



Collegio dei Docenti	n. 05	09 marzo 2023	15.30 – 18.00
----------------------	-------	---------------	---------------

Il giorno 09 marzo 2023, alle ore 15:30, si riunisce in videoconferenza il Collegio dei Docenti dell'Istituto Superiore "Lorenzo Federici" - Liceo Scientifico, Liceo Scientifico Scienze Applicate, Liceo delle Scienze Umane, Liceo delle Scienze Umane Economico Sociale, Liceo Linguistico - per discutere il seguente Ordine del Giorno, come da circolare n. 421 del 04/03/2023:

.....*omissis*.....

3. P.N.R.R. scuola 4.0 – Progetti “Next Generation Labs” e “Next Generation Classroom”.

.....*omissis*.....

Constatata la validità della seduta, il Dirigente Scolastico apre i lavori.

.....*omissis*.....

3. P.N.R.R. scuola 4.0 – Progetti “Next Generation Classroom” e “Next Generation Labs”.

.....*omissis*.....

Piano Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation labs - progetto “Laboratori per crescere, vivere e lavorare insieme agli altri nella società digitale”.

.....*omissis*.....

DELIBERA N. 17 A.S. 2022/23

Il Collegio Docenti:

- preso atto del progetto relativo al Piano Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro;
- valutate le finalità del progetto;
- ritenendo che esso sia funzionale alla digitalizzazione dei processi formativi e all’attuazione del PTOF;

delibera a maggioranza il progetto PNRR Piano Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation labs – “Laboratori per crescere, vivere e lavorare insieme agli altri nella società digitale” prot. n. 1884 del 25-02-2023 illustrato all’assemblea dalla prof.ssa Rizzi, secondo quanto riportato sopra.

(Votanti: 108)
Favorevoli: 74
Astenuti: 27
Contrari: 7

BGIS02400D - AA0B890 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0006155 - 29/06/2023 - II.3 - U



F.to La verbalizzante
Prof.ssa Marika Pennati

F. To Il Dirigente Scolastico
Dott. Valeriano Varani

ATTESTAZIONE DI CONFORMITÀ

Si attesta che l'estratto riportato è conforme al testo verbalizzato.

Il Dirigente Scolastico

Valeriano Varani

Documento firmato digitalmente

BGIS02400D - AA0B890 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0006155 - 29/06/2023 - II.3 - U