







LICEO ARTISTICO NERVI - SEVERINI

Via Tombesi dall'Ova n. 14 - 48121 Ravenna Tel. 0544 38310 – Fax. 0544 31152

<u>rasl020007@istruzione.it</u> – <u>rasl020007@pec.istruzione.it</u> Cod. mecc. RASL020007 – C.F. 92082540391

VERBALE DEL COLLEGIO DOCENTI N. 6

Il giorno 9 Marzo alle ore 14.45 si è riunito il Collegio dei Docenti, convocato in data 26.02.2022, che si svolge in parte in modalità videoconferenza, tramite piattaforma Google Meet, link https://meet.google.com/ran-mcpg-nfi ed in parte in presenza, rispettando il distanziamento e utilizzando una connessione con lo stesso codice Meet.

Ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni DS
- 2) Riflessione sui criteri formazione delle classi terze
- 3) Monitoraggio Ptof
- 4) Integrazione Ptof: criteri valutazione della condotta; progetto Peer Education
- 5) Valutazione libri di testo in adozione
- *6)* Preparazione prove Invalsi
- 7) Varie ed eventuali

Sono assenti giustificati: OMISSIS

Presiede il Dirigente Scolastico Gianluca Dradi ed assume il compito di verbalizzante la prof.ssaSimona Parisi

OMISSIS

Settimo punto all'ordine del giorno: Varie ed eventuali

Il Ds informa che la scuola ha partecipato al PON "Reti locali cablate e wireless nelle scuole" di cui all'Avviso 20480 del 20.07.21, riaperto con Avviso prot. 43813 dell'11.11.2021, per il quale siamo stati ammessi a finanziamento pari ad € 38.484,77 con nota di autorizzazione prot. AOODGEFID -19 DEL 3.01.2022.

Al momento della candidatura non era necessaria la delibera degli organi collegiali, potendo la stessa essere acquisita successivamente.

Pertanto si chiede l'approvazione del progetto.

Il Collegio dei Docenti, con voto unanime

Delibera (n.23)

di approvare la partecipazione della scuola al progetto 13.1.1A-FESRPON-EM-2022-17 relativo all'Avviso 20480 del 20.07.21 con riapertura termini "a sportello" con Avviso prot. 43813 dell'11.11.2021.

OMISSIS

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta ad ore 16:24

Il Segretario verbalizzante Simona Parisi Il Presidente Gianluca Dradi