

*ISTITUTO COMPRENSIVO NORD*Via E. Gherardi, 66 – 59100 Prato (Po) Tel. 0574/470509 C.F. 92090910487

Codice Univoco Ufficio: UF6XQD

e-mail: poic820002@istruzione.it; PEC: poic820002@pec.istruzione.it;

Sito Web: http://www. www.icnordprato.edu.it

DELIBERAZIONI DEL CONSIGLIO DI ISTITUTO (Delibera n.5)

Deliberazione n.5 Progetto PNRR scuola 4.0 Next Generation Classrom – approvazione

L'anno **duemilaventitre**, il giorno **20** del mese di Marzo , alle ore 17:30 in presenza si è riunito il Consiglio di Istituto.;

Sono presenti i componenti:

| RICCARDO FATTORI | Р | BALLETTA DAVID | Р |
|---------------------|---|----------------------|---|
| BERNETTI MARGHERITA | А | TESI ISABELLA | Р |
| GIAGNONI SILVIA | Α | BECUZZI SARA | Р |
| MANZAN CHIARA | Р | MATTEUCCI ALESSANDRA | Р |
| MACCELLI FLAVIA | А | SEMPRUCCI LORETTA | А |
| SANTINI MARINELLA | А | TOFANI VALENTINA | Р |
| DEL MONACO NELLO | Р | SANTOSUOSSO SILVIA | Р |
| FEDI PAOLA | Р | COCCHI MARTA | Р |
| PAPI SILVIA | Р | | |
| LEONE BARBARA | А | | |

Sono presenti 15 Consiglieri, sono assenti 3 Consiglieri.

Presiede la riunione il sig. David Balletta, funge da segretaria la docente Matteucci Alessandra, incaricata di redigere il verbale.

Constata la validità della riunione per la presenza del numero legale dei partecipanti il presidente dà avvio alla seduta.

Progetto PNRR scuola 4.0 Next Generation Classrom – approvazione

Il Dirigente Scolastico espone al consiglio di Istituto le finalità del PNRR (PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA) e del progetto Next Generation

Classrooms MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.2: Scuola 4.0. La quota destinata per l'istituto è 249.000 euro e interessa la scuola Primaria e Secondaria di I grado. A ottobre è stato istituito un gruppo di lavoro per elaborare idee. Il progetto si chiama "Aule in movimento" ed è stato approvato dal collegio unitario nella seduta del 23 febbraio 2023.

L'idea è quella che trasformare gli spazi fisici delle scuole, i laboratori e le classi fondendoli con gli spazi virtuali di apprendimento rappresenti un fattore chiave, per favorire cambiamenti delle metodologie di insegnamento e apprendimento, nonché per lo sviluppo di competenze digitali fondamentali per l'accesso al lavoro nel campo della digitalizzazione e dell'intelligenza artificiale.

In linea con quanto stabilito con l'Azione 1 - Next Generation Classrooms - , anche noi abbiamo l'obiettivo di favorire:

- l'apprendimento attivo e collaborativo di studenti e studentesse
- la collaborazione e l'interazione fra studenti e docenti
- la motivazione ad apprendere
- il benessere emotivo
- il peer learning
- lo sviluppo di problem solving
- l'inclusione e la personalizzazione della didattica

e consolidare:

- Abilità cognitive e metacognitive (come pensiero critico e creativo, imparare ad imparare, autoregolazione).
- Abilità sociali ed emotive (empatia, autoefficacia, responsabilità e collaborazione).
- Abilità pratiche e fisiche (soprattutto connesse all'uso di nuove informazioni e dispositivi di comunicazione digitale).

Il nostro Istituto non pensa di agire tanto sulla dotazione degli arredi, ma piuttosto sulla dotazione digitale, anche tra le più moderne che favoriscono una connettività completa e una flessibilità di creazione di situazioni di apprendimento più ampia.

L'ambiente di apprendimento così concepito è uno spazio che non si appiattisce più alla sola didattica frontale ma che promuove la didattica attiva e collaborativa e che quindi dovrà includere accesso a contenuti digitali e software, dispositivi innovativi per promozione di lettura e scrittura, per lo studio delle STEM, del pensiero computazionale, dell'intelligenza artificiale e della robotica educativa. Ogni aula diventa così un ecosistema inclusivo e flessibile che integra tecnologie e pedagogie innovative.

Il target previsto per il nostro Istituto è di 34 aule da rinnovare, come obiettivo massimo ci poniamo la realizzazione di:

- sostituzione delle LIM nelle aule della scuola Primaria, laddove vi è necessità, da attrezzare con Monitor Touch (35 aule)
- realizzazione e/o potenziamento di 4 atelier della scuola Primaria con notebook, kit STEM e software per la didattica
- potenziamento delle due aule di lingue della scuola Secondaria con dispositivi adeguati
- acquisto dei dispositivi per supportare il progetto Classi Digitali (almeno 3)
- attrezzatura STEM per i laboratori di scienze della scuola Secondaria.

Non essendoci interventi si passa all'approvazione del punto. Il Consiglio approva all'unanimità il progetto presentato per accedere ai fondi PNRR con deliberazione n.5.

Esauriti gli argomenti all'ordine del giorno la seduta si scioglie alle 18,20.

Il Segretario Alessandra Matteucci Il Presidente David Balletta

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Si certifica che copia della presente deliberazione viene pubblicata all'Albo pretorio di questa Scuola in data odierna e vi resterà per 15 giorni consecutivi.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Prof. Riccardo Fattori)
Firma Digitale