



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Istituto Comprensivo Statale di Via Acerbi

Via Acerbi 21 – 27100 Pavia Tel: 0382-467325 Fax: 0382-568378 c.f. 96069460184
e-mail: pvic82500d@istruzione.it e pvic82500d@pec.istruzione.it
sito web: <https://icacerbi.edu.it/>
CODICE UNIVOCO UFFICIO: UFB6F9

DELIBERA N° 27

Il Consiglio dell'Istituto Comprensivo di via Acerbi, riunitosi in data giovedì 23 febbraio 2023 alle ore 17,30 in modalità telematica via Zoom

ascoltata la Dirigente scolastica che illustra al Consiglio in merito al PNRR la bozza progettuale di massima dal titolo "Digitale, ma non solo" che verrà caricata sulla piattaforma Futura entro il termine previsto del 28 febbraio e che viene qui di seguito sintetizzata:

Titolo avviso/decreto

Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation class - Ambienti di apprendimento innovativi

Descrizione avviso/decreto

L'Azione 1 "Next Generation Classrooms" ha l'obiettivo di trasformare almeno 100.000 aule delle scuole primarie, secondarie di primo grado e secondarie di secondo grado, in ambienti innovativi di apprendimento. Ciascuna istituzione scolastica ha la possibilità di trasformare la metà delle attuali classi/aule grazie ai finanziamenti del 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.

Importo assegnato

219.823,10€

Linea di investimento

M4C1I3.2 - Scuole 4.0: scuole innovative e laboratori

Codice avviso

M4C1I3.2-2022-961

Descrizione generale degli ambienti di apprendimento innovativi che si intende allestire con l'Azione 1 del Piano Scuola 4.0 e delle finalità didattiche connesse con la loro realizzazione.

Gli obiettivi del progetto sono:

- completare la dotazione di monitor digitali interattivi touch screen, oggi strumenti indispensabili per migliorare la qualità della didattica in classe e per utilizzare metodologie didattiche innovative e inclusive, nelle classi che attualmente sono provviste solo di lavagne digitali di vecchia generazione;
- rinnovare i laboratori informatici a disposizione di tutte le classi trasformandoli in Innovation Lab multifunzionali;
- acquistare carrelli di ricarica con dotazioni di tablet/pc per ogni plesso/piano che diventano laboratori mobili da spostare nelle aule;
- allestire carrelli mobili da spostare nelle varie aule con attrezzature Steam;
- valorizzare e innovare tutti gli spazi delle scuole, compresi i corridoi e gli atri, perché siano luoghi di socializzazione, di inclusione e di apprendimento diffuso;
- acquistare licenze per software didattici.

Il percorso che vogliamo intraprendere per aiutare gli alunni a migliorare le loro competenze digitali, sociali e civiche prevede le seguenti tappe:

- formazione dei docenti in materia di metodologie didattiche innovative e tecnologie digitali per la didattica;
- attenzione alla progettualità condivisa degli ambienti di apprendimento e del setting d'aula;
- arricchimento delle dotazioni digitali e laboratoriali;
- coprogettazione e realizzazione di attività didattiche innovative, che favoriscano la sensibilizzazione delle tematiche legate agli obiettivi dell'Agenda 2030;
- monitoraggio delle ricadute sulle competenze digitali, sociali e civiche certificate.

RISULTATI ATTESI

- Implementazione delle competenze digitali, tecniche e scientifiche, del pensiero computazionale, della creatività
- Diffusione delle metodologie didattiche innovative
- Aumento della motivazione e del coinvolgimento attivo degli alunni e delle alunne
- Migliore personalizzazione e individualizzazione dei percorsi di apprendimento
- Miglioramento delle competenze tecnico-scientifico delle alunne finalizzato al superamento del gender gap
- Miglioramento delle competenze degli alunni con background migratorio

Descrizione delle misure di accompagnamento che saranno promosse per un efficace utilizzo degli ambienti realizzati

- Formazione dei docenti in materia di metodologie didattiche innovative e tecnologie digitali per la didattica;

- attenzione alla progettualità condivisa degli ambienti di apprendimento e del setting d'aula;
- arricchimento delle dotazioni digitali e laboratoriali;
- coprogettazione e realizzazione di attività didattiche innovative, che favoriscano la sensibilizzazione delle tematiche legate agli obiettivi dell'Agenda 2030;
- monitoraggio delle ricadute sulle competenze digitali, sociali e civiche certificate.

Target

Target da raggiungere e rendicontare da parte del soggetto attuatore entro il trimestre e l'anno di scadenza indicato

Nome Target	Unità di misura	Valore target	Trimestre di scadenza	Anno di scadenza
Le classi si trasformano in ambienti di apprendimento innovativi grazie alla Scuola 4.0	Numero	30	T4	2025

Piano finanziario

Importo assegnato: 219.823,10€

Voce	Percentuale minima	Percentuale massima	Percentuale fissa	Importo
Spese per acquisto di dotazioni digitali (attrezzature, contenuti digitali, app e software, etc.)	60%	100%		131893.86
Eventuali spese per acquisto di arredi innovativi	0%	20%		43964.62
Eventuali spese per piccoli interventi di carattere edilizio strettamente funzionali all'intervento	0%	10%		21982.31
Spese di progettazione e tecnico-operative (compresi i costi di collaudo e le spese per gli obblighi di pubblicità)	0%	10%		21982.31
IMPORTO TOTALE RICHIESTO PER IL PROGETTO				219.823,10€

DELIBERA

all'unanimità l'adesione al PNRR con delibera n. 27.

IL SEGRETARIO
Vercesi Antonella