

# Estratto delibera del Collegio dei Docenti del 16.05.2023

## Verbale n.6

Il giorno 16 del mese di Maggio 2023 alle ore 18.15, con modalità a distanza (da intendersi prioritariamente come videoconferenza attraverso l'uso di GSuite Meet), in applicazione delle disposizioni di cui al DPCM del 9 marzo 2020 e alla nota MI prot. n. 279 dell'8 marzo 2020 sotto la presidenza del Dirigente Scolastico Dott. Faret Alberto, si è riunito il Collegio dei docenti per discutere il seguente o.d.g.:

1. ...OMISSIS...
2. ...OMISSIS...
3. ...OMISSIS...
4. Proposta progettuale PNRR Scuola 4.0 e Integrazione PTOF a.s. 2022-2024 a.s. 2022/23: Avviso PNRR 3.2 "Next Generation class Rooms"
5. ...OMISSIS...;
6. ...OMISSIS...
7. ...OMISSIS....
8. ...OMISSIS...

Sono presenti i componenti del Collegio nel n. di 90.

Assenti 5 docenti: Demontis B., De Venuto A., Ligas P., Tosini L., Salis I.

Il Dirigente Scolastico, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta.

La verbalizzazione è affidata alla Prof.ssa Orsi Maria Bonaria.

Il collegio si insedia con 90 componenti.

- 1) ...OMISSIS...
- 2) ...OMISSIS...
- 3) ...OMISSIS...
- 4) Si passa al punto "Proposta progettuale PNRR Scuola 4.0 e Integrazione PTOF a.s. 2022-2024 a.s. 2022/23: Avviso PNRR 3.2 "Next Generation Classrooms". Prende la parola la Prof.ssa Orsi con la descrizione del progetto:

"L'avviso/decreto Azione 1 " Next Generation Classrooms – Ambienti di apprendimento innovativi ha l'obiettivo di trasformare aule delle scuole primarie, secondarie di primo grado e secondarie di secondo grado, in ambienti innovativi di apprendimento. Ciascuna istituzione scolastica ha la pos-

sibilità di trasformare la metà delle attuali classi/aule grazie al finanziamento PNRR. L'istituzione scolastica potrà curare la trasformazione di tali aule sulla base del proprio curriculum, secondo una comune matrice metodologica che segue principi e orientamenti omogenei a livello nazionale, in coerenza con gli obiettivi e i modelli promossi dalle istituzioni e dalla ricerca europea e internazionale.

All'interno della Scuola di 1° grado "C. Nivola", intendiamo realizzare n. 15 ambienti di apprendimento innovativi, che ci permettano di andare anche oltre a quello che è il semplice spazio fisico. Le aule resteranno fisse ma lavoreremo su configurazioni flessibili, rimodulabili all'interno dei vari ambienti, in modo da supportare l'adozione di metodologie d'insegnamento innovative e variabili. Il progetto sarà volto principalmente all'acquisizione di nuove tecnologie, in quanto, per gli arredi, partiremo dalle dotazioni già in essere nell'istituto, acquisite grazie ai finanziamenti PON e PNSD precedenti, per cui intendiamo andare a riutilizzare gli arredi già presenti, in quanto sono già flessibili e permettono la rimodulazione del setting delle aule anche di ora in ora. Agli arredi esistenti e ai setting di aula rinnovati, andremo ad unire una dotazione tecnologica diffusa.

L'intento poi è di realizzare n.4 ambienti speciali, uno per ogni Sede, ovvero un'aula immersiva e all'avanguardia, dotata di una tecnologia semplice e immediata, con una piattaforma dedicata e sicura. Questo ambiente non necessita di visori o dispositivi aggiuntivi per la fruizione ed è corredato di contenuti didattici "già pronti" creati da autori ed esperti secondo i programmi ministeriali e adatti all'età dei nostri studenti".

Il progetto si approva con 87 favorevoli, 0 contrari, 3 astenuti. **DELIBERA N.16 del 16.05.2023**

5) ...OMISSIS...

6) ...OMISSIS...

Il DS sentiti tutti gli interventi e terminati i punti all'O.d.G, chiude la seduta alle ore 19.15.

Il Segretario

*Prof.ssa M.B. Orsi*

Il Dirigente scolastico

*Prof. Alberto Faret*