

UNA SERRA PER CRESCERE.

Progetto per i bambini ed i ragazzi dell'Istituto di Zhuravici

Associazione proponente: Associazione Umanitaria YRA, con il partenariato privilegiato con Mondo in cammino

Breve descrizione del progetto

L'associazione YRA opera dal 1992 a favore delle popolazioni della Bielorussia colpite dalle conseguenze del disastro della centrale nucleare di Chernobyl attraverso progetti di solidarietà rivolti in prevalenza a bambini ed anziani. L'associazione, in particolare, opera da anni per migliorare le condizioni socio-sanitarie degli ospiti dell'istituto di Zhuravici, istituto che ospita oltre 230 tra bambini e ragazzi invalidi, mentalmente e fisicamente, nella provincia di Ragaičov (Belarus).

Il progetto “**Una serra per ...**” si propone di costruire una serra all'interno del terreno agricolo che circonda l'istituto per raggiungere i seguenti **scopi**:

- coltivare prodotti ortofrutticoli in un terreno non contaminato “fuori suolo” per i consumi alimentari dei bambini e ragazzi dell'istituto di Zhuravici;
- sviluppare le potenzialità manuali dei ragazzi attraverso l'impegno lavorativo nella coltivazione e lavorazione dei prodotti ortofrutticoli della serra; **NON SOLO RACCOLTA, MA LAVORAZIONI DEI PRODOTTI** (marmellate, conserve di pomodoro: questo obiettivo è un'evoluzione del progetto di medio lungo periodo
- creare nei giovani ed educatori bielorussi le condizioni culturali per la gestione cosciente del rischio alimentare, ancora presente in conseguenza delle ricadute dell'incidente di Chernobyl, spezzandone gli anelli maggiormente coinvolti nella catena alimentare, fonte primaria di contaminazione;
- sensibilizzare ragazzi italiani ai problemi del “dopo Chernobyl” e ad una coscienza critica sull'educazione ambientale, educazione alla salute, educazione alimentare



Per il raggiungimento di tali scopi il progetto prevede le seguenti **azioni**:

1. l'acquisto di una serra metallica, del terreno “buono” e dell'impianto di riscaldamento collegato;
2. il trasporto della serra dall'Italia ed il montaggio nel terreno dell'istituto di Zhuravici;
3. l'avvio delle coltivazioni in serra con il supporto di tecnici qualificati ed il coinvolgimento degli educatori dell'istituto e dei ragazzi;
4. il coinvolgimento di ragazzi italiani e bielorussi di istituti professionali agrari per progettare le coltivazioni più adatte al terreno, al clima ed ad una sana alimentazione.
5. attività di educazione alimentare ed alla salute per gli educatori con interprete (M. Bonfatti) per evitare i rischi di assumere alimenti contaminati
6. convegno finale in Italia
7. inaugurazione della serra – seminario in Bielorussia sulle potenzialità della serra nel comune di Ragaičov



L'iniziativa prende come modello di riferimento il progetto nazionale “HUMUS” realizzato

dall'associazione Mondo in cammino ed intende coinvolgere diversi soggetti pubblici e privati. Il progetto inoltre si presta ad un'ampia esportabilità della sperimentazione agronomica in tutti i territori interessati dalla contaminazione radioattiva (Bielorussia, Russia, Ucraina).

Costo complessivo: € 60.000