

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DI BOVEZZO

Via Canossi, 2, Bovezzo (BS) -

Tel.: 0302711398 - E-mail: BSIC836004@istruzione.it - Pec: BSIC836004@pec.istruzione.it

C.F.: 98092870173 - C.M.: BSIC836004

VERBALE N. 8 COLLEGIO DOCENTI UNITARIO
(modalità video conferenza)

28/03/2023

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE-BOVEZZO

Prot. 0003465 del 29/06/2023

II-3 (Uscita)

Delibera nr. 24

Oggi martedì 28 Marzo alle ore 19.15, in modalità video conferenza, attraverso la piattaforma Meet con il seguente link: <https://meet.google.com/tbg-xvsd-poi> si è riunito il Collegio Docenti dell'Istituto Comprensivo di Bovezzo.

Presiede la Dirigente Scolastica Prof.ssa Lenora Coco, funge da segretario la docente Viviana Benzoni.

Il collegio è convocato con il seguente o.d.g.:

1. Approvazione verbale seduta precedente (collegio docenti unitario 22/12/2022).
2. Approvazione Progetto PNRR Investimento 3.2. "Bovezzo 4.0"
3. Adozione "Strategia Scuola 4.0"
4. Adesione iniziativa CARE DM 25 del 15.02.2023 – Nota MIM prot. nr. 367123 del 15.03.2023
5. Varie ed eventuali

Omissis

PUNTO N. 2 O.D.G. = APPROVAZIONE PROGETTO PNRR INVESTIMENTO 3.2. "BOVEZZO 4.0"

Il nostro Istituto (ad esclusione della scuola dell'infanzia che ha già beneficiato di un PON dedicato all'ampliamento delle tecnologie) ha ricevuto la somma di 100.597,01 € per allestire almeno 14 ambienti di apprendimento innovativi.

Il progetto presentato mira a trasformare un numero di aule tradizionali, pari almeno al target minimo assegnato al nostro istituto (pari a 14), in ambienti di apprendimento in grado di consentire agli alunni di apprendere secondo modalità reticolari e associative, iconiche ed immersive, in connessione con il mondo virtuale. Alcuni ambienti o classi oggetto dell'intervento saranno caratterizzati da una componente fisica, attrezzata con arredi modulari e innovativi (alcuni dei quali già in dotazione dell'istituto grazie a precedenti investimenti), in grado di creare setting d'aula flessibili e da una componente digitale, quest'ultima mirata a supportare modelli educativi a misura dell'inclinazione naturale dei propri studenti verso la creatività, la collaborazione, la ricerca e la sperimentazione.

Più specificamente: nella prima tipologia di ambiente, si creerà un ambiente multidisciplinare fisso dedicato al recupero delle competenze di base, dotato di arredi modulari, carrello con device mobili per gli studenti, stazione di ricarica, monitor interattivo e piattaforma di condivisione, al fine di consentire agli alunni di potenziare e sperimentare l'accrescimento delle competenze di base stimolando l'attività collaborativa mediante piattaforme e spazi di condivisione dei prodotti digitali. Nella seconda tipologia di ambiente, si creeranno degli ambienti multidisciplinari smart, dotando le classi di monitor touch con sistema operativo Android integrato, connessi ad alta velocità alla rete internet, per accedere ai contenuti digitali, e un sistema digitale per l'ascolto immersivo di contenuti audio in lingua originale. Ciò consentirà di creare ambienti dall'utilizzo flessibile in cui poter realizzare la flipped classroom, le classi scomposte, attività laboratoriali

inclusive per la ricerca e la sperimentazione in varie discipline.

Sulla base di quanto indicato nel Piano "Scuola 4.0", l'istituzione scolastica ha stabilito di adottare un sistema ibrido basato su aule "fisse" assegnate a ciascuna classe per l'intera durata dell'anno scolastico e ambienti di apprendimento dedicati per disciplina, con rotazione delle classi.

Tipologia, numero e descrizione degli ambienti che saranno realizzati

Denominazione ambiente	Numero	Dotazioni digitali	Arredi	Finalità didattiche
Ambiente multidisciplinare per la personalizzazione e lo sviluppo delle competenze di base	1	Ambiente dedicato al recupero delle competenze di base, dotato di arredi modulari, carrello con device mobili per gli studenti, stazione di ricarica, monitor interattivo e piattaforma di condivisione	È caratterizzato da arredi modulari in grado di riconfigurarsi per la creazione di gruppi/aree di lavoro differenziate	Consentire agli alunni di potenziare e sperimentare l'accrescimento delle competenze di base stimolando l'attività collaborativa mediante piattaforme e spazi di condivisione dei prodotti digitali Multimedialità in classe grazie ai pannelli touch 11 Monitor touch con android integrato, connessi
Multimedialità in classe grazie ai pannelli touch	11	Monitor touch con android integrato, connessi ad alta velocità alla rete internet per accedere ai contenuti digitali	NO	Supportare modelli educativi a misura dell'inclinazione naturale dei propri studenti verso la creatività, la collaborazione, la ricerca e la sperimentazione
Sistema digitale per l'ascolto immersivo di contenuti audio in lingua originale	2	Un sistema digitale per l'ascolto immersivo di contenuti audio in lingua originale, composto da due kit (per al-	NO	Il sistema si presta a molteplici utilizzi: a) Laboratori linguistici in classe, b) ascolto immersivo di contenuti multimediali in

		trentanti classi) ciascuno dei quali copre le esigenze di 15 studenti.		aula, c) attività con alunni BES o DSA
Ambienti multidisciplinari SMART	3	Kit per dotare gli studenti di connettività in classe, videoconferenza, per attività multidisciplinari e tecnologiche e condivisione dei contenuti	NO	Creare ambienti dall' utilizzo flessibile in cui poter realizzare la flipped classroom, le classi scomposte, attività laboratoriali inclusive per la ricerca e la sperimentazione in varie discipline

Votazione: contrari 2 astenuti 4 favorevoli: 77

DELIBERA NR. 24 Approvato a maggioranza

Visto: per la conformità degli atti
 La Dirigente Scolastica
 Prof.ssa Lenora Coco