

ESPERIENZA OUTDOOR

PREMESSA

Durante lo svolgimento dei laboratori didattico-creativi con Eta Beta, è emersa l'impossibilità da parte di alcune classi di prendere parte alle visite didattiche lungo il "corridoio del ciclo-ortivo" per le difficoltà legate alla situazione pandemica. La nostra proposta alternativa è quella di svolgere un'attività nei pressi delle scuole coinvolgendo insegnanti e bambini.

ATTIVITA'

Esperienza outdoor vicino alla scuola

LE NOSTRE PROPOSTE

1) Biowatching

Le pratiche colturali biologiche di prossimità hanno, tra gli altri, l'obiettivo di contribuire alla conservazione della biodiversità locale. Attraverso giochi e diverse attività andremo alla scoperta della

sfaccettata e imprevedibile biodiversità urbana.

"Destinare spazio alla vita non umana salverà l'umanità". (Edward O. Wilson).

2) Il giardino degli insetti

Questa attività è stata pensata per dare continuità e più ampio respiro all'attività laboratoriale precedentemente affrontata in classe e al tema della salvaguardia degli insetti "utili" grazie a innovative pratiche colturali.

Attraverso piccolissimi interventi realizzabili in breve tempo con l'utilizzo di materiali di scarto, ripenseremo gli spazi verdi vicini alla scuola allestendo "il giardino degli insetti": un luogo idoneo ad ospitare diverse specie di invertebrati utili all'agricoltura e, più in generale, all'ambiente urbano.

Le insegnanti potranno esprimere la preferenza tra le due proposte al momento delle iscrizioni indicando nel

campo "Note" l'opzione 1) o 2). Per l'iscrizione sarà pubblicato sul portale un calendario di date da scegliere per la partecipazione.

AMBITO/I DI INTERVENTO

Riscoperta del contatto con la natura e valorizzazione del concetto di cura in relazione all'ambiente e alla biodiversità urbana, contenimento degli sprechi, sostenibilità ambientale, rispetto delle risorse del pianeta.

TARGET

III, IV e V classe della scuola primaria e I classe della scuola primaria di II grado.

STRUMENTO/I

Educatori ambientali e guide ambientali escursionistiche.

METODOLOGIE

Le escursioni si svolgeranno in aree verdi da stabilire con le insegnanti nelle vicinanze della scuola. Ad esse

parteciperanno le classi (una classe alla volta) che saranno iscritte dall'insegnante sul portale riboscuola.it. Gli educatori accompagneranno i bambini alla scoperta della sorprendente biodiversità minore, nascosta in microambienti da preservare e valorizzare. Eta Beta è impegnata nella conservazione e valorizzazione di questi microambienti anche attraverso l'attuazione di pratiche agricole particolarmente rispettose dell'ambiente.



Le escursioni avranno un carattere fortemente esperienziale in cui i bambini saranno stimolati ad essere parte attiva dell'esperienza stessa.

OUTPUT/OBIETTIVI QUANTITATIVI E QUALITATIVI

1) Assimilare nozioni in

ottemperanza agli obiettivi dell'Agenda 2030: l'importanza di un'agricoltura sostenibile, che tenga conto della stagionalità e che si impegni a limitare le emissioni di CO2 e gli sprechi alimentari;

2) Contribuire al benessere dei bambini ma anche a quello del pianeta, suggerendo comportamenti virtuosi;

3) Coinvolgere i bambini con un'esperienza diretta e manuale nel creare per esprimere la loro fantasia ed acquisire capacità manuali.

MODALITÀ DI VALUTAZIONE DEI RISULTATI

Sarà possibile esprimere un riscontro attraverso un form, distribuito direttamente dall'educatore a fine attività, al fine di condividere il vissuto dei bambini coinvolti in un'ottica di miglioramento continuo.

fondata nel 1992 come associazione fra artisti impegnati nella ricerca e nella sperimentazione di materiali, con particolare attenzione al sociale.

Eta Beta collabora con enti pubblici e privati per favorire socializzazione ed inclusione sociale e si rivolge principalmente a persone in situazioni di fragilità o marginalità sociale, dando centralità al lavoro come strumento essenziale per la dignità della persona. I segmenti in cui svolge la propria attività sono educazione, salute, sostenibilità ambientale.

PARTNER



La Cooperativa Sociale
Eta Beta è stata