



PROGETTO

“PROMOZIONE BIOLOGICA”

BIONOVARA

Associazione provinciale agricoltura biologica

BIONOVARA è un'associazione provinciale che raccoglie agricoltori biologici che operano nei vari settori : orticoltori, frutticoltori, apicoltori, vivaisti, trasformatori.

In un contesto di crisi sia economica che sociale come quello attuale, BIONOVARA si vuole porre come soggetto attivo per informare, condividere e trasmettere ai bambini e agli adolescenti quella conoscenza del mondo agricolo di cui fa parte. Sin dalla sua nascita BIONOVARA si è impegnata nella divulgazione di un nuovo modo di fare agricoltura, attraverso iniziative proprie (“BIONOVARA in FESTA”, già alla 10° edizione), collaborazioni con le realtà che si occupano di sviluppo sostenibile e sostegno per i soggetti svantaggiati e, più in generale, con finalità di sviluppo sociale. Bionovara è senz'altro il soggetto adatto a sviluppare queste tematiche, sia perché le aziende che ne fanno parte hanno un'idea comune di sviluppo e di utilizzo delle risorse, sia perché chi fa agricoltura biologica ha effettuato una scelta che va al di là di un semplice cambio di pratiche colturali.

L'intervento che abbiamo pensato, vuole trasmettere il messaggio che produrre senza sfruttare il territorio nel quale viviamo e nel quale vivranno le future generazioni è possibile ed anche gratificante. Essendo il legame con il territorio uno dei fattori più rilevanti, gli agricoltori che si occuperanno dei progetti saranno quelli che hanno l'azienda all'interno dello stesso comune della scuola o comunque i più vicini, in modo che si possa creare un legame anche al di fuori delle aule scolastiche.

OBIETTIVI

Il progetto si pone come obiettivo la sensibilizzazione dei bambini di scuola primaria (a partire dalla classe 3^a) e dei ragazzi della scuola secondaria, alle tematiche del “biologico”, in modo da creare un legame consapevole con il territorio e la conoscenza delle pratiche biologiche di utilizzo dello stesso.

Le FINALITA' di intervento prevedono:

- Comprendere l'importanza della biodiversità in natura; sensibilizzare l'alunno all'assunzione di comportamenti nel rispetto dell'ambiente
- Porre attenzione particolare alle conseguenze dei propri gesti: stile di vita, alimentazione, utilizzo risorse, ...
- Offrire stimoli per un'alimentazione sana ed eco-sostenibile, evidenziando che l'utilizzo di prodotti sani e di qualità è fonte di benessere e salute.
- Favorire l'acquisizione della consapevolezza che quello che mangiamo ha una ricaduta sul nostro eco-sistema
- Dare informazioni sulla stagionalità delle produzioni legate al territorio e sulle pratiche di conduzione biologica di un'azienda agricola
- Conoscere l'affascinante mondo delle api, le piante e la natura, stimolando la curiosità e sensibilizzando il bambino ad aver rispetto ed amore per il paziente ed industrioso lavoro che si nasconde in una goccia di miele. L'attività didattica condotta sia in aula che in azienda ha lo scopo di divenire, per l'alunno, un efficace strumento per la conservazione e valorizzazione delle risorse naturali del nostro territorio

MODALITA'

1. 2 interventi didattici a scuola
2. 1 visita all'azienda
3. GIOCO: “merenda biologica” una volta al mese. A fine anno la scuola “più virtuosa” vincerà una CESTA DI PRODOTTI BIOLOGICI.

DESCRIZIONE DELLE MODALITA'

Gli interventi nei plessi serviranno a illustrare i metodi di coltivazione biologici, le differenze con l'agricoltura convenzionale, quali sono le operazioni che si effettuano

in campo secondo la stagionalità e le modalità di conduzione di un'azienda agricola biologica. Per quanto concerne l'apicoltura, verranno proposte osservazioni per conoscere il lavoro delle api e la fase di produzione e confezionamento in laboratorio, riconoscendo gli attrezzi ed il materiale già studiati in classe.

1.

Sono previsti due interventi, uno in autunno e l'altro in primavera, in quanto questi sono due momenti di particolare interesse per le attività agricole (programmazione delle semine e delle attività primaverili, preparazione dei terreni, trapianti, invernamento delle api, ripresa del ciclo produttivo della regina ecc.)

Le date effettive verranno concordate con i docenti.

2. La visita in azienda permetterà ai ragazzi di fare esperienza sul campo e di approfondire i temi trattati in aula.

Gli alunni potranno effettuare delle attività insieme all'agricoltore, così da favorire quel legame con la natura che è di fondamentale importanza in questo contesto.

La data effettiva verrà concordata con i docenti

3. Il gioco che si intende proporre ha lo scopo di allargare la conoscenza sulla varietà di prodotti biologici disponibili sul mercato e di favorirne il loro consumo.

Ogni classe sceglierà un giorno del mese nel quale gli alunni potranno consumare al posto della consueta merenda una di produzione biologica (frutta, ortaggi, merendine, succhi, panini, ecc.).

Il docente incaricato prenderà nota di quante merende verranno consumate e a fine progetto la classe più virtuosa riceverà come premio una cesta di prodotti dei soci di BIONOVARA.

Paolo Montanari

Presidente di BIONOVARA

www.bionovara.org