



L'INTERVENTO DI RICERCA SUL PROGETTO "QUADRICO AVVICINARSI"

Scuola dell'Infanzia, Primaria, Secondaria di I grado

Via IV Novembre, 71 - 36071 ARZIGNANO (VI) - Tel. 0494.670400 - Fax 0494.671465

Cod. Fis. PGH14340243 - Cod. Mec., VMC87900Q

E-mail: vmc87900q@istruzione.it - Pec: vmc87900q@pec.istruzione.it - Sito: www.leparise.edu.it

DESCRIZIONE DEL PROGETTO CON PRECISAZIONE DELLE FINALITA' E DELL'OGGETTO PERSEGUITY IN RELAZIONE AI CRITERI PREDETERMINATI

1. Premessa e contesto

Nell'ambito del programma di Tecnologia delle classi seconde della Scuola Secondaria di I grado "E. Motterle" dell'Istituto Comprensivo "G. Parise" di Arzignano (VI), durante lo scorso anno scolastico è emersa con chiarezza l'esigenza di poter svolgere alcune attività didattiche all'aperto. Gli studenti, insieme ai docenti, hanno percepito il valore educativo di un ambiente di apprendimento immerso nella natura, sia per le lezioni di Tecnologia, sia per attività interdisciplinari con altre materie.

L'esperienza ha mostrato come momenti di **outdoor education** favoriscano concentrazione, benessere, collaborazione, senso di responsabilità verso l'ambiente e maggiore partecipazione attiva.

2. Sviluppo dell'idea progettuale

Per rispondere a questa esigenza, gli alunni delle classi coinvolte hanno realizzato un percorso tecnico-progettuale articolato in più fasi:

1. Rilievo del lotto scolastico:

Gli studenti hanno effettuato il rilievo dell'area esterna della scuola, misurando spazi, percorsi e zone verdi per individuare la collocazione più adatta a un'aula all'aperto.

2. Elaborazione grafica in scala:

I dati raccolti sono stati riportati in scala attraverso tavole grafiche, con lo scopo di valutare gli ingombri, le proporzioni e la fattibilità del progetto.

3. Ricerca di soluzioni sostenibili:

La classe ha condotto una ricerca online su materiali e arredi adatti all'esterno, individuando come ottimale l'impiego di **tavoli e panche in plastica riciclata**.

Questa scelta risponde sia ai criteri di durabilità e resistenza nel tempo, sia a un chiaro impegno verso la tutela ambientale e la riduzione dei rifiuti plastici.

4. Progettazione tridimensionale (modellazione 3D):

Attraverso software di modellazione 3D, gli studenti hanno ricostruito il lotto scolastico e inserito l'aula outdoor nel contesto reale, verificando la disposizione e la fruibilità degli arredi.

Dalle analisi svolte, sono risultati sufficienti **quattro tavoli con relative panche**, in grado di accogliere gruppi classe di dimensioni adeguate per attività didattiche e laboratoriali.

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "GOFFEREDO PARISE"

Scuola dell'Infanzia, Primaria, Secondaria di I grado

Via IV Martiri, 71 - 36071 ARZIGNANO (VI) - Tel. 0444.670400 - Fax 0444.671495

Cod. Fisc. 90014340245 - Cod. Mecc. VIIC87900Q

E-mail: viic87900q@istruzione.it - Pec: viic87900q@pec.istruzione.it - Sito: www.ieparise.edu.it

3. Oggetto del progetto

Il progetto prevede l'acquisto e l'installazione di:

- **n. 4 tavoli da esterno,**
- **n. 8 pance coordinate,**
realizzati in **plastica riciclata**, materiale resistente, sicuro, impermeabile e dall'alto valore ambientale.

L'aula all'aperto verrà collocata in una zona verde del cortile scolastico, facilmente accessibile e sufficientemente ombreggiata, così da poter essere utilizzata per lezioni curricolari, laboratori interdisciplinari, attività di gruppo e progetti speciali.

4. Finalità del progetto in relazione ai criteri richiesti

a) Diffusione della cultura e delle buone prassi della tutela ambientale

- Il progetto sensibilizza gli studenti all'uso consapevole delle risorse e alla responsabilità ecologica.
- L'utilizzo della **plastica riciclata** dimostra concretamente l'importanza del riciclo e dell'economia circolare.
- Le attività outdoor contribuiranno a sviluppare comportamenti rispettosi del territorio e dell'ambiente naturale.

b) Valorizzazione del territorio e aggregazione sociale

- L'aula all'aperto rappresenta uno spazio condiviso che valorizza il patrimonio scolastico e il contesto territoriale.
- Favorisce la collaborazione tra studenti, classi e docenti, rafforzando il senso di comunità.
- Potrà ospitare eventi, letture, attività interdisciplinari e incontri, diventando un luogo di aggregazione educativa.

c) Finalità benefica e di utilità sociale

- Il progetto migliora la qualità dell'offerta formativa, creando un ambiente di apprendimento sano, inclusivo e stimolante.
- Offre a tutti gli alunni, comprese le fasce più fragili, un contesto didattico innovativo che favorisce partecipazione, motivazione e benessere.
- L'aula outdoor sarà un bene durevole, a vantaggio delle future generazioni di studenti.



Italiadomani
FONDAZIONE PER IL SVILUPPO SOSTENIBILE



Finanziato
dai Fondi europei
Next Generation

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "COFFREDO PARISE"

Scuola dell'Infanzia, Primaria, Secondaria di I grado

Via IV Martiri, 71 - 36071 ARZIGNANO (VI) - Tel. 0444.670400 - Fax 0444.671495

Cod. Fisc. 90014340245 - Cod. Mecc. VIIC87900Q

E-mail: viic87900q@istruzione.it - Pec: viic87900q@pec.istruzione.it - Sito: www.icparise.edu.it

5. Conclusioni

La realizzazione dell'aula all'aperto rappresenta un'opportunità concreta per innovare la didattica, promuovere comportamenti sostenibili e valorizzare gli spazi esterni della scuola, rendendoli luoghi attivi di apprendimento e socializzazione. Si tratta di un progetto nato direttamente dal lavoro delle classi, che mira a creare un ambiente educativo più inclusivo, dinamico e a contatto con la natura.

Con la presente si chiede la concessione di un contributo per la realizzazione di un'aula didattica all'aperto presso la Scuola Secondaria di I grado "E. Motterle", nell'ottica di promuovere sostenibilità ambientale, valorizzazione del territorio e nuove opportunità educative. A supporto della richiesta, si allega il preventivo fornito da Preco System per arredi in plastica riciclata Hanit® certificata CAM, composto dalla fornitura di n. 4 tavoli Calero (PS0318) per € 1.716 + IVA, n. 8 panchine Calero (PS0424) per € 2.040 + IVA e trasporto con scarico a terra per € 220 + IVA, per un totale di € 3.976 + IVA.

Il contributo di **Acque del Chiampo**, da sempre sensibile ai temi della sostenibilità e del territorio, permetterebbe di trasformare un'idea progettuale nata dalle classi in una risorsa stabile e significativa per l'intero Istituto.

Arzignano, 25 novembre 2025

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Pur Paolo Trigatti