

## relazione sintetica

Germogli come protagonisti simbolici ma anche reali di una auspicata e partecipata rinascita urbana. L'idea proposta si basa sulle potenzialità offerte dalla didattica ambientale in via di diffusione nel nostro paese con grande successo come testimoniato da esperienze già collaudate, seppure ancora sporadiche.

L'esigenza di affrontare la tematica del giardino in pochi giorni e in una stagione in cui lo sviluppo vegetale si avvia verso il riposo invernale ha portato alla scelta di affrontare il tema di concorso con le modalità di un evento estemporaneo. Si suggerisce in questo modo tramite una *performance*, e un processo, una modalità innovativa e dimostrativa di approccio al tema del giardino. L'intuizione è quella di associare i germogli di piante, con il loro potenziale di vitalità, dinamismo e sviluppo, a quello dei bambini, piccoli germogli umani, in fase di formazione, individuati come possibili protagonisti, di una "germogliazione urbana" necessaria per un futuro di rinascita della città e di riconquista oltre, che di riqualificazione degli spazi collettivi con risvolti pedagogici e sociali. L'obiettivo del progetto è quello di organizzare un breve *workshop* nell'ambito del corso di apprendimento scolastico di bambini della scuola materna in forma di "seminario" di apprendimento sul tema del giardino.

Si propone quindi di coinvolgere quante più classi possibile della scuola materna locale presente nell'area di concorso quale il distacco della sezione materna dell'Istituto Comprensivo di San Salvario, in via Pietro Giuria.

Il progetto prevede:

- La fornitura dei materiali necessari allo svolgimento e alla realizzazione del "seminario": semi di legumi per l'osservazione del fenomeno della germogliazione; quaderni per la realizzazione e l'osservazione da vicino della germogliazione in numero equivalente ai bambini coinvolti; grembiuli con 10 "tasche-incubatrici" appositamente realizzati sempre nello stesso numero; piante aromatiche e di ortaggi in numero di 10 per bambino coinvolto; terriccio da posizionare nelle tasche e in cui piantare aromatiche e ortaggi oltre che per integrare il terreno incolto del futuro orto urbano; attrezzatura per il giardinaggio come innaffiatoi e palette per piantare che potranno rimanere in dotazione alla scuola per lo sviluppo del progetto.
- Una fase preparatoria, nei giorni che precedono la manifestazione, in cui i bambini saranno istruiti e coinvolti nell'osservazione dell'emozionante processo di germogliazione mediante la bagnatura di semi di legumi e cereali che possiedono una estrema capacità e velocità di crescita rendendo il processo particolarmente concreto e percepibile. Durante il "seminario" sarà individuato in collaborazione con bambini e insegnanti uno spazio collettivo incolto, o più di uno, nei pressi della scuola, da colonizzare con le piante "allevate" nei "grembiuli-giardino" a conclusione della manifestazione di cui avere cura nel tempo. Si auspica che tale spazio urbano possa al termine della manifestazione diventare il primo esempio di orto urbano scolastico a San Salvario.
- Nel primo giorno della manifestazione, i semi germogliati si trasformeranno idealmente in piante cresciute di vario genere, fiori e ortaggi, che verranno presi in cura dai bambini. In questa fase verranno distribuiti ai bambini i grembiuli appositamente preparati dotati di "tasche-incubatrici" impermeabilizzate, aggiunte alle normali tasche, che essi riempiranno di terriccio fertile e in cui idealmente trasferiranno i germogli insieme a piante di ortaggi e fiori rendendo i grembiuli stessi dei veri e propri "giardini atipici".

Affinché l'installazione sia efficace si suggerisce che il numero di bambini coinvolti sia un minimo di una classe che si immagina di circa 20 bambini, suggerendo in ogni caso il coinvolgimento di più classi possibili. Nel periodo interessato dalla manifestazione i bambini indosseranno i loro "giardini atipici" nei tragitti urbani abituali rievocando l'immagine di semi sparsi dal vento "seminando" nel quartiere e non solo nuove idee sull'importanza e il valore del verde nell'ambiente urbano.

L'idea è quella di sensibilizzare e coinvolgere i bambini sull'importanza, il valore e le gioie del verde e del giardino rendendoli protagonisti e responsabili dell'accudimento di piante, ortaggi e fiori. I bambini infatti indossando i loro "grembiuli-giardini" si prenderanno fisicamente cura di questi letteralmente scaldandoli, quasi "covandoli" con il calore del proprio corpo e innaffiandoli nell'arco dei tre giorni della manifestazione.

Il progetto ha indubbe finalità pedagogiche, prima fra tutte quella che fa leva sull'innata curiosità dei bambini che, come provato da esperienze già avviate, si affeziona ad ogni forma di vita grazie ad un istintivo senso di protezione, dote umana che nell'ambito del giardino viene adeguatamente stimolata e coltivata. I bambini verranno sensibilizzati al ruolo di portatori e curatori di nuove forme di vita verde, fiorita e commestibile con l'obiettivo finale di colonizzare spazi incolti vicini alla scuola su cui avviare un progetto di orto scolastico da curare nell'arco del ciclo di apprendimento. I principi della cura, della manutenzione e della gestione di forme di vita con cui co-esistere come le piante possono infatti suggerire comportamenti per una vita adulta più rispettosa e consapevole dell'ambiente e di beni collettivi come lo spazio e la natura.

Il "seminario" avrà inoltre risvolti interculturali visto il contesto di intervento nel quartiere di San Salvario di Torino noto per le sue tradizioni mutietniche e la presenza dell'Istituto comprensivo con esperienza nell'integrazione di alunni stranieri può tra l'altro costituire una feconda occasione per affrontare anche il discorso sull'origine delle diverse piante e ortaggi per scoprire come questa sia una storia millenaria esemplare di scambio e arricchimento reciproco tra culture. I bambini scopriranno quindi come la loro alimentazione di origine vegetale è il risultato di migrazioni antiche da paesi diversi, anche lontani, dove lo scambio ha portato ricchezza e diversità che oggi diamo per acquisite e parte della nostra cultura.

Altro aspetto di interesse è quello del valore e delle potenzialità delle diverse piante che verranno inserite nelle tasche: piante con funzione di depurazione e riqualificazione dell'ambiente urbano, piante colorate e fiorite per il loro potenziale estetico, frutti e ortaggi commestibili con le loro forme, colori e potenziale nutritivo, piante aromatiche e fiori profumati per le capacità di "deodorazione" dell'aria.

Il "seminario" sarà quindi l'occasione di "seminare" diversi temi tra i bambini ma anche per tutti i cittadini e visitatori che parteciperanno alla manifestazione, dal tema del recupero urbano con giardini ricavati da spazi abbandonati, alla valorizzazione degli scarti con esperimenti di compostaggio dei resti vegetali, all'auto-produzione, all'importanza della cucina biologica, alla fruttuosa opportunità di creare reti di persone che collaborano insieme per migliorare alcuni aspetti della propria vita quotidiana.

Una volta selezionato il progetto sarà cura dei progettisti stessi, in collaborazione con gli organizzatori della manifestazione, di stabilire gli opportuni accordi con l'istituto scolastico e il corpo docente affinché il progetto venga integrato alle normali attività didattiche i cui "frutti", fiori e ortaggi rappresenteranno lo spunto per tanti temi di apprendimento che potranno essere documentati a fini didattici con adeguata strumentazione informatica a partire dai tre giorni della manifestazione.

## preventivo dei costi di realizzazione

(per una classe di 20 bambini + un insegnante)

\* da preparare in serra per l'evento \*\* costo *una tantum* a prescindere dal numero delle classi coinvolte

articolo	costo unitario/ euro	n.	costo totale
Quaderni per i germogli	2	20	40
Grembiule da scuola o grembiule da giardino	10	21	210
Lavoro di realizzazione e applicazione delle tasche	20	21	420
Innaffiatoi	5	20	100
Palette per piantare	5	20	100
Piante assortite di aromatiche e ortaggi *	5	200	1.000
Sacco di terra 80 lt	5	5	25
Eventuale affitto di strum. informatica per docum. **			1.500
Imprevisti (10% dei costi)			340
<b>TOTALE</b>			<b>3.735 euro</b>

elenco dei materiali per la realizzazione del "seminario"



SEMI+GERMOGLI



BAMBINI



GREMBIULE-GIARDINO



ATTREZZATURA DA GIARDINAGGIO



TERRICCIO



fasi di realizzazione



PIANTARE E INDOSSARE I "GIARDINI ATIPICI" MOBILI



PRENDERSI CURA



DEGUSTAZIONE



MANUTENZIONE