di percorsi quadriennali di istruzione secondaria di secondo grado (Decreto Dipartimentale del 18 ottobre 2017 prot. n. 820). In particolare si tratta di introdurre nell'Istituto tecnico - settore tecnologico, nell'indirizzo di Chimica e materiali, un corso quadriennale di Chimica e materiali (per le tecnologie tessili).

Il prof. Tettamanti e la prof.ssa Vanini, a nome della commissione che ha elaborato la proposta illustrano il progetto (**All.2**) al Collegio. Viene presentata la struttura del corso, articolato in un anno iniziale, un biennio ed un anno conclusivo, e ci si sofferma sulle discipline coinvolte, con il monte orario annuale dedicato.

Il collegio viene invitato a discutere la proposta. La prof.ssa De Venere domanda se la scelta di un quadriennale porterà ad una diminuzione delle cattedre e chiede di ascoltare il parere di docenti di chimica non d'accordo con la proposta. La prof.ssa Del Giudice sottolinea la perdita di ore per alcune classi di concorso, prima fra tutte geografia. A suo giudizio il biennio, già difficoltoso per gli studenti, è troppo compresso, mancano ore fondamentali per le materie di base che formano l'asse portante dell'istituto tecnico. La scelta all'iscrizione è difficile, un quadriennio e una specifica curvatura, quindi una doppia difficoltà per gli studenti, mentre l'esigenza emersa in collegio sembrava motivare solo la progettazione di un corso tessile, non la quadriennialità.

Il prof. Leanza domanda perché ci sia la necessità di un corso quadriennale e il prof. Radosta si dichiara contrario a comprimere un corso quinquennale in quattro anni. Il prof. Quadrio domanda se ci sia un monte ore per tecnologia dei tessuti.

Il prof. Tettamanti risponde al prof. Quadrio dichiarando che in scienze e tecnologie applicate ci sarà una parte di chimica tessile, mentre non è stato possibile inserire la disciplina di tecnologia dei tessuti. Dichiaro inoltre che le variazioni sul monte ore, a suo giudizio, sono tali e per una sola classe dell'indirizzo di chimica da non determinare perdite di cattedre. In risposta al prof. Radosta dichiara che far uscire gli studenti un anno prima sia fornire loro un'occasione per una assunzione di responsabilità e autonomia, non una forma di privazione.

Rispetto agli organici il Dirigente Scolastico sostiene che il gruppo di lavoro ha cercato di tenere sotto controllo il monte ore delle varie discipline, anche se non c'è una vera proiezione delle cattedre, ma non c'è nemmeno la volontà del Ministero di creare un esubero. Sul perché fare un corso di quattro anni, a parte proporre una formazione simile come percorso a quello di alcuni

Paesi europei, il Preside sostiene che a suo parere la scuola italiana, pur fornendo una buona preparazione culturale, procrastina troppo l'uscita degli studenti dalle superiori. Per questo il quadriennale richiede di ripensare la metodologia didattica e i tempi dell'apprendimento. Il profilo in uscita immaginato, è dunque quello di un corso tecnico di chimica e materiali di connotazione tessile, si sottolinea tecnico quindi non professionale. Rispetto al monte ore delle discipline ridotte, molto dipenderà dall'integrazione tra le materie e dalla metodologia didattica che verrà attuata.

La prof.ssa Ciccia interviene sostenendo che i vincoli di orario, dettati dal Ministero che richiede di attenersi all'impianto di un corso già esistente, sono limitanti rispetto ad una possibilità di sperimentazione. Il prof. Mandanici vede troppo ridotte le materie di base rispetto a quelle di indirizzo. La prof. Vanini sottolinea però come sia indispensabile gestire diversamente le discipline, come ad esempio l'inglese veicolato attraverso la chimica come CLIL. La prof. Dalia si dichiara comunque contraria perché ritiene che il corso così impostato sia troppo limitato nei suoi orizzonti tecnici e culturali.

Il Dirigente sottolinea ancora che non si intende fare un corso professionalizzante, ma nemmeno un classico corso di chimica e materiali, poiché il quadriennale sarà orientato verso l'area tessile.

Posta ai voti, la proposta di richiedere al MIUR l'istituzione di un corso quadriennale di Chimica e materiali con curvatura tessile,

viene approvata con 50 voti favorevoli, 43 contrari e 30 astenuti. **(delibera 36/17)**

3. Comunicazioni del DS

Il Dirigente comunica la continuazione dei lavori per la sostituzione degli infissi, opera che si concluderà entro fine anno; la prof.ssa Delle Piane segnala che, rispetto all'ora alternativa alla IRC, si cercano docenti disponibili in alcuni orari e ricorda i termini per la consegna dei PDP in segreteria, entro novembre. Richiede, inoltre, ai coordinatori del biennio di pubblicizzare le attività di sportello pomeridiano.

Il Dirigente Scolastico illustra poi ai docenti i nuovi criteri approvati dal Consiglio di Istituto nel caso di iscrizioni in esubero. Seguono indicazioni per l'open day del 25 novembre. Si ricorda il ricevimento genitori di dicembre; lo staff di direzione comunicherà le modalità con apposito avviso.

4. Varie ed eventuali

Avendo esaurito tutti i punti all'ordine del giorno e non essendoci varie ed eventuali la seduta è tolta alle ore 16,15.

Il segretario

(prof.ssa M. Delle Piane)

Il presidente

(Il Dirigente Scolastico R. Peverelli)

Elenco allegati:

All. 1: elenco presenze

All. 2: proposta nuovo corso tecnico quadriennale di chimica

Elenco delibere:

delibera 35/17: approvazione verbale seduta precedente

delibera 36/17: approvazione nuovo corso tecnico quadriennale di chimica