

# PASSEGGIATA IN FAMIGLIA AL “CORRIDOIO CICLO ORTIVO” CON ETA BETA

## RIBO' 2023 - 2024

### PREMESSA

#### Cos'è il percorso ciclo ortivo

Le pratiche colturali biologiche di prossimità hanno, tra gli altri, gli obiettivi di contribuire alla conservazione della biodiversità locale e di rendere più sostenibile la produzione del cibo. A volte, quando l'agricoltura interessa un ambiente urbano, essa ha anche la finalità di partecipare alla riqualificazione di aree degradate con l'attivazione di progetti sociali (terapeutici, di integrazione, eccetera) e fungendo da collettore ecologico tra la città e la campagna, favorendo la dispersione di specie, accogliendo attività di monitoraggio e studio. L'agricoltura biologica di prossimità ha anche un impatto estetico positivo, creando le condizioni per attività ricreative di cui possano beneficiare disinteressatamente tutti i cittadini. Il percorso ciclo ortivo che si sviluppa lungo Via delle Bisce, tra Via

del Battirame e la Zona Industriale Roveri ha l'ambizione di realizzare tutto questo.

### ATTIVITA'

Nelle date pianificate, disponibili su Ribòscuola dove sarà possibile prenotare la visita al Corridoio Ciclo – Ortivo. Ad accogliere i bambini e i loro familiari ci saranno gli operatori e i ragazzi che lavorano agli orti e al vivaio. Attraverso passeggiate ed esperienze laboratoriali legate al mondo degli orti e dell'agricoltura, Cooperativa Eta Beta condurrà le famiglie alla scoperta di un pezzo di città periferico ma indubbiamente centrale. Le visite dureranno max 2 ore, dalle 16 alle 18 di sabato pomeriggio.

### 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

Famiglie dei bambini che frequentano la scuola primaria e 1° classe della scuola secondaria di 1° grado.

### STRUMENTO/I

Educatori ambientali e guide.

### METODOLOGIE

Le escursioni si svolgeranno nelle aree verdi gestite da Cooperativa Eta Beta, lungo il Corridoio Ciclo – Ortivo. Ad esse parteciperanno le famiglie che si saranno prenotate sul portale Ribòscuola per le date pianificate. Gli educatori accompagneranno i visitatori 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 agri-culturali 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 con un form, distribuito tramite il portale, che l'insegnante/educatore potrà compilare e consegnare, al fine di condividere il vissuto dei bambini coinvolti in un'ottica di miglioramento continuo.

## PARTNER



La Cooperativa Sociale Eta Beta è stata 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.