



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MIUR



Istituto Comprensivo Statale "Gaetano Salvemini"

Via Negarville, 30/6 – 10135 – Torino ☎ Tel. 011.01120950

e-mail: TOIC82000L@ISTRUZIONE.IT – TOIC82000L@PEC.ISTRUZIONE.IT

SCHEDA PROGETTO

TITOLO DEL PROGETTO	INDOVINA CHI C'E' LA' FUORI
<p>SINTETICA DESCRIZIONE DI OBIETTIVI E CONTENUTI</p>	<p>Il progetto nasce dalla volontà di valorizzare le aree verdi all'interno dei plessi dell'Istituto Comprensivo "G. Salvemini". Si tratta di ampi spazi, alberati in alcuni tratti, che vengono di norma utilizzati per momenti di pausa e di gioco, ma che possono anche offrire l'opportunità di sviluppare diverse attività didattiche legate all'educazione ambientale, alla sostenibilità e alla scoperta della biodiversità urbana (che è un'importante risorsa vicino a noi).</p> <p>E' noto infatti che le aree verdi in ambiente urbano hanno una importante valenza ecologica e ambientale, fungendo sia da aree cuscinetto per l'inquinamento atmosferico, sia da serbatoi di biodiversità in quanto rifugio di piante ed animali, un bene comune a partire dal giardino della scuola (più che mai unico spazio verde fruibile in questo momento di emergenza sanitaria che chiude l'accesso alle aree verdi pubbliche).</p> <p>Inoltre, le bambine e i bambini sono attori e destinatari degli obiettivi della nuova Agenda 2030 e per questo motivo è fondamentale che l'Educazione allo Sviluppo Sostenibile sia parte integrante della formazione scolastica. Come ribadito dall'Unesco nel Programma d'Azione Globale per l'Educazione allo Sviluppo Sostenibile, occorre intervenire in modo sostanziale in ciascun settore e a ogni livello di istruzione per accelerare la realizzazione degli obiettivi di sviluppo sostenibile attraverso l'educazione. Ciò implica non solo la trasmissione di conoscenze ed informazioni, ma anche la possibilità di agire concretamente, sin da piccoli, in modo da sviluppare competenze, motivazione e predisposizione al cambiamento.</p> <p>Nell'ottica di sensibilizzare maggiormente i bambini al rispetto e alla cura dell'ambiente circostante, si vogliono usare questi spazi da un lato come naturale espansione in esterno dello spazio didattico per eccellenza, l'aula, dall'altro come luogo in cui osservare, in piccola scala, le dinamiche e le interconnessioni presenti in natura,</p>

promuovendo l'educazione alla tutela e al rispetto della natura e del paesaggio, a integrazione dell'attività già in essere degli "orti nei cassoni", progetto promosso dalla Città di Torino.

OBIETTIVI:

- fornire un contesto di naturalità che stimola la riflessione;
- aumentare la biodiversità del verde urbano;
- sviluppare il senso di appartenenza a un luogo;
- migliorare la socializzazione e la qualità dei rapporti attraverso la cooperazione tra pari;
- realizzare un'aula didattica all'aperto per promuovere un approccio ecologico allo studio dell'ambiente;
- creare un contesto naturale per attirare differenti specie di insetti e farlo diventare un luogo-rifugio.

CONTENUTI:

Nell'immediato si intende realizzare attività didattiche in collaborazione con gli esperti dell'Ente di Gestione delle Aree Protette del Po Piemontese:

laboratori didattici sul tema biodiversità in giardino osservata dall'interazione tra piante e fiori / insetti impollinatori ed uccelli. Verranno realizzati laboratori all'aperto che porteranno alla costruzione di cassette nido e palline di grasso per l'avifauna, hotel per insetti oltre che alla piantumazione di fiori e/o arbusti idonei alla loro presenza.

I laboratori dell'Ente di Gestione delle Aree Protette del Po Piemontese prevedono innanzitutto una parte formativa per i docenti, con i quali verranno poi co-progettate le attività per i bambini.

La formazione dei docenti permetterà loro, una volta acquisite le competenze necessarie, di guidare i bambini nel monitorare autonomamente le variazioni di biodiversità apportate dalle installazioni costruite nell'aula all'aperto e che allestiscono il giardino scolastico.

Sono previste:

- 8 ore di formazione/supporto insegnanti (ad inizio percorso ed in itinere)
- 8 ore per classe (per un totale di 6/7 classi elementari) da sviluppare in 4-5 incontri in aula e in giardino
- dispense di supporto agli insegnanti
- materiali necessari per la realizzazione dei laboratori.

I laboratori, pur avendo lo stesso tema e avendo la stessa finalità, verranno sviluppati con metodologie diverse idonee all'età degli alunni.

Tali attività saranno rivolte agli alunni della primaria del plesso Salvemini, dove si realizzerà anche un'aula all'aperto, che verrà creata grazie all'acquisto e alla posa di sedute fisse in materiale ecologico, tali da rendere possibile lo svolgimento delle lezioni in uno spazio "altro" rispetto a quello canonico, in una naturale proiezione verso

	<p>l'esterno (si allega un render di come risulterebbe l'aula didattica).</p> <p>Tale area sarà funzionale alle attività svolte in giardino, offrendo anche un luogo più sicuro e più consono alle norme previste dalla situazione contingente; in prospettiva, mutate le condizioni attuali, potrebbe essere utilizzata anche da associazioni esterne in orario extra-scolastico affinché la scuola possa trasformarsi in un luogo di sana aggregazione e possa rappresentare un vivace punto di riferimento per un quartiere che ne ha urgente necessità.</p>
DESTINATARI	6/7 classi della scuola primaria, dalla classe prima alla classe quinta
TEMPI	<p>- il progetto si svilupperà nel periodo successivo alle vacanze di Pasqua</p> <p>- come prodotto finale è prevista la realizzazione di un video che testimonia il lavoro in progress e un tour virtuale del giardino didattico realizzato.</p> <p>I bambini documenteranno poi le trasformazioni dell'angolo dedicato alla biodiversità.</p>
LUOGO	Il giardino del plesso Salvemini
MATERIALE	<ul style="list-style-type: none"> - Materiale naturale necessario per la costruzione (da parte dei bambini) di cassette nido e palline di grasso per l'avifauna, hotel per insetti e piantumazione di fiori e/o arbusti idonei alla loro presenza; - Sedute per la creazione di un'aula all'aperto adatta alla realizzazione dei laboratori sulla biodiversità e utilizzabile anche per le lezioni, nel pieno rispetto del distanziamento e delle norme di sicurezza al fine di prevenire il contagio da Covid-19
ALTRI SOGGETTI COINVOLTI	Ente di gestione delle Aree protette del Po Piemontese (www.parcopiemontese)
REFERENTE	<p>PROF.SSA CRISTINA SERAFINO</p> <p>e.mail: cristina.serafino@icsalvemini.edu.it</p> <p>cell: 3475201314</p>