



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Liceo Scientifico Camillo Golgi
Cod.Min. BSPS03000P – Cod. Fisc. 81003670171

Deliberazione del Consiglio di Istituto

Delibera n. 366

Consiglio d' Istituto anno sc. 2021/2022

OGGETTO: Manifestazione di interesse per il liceo scientifico delle scienze applicate a curvatura aeronautica.

Alle ore 17:30 del 7 Settembre 2021, da remoto si riunisce il Consiglio di Istituto del Liceo Golgi di Breno. Presiede la seduta il Genitore Sig. Ravelli Marco, verbalizza il Prof. Moreschi Ivan. Sono presenti i membri come da elenco.

N.	Nominativo - Componente	Presenti	Assenti
1	PAPALE ALESSANDRO – DIRIGENTE SCOLASTICO	X	
2	BAFFELLI ANGELO - DOCENTE	X	
3	PELAMATTI TIZIANA - DOCENTE	X	Dalle ore 18:36 alle ore 19:20
4	VOLPI CATERINA - DOCENTE	X	
5	PASTORELLI ALESSANDRA - DOCENTE	X	
6	BONO STEFANIA - DOCENTE	X	
7	SALVINI MARINA - DOCENTE	X	Dalle ore 18:36 alle ore 19:20
8	MORESCHI IVAN - DOCENTE	X	
9	MISASI SILVIA - DOCENTE	X	
10	CONTICELLI FABIO - GENITORE	X	
11	RAVELLI MARCO - GENITORE	X	
12	NAVARRIA MARIO - GENITORE	X	
13	NONELLI ILARIA - GENITORE	X	
14	CANEVALI ANGELA – PERSONALE ATA		X
15	MOSCARDI MARINA – PERSONALE ATA		X
16	GUZZA DAVIDE - STUDENTE		X
17	COMINELLI LAURA - STUDENTE		X
18	TROMBINI GIULIA - STUDENTE	X	
	n. presenti/n. assenti	14	4

Il Consiglio di Istituto,

- **VERIFICATA** la validità del numero legale dei consiglieri presenti;
- **CONSIDERATE** le norme ed i regolamenti vigenti;
- **CONSIDERATO** che:
 - il DS del Liceo Golgi vorrebbe istituire un liceo scientifico delle scienze applicate a curvatura aeronautica secondo un progetto che avrà validità almeno di 20 anni;
 - il piano di studi del liceo scientifico delle scienze applicate a curvatura aeronautica prevedrebbe l'effettuazione di numerose attività che si svolgerebbero al di fuori del normale orario scolastico per cui saranno necessarie significative risorse economiche;
 - tra i presupposti per l'istituzione del Liceo a curvatura aeronautica c'è la costituzione di una Fondazione da parte della Comunità Montana che dovrebbe coprire integralmente le spese legate alle attività dei ragazzi iscritti;
 - il nuovo indirizzo potrebbe portare ad un aumento dei ragazzi iscritti al Liceo con conseguente necessità di nuovi spazi ed aule dedicati;

DELIBERA

Quanto segue:

Dopo attenta valutazione il Consiglio di Istituto esprime il proprio interesse impegnandosi all'istituzione del Liceo delle scienze applicate a curvatura aeronautica.

Tuttavia ritiene che l'avvio del nuovo corso di studi debba essere subordinato alle seguenti condizioni:

1. presentazione al Consiglio di Istituto di uno studio dettagliato relativo agli spazi, sia interni alla scuola che esterni alla stessa, necessari per lo svolgimento delle attività degli iscritti. Tale piano dovrà essere programmatico e tenere conto delle stime di iscrizioni per le classi dalla prima alla quinta;
2. costituzione della Fondazione da parte della Comunità Montana che dovrà occuparsi della parte economica e l'impegno formalizzato della stessa a supportare il progetto per almeno 20 anni;
3. individuazione precisa delle spese che verranno sostenute dalla Fondazione ed il budget del nuovo indirizzo scolastico suddiviso per tipologia di attività;
4. definizione della qualifica che i ragazzi otterranno alla fine del percorso quinquennale.

Al verificarsi delle condizioni sopra riportate il progetto definitivo e dettagliato per l'Istituzione del Liceo delle scienze applicate a curvatura aeronautica dovrà essere nuovamente approvato dal Collegio dei Docenti e dal Consiglio di Istituto.

Delibera approvata dalla maggioranza (1 contrario e 1 astenuto).

Delibera n. 366

Il verbalizzante
Moreschi Ivan

Il Presidente
Ravelli Marco

Il Dirigente Scolastico
(Dott. Alessandro Papale)
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
e per gli effetti dell'art. 3, c. 2, D. Lgs. n. 39/1993