



## IL PROGETTO: “A SCUOLA DI BIOLOGICO”

### Finalità

La Associazione Italiana per l'Agricoltura Biologica (Aiab) e del suo circolo provinciale di Catania, intende promuovere il progetto denominato “A scuola di biologico”. Si tratta di un'azione di informazione, divulgazione e comunicazione dell'educazione alimentare in materia di agricoltura biologica nelle scuole siciliane primarie e secondarie di primo grado. La finalità è sensibilizzare gli studenti e le studentesse i docenti e le famiglie (indirettamente), attraverso una campagna informativa e comunicativa mirata ed interattiva, ad una visione biologica e sostenibile dei consumi e degli stili di vita e ad una pratica salutare di coltivazione, alimentazione e di consumo critico.

### Obiettivi

Per realizzarlo, nell'ambito del progetto, si intende sviluppare un percorso dedicato al biologico e a tutte le tematiche ad esso connesse, fruibile da molte scuole, per:

- promuovere occasioni di incontro con esperti e testimoni che nel quotidiano lavorano nell'ambito del biologico;
- nutrire la curiosità sul tema con contenuti accessibili e fruibili per tutti e aderenti alle specifiche età dei destinatari ed alle fasi di crescita accompagnare ad una consultazione autonoma degli strumenti utilizzati nel progetto, che mantengano viva nel tempo la conoscenza degli argomenti e accompagni ad esperienze con realtà del biologico
- supportare la progettazione didattica e contenuti disciplinari con quanto indicato recentemente dalla normativa nazionale sull'accompagnamento alle competenze trasversali degli alunni e alla realizzazione dei cosiddetti compiti di realtà
- lanciare la sfida di contribuire con una rubrica sulle pagine Fb e/o siti web Consulta Ambiente Acireale e Scuole in cui convergono i contributi attivi degli studenti che si sono lasciati coinvolti da questo percorso per coinvolgere e contaminare i propri pari.

## OBIETTIVI DI COMUNICAZIONE

Gli obiettivi, in particolare, sono i seguenti:

- **Specifici:** Sensibilizzazione diretta attraverso incontri e laboratori con gli esperti nelle scuole. Coinvolgimento degli studenti nella scrittura di testi sul tema da pubblicare in un'apposita sezione dei siti social, durante l'anno scolastico.
- **Misurabili:** Il parametro del coinvolgimento sarà il numero di studenti presenti agli incontri e i clic sull'apposita sezione del sito.
- **Accessibili:** Le realtà promotrici dispongono già di personale con competenze per lo svolgimento del progetto e anche degli strumenti necessari.
- **Realistici:** è attiva una rete pronta a sostenere con le proprie specificità il progetto
- **Temporizzabili:** La durata del progetto è collegata all'anno scolastico.

### DESTINATARI DEL PROGETTO – TARGET DI RIFERIMENTO

Destinatari sono gli studenti e studentesse delle scuole primarie e e secondarie di primo grado del Comune di Acireale.

In accordo con gli insegnanti e i docenti, la popolazione target di studenti e studentesse è legata alla scelta delle classi pilota che abbiano i seguenti prerequisiti:

- sensibilità alla tematica
- abbiano anche dei progetti legati allo *storytelling* oppure a laboratori esperienziali legati al tema del biologico, giardinaggio o a prima forme di stesura testi/giornalismo o ancora abbiano il servizio mensa.

### SERVIZI OFFERTI E ATTIVITÀ DA SVOLGERE

#### Attività

Il percorso proposto alle scuole prevede:

- consultazione su cosa sia il biologico (declinato per fasce d'età)
- alimentazione con prodotti biologici e da catene di grossa distribuzione: vantaggi e svantaggi
- il ciclo del biologico: dalla natura alla tavola
- come riconvertire un terreno in biologico: i benefici per la nostra terra e la salute
- quali leggi garantiscono il biologico
- la lettura delle etichette
- a mensa bio: consumi, sprechi e preferenze
- il biologico come stile di vita: non solo alimentazione, ma anche biodistretti

- prenota il tuo incontro con l'esperto in...
- geo-localizzazione delle realtà in bio e dei prodotti locali sul territorio di appartenenza al fine di farne esperienza diretta
- sezione news dal titolo "il biologico: il buono che cresce" in cui gli studenti e le studentesse potranno scrivere o inviare video a testimonianza di quello che sperimentano nel quotidiano o in alternativa manifestare cosa ancora manca per una cultura in biologico.

Dopo questo primo momento agli studenti è consentita la consultazione autonoma e/o in piccoli gruppi per farsi una idea, a condizione che sia presente un docente/insegnante di riferimento che accompagni alla consultazione.

2. Incontro con testimoni ed esperti, che approfondiranno le tematiche oggetto di interesse degli studenti. L'incontro si presenta sotto forma di *workshop* informativo; si prediligerà la possibilità di incontri con piccoli gruppi che si alterneranno durante l'orario scolastico.

3. Per creare poi un ponte e mantenere una linea di continuità e sostenibilità del progetto tra scuola, realtà del biologico sui temi dell'agricoltura biologica, gli studenti verranno sollecitati a scrivere dei contenuti e a realizzare dei video che verranno pubblicati su un'apposita sezione dei social di riferimento.

4. Laddove richiesto sarà possibile incontrare anche i genitori degli alunni e delle alunne per informare sul progetto e sui benefici legati alla salute e alla terra.

## **Servizi**

Si pubblicherà nel periodo del progetto anche 10 redazionali sui temi della sana alimentazione e del biologico per rafforzare i contenuti prodotti dagli studenti durante il progetto. La scelta di questa azione comunicativa permette ai giovani studenti di essere attivi e operativi nella dinamica della comunicazione e protagonisti di un messaggio che coinvolga anche docenti e famiglie, oltre la collettività per l'occasione di diffusione dei contenuti che viene loro messa a disposizione.

La strategia di azione del progetto tocca diversi punti:

- Laboratori e incontri nelle scuole per la promozione della visibilità, dell'identità e dell'appetibilità dei prodotti siciliani.
- Accesso immediato ai contenuti ai temi e alle esperienze sul biologico per rendere tutto questo più immediato e fruibile nel quotidiano agli studenti e studentesse, in modo da "contaminare" la realtà familiare di informazioni che orientino in un futuro a scelte più sane
- Pubblicazione online dei contenuti realizzati dagli studenti dei redazionali sui temi della sana alimentazione e della valorizzazione delle risorse alimentari locali.

## **I MEZZI DI COMUNICAZIONE**

Gli strumenti di comunicazione dell'attività spaziano da supporti materiali a quelli digitali.

### **online**

Gli stessi contenuti saranno diffusi anche sui canali social (Facebook, Twitter, Instagram, Youtube). Al termine del progetto verrà creata una sezione chiamata "A scuola di biologico".

### **Materiale informativo**

Realizzazione di materiale informativo per la divulgazione e il coinvolgimento di insegnanti e famiglie. Al fine di mantenere un'azione di sostenibilità ambientale, verranno realizzati dei flyer informativi non cartacei, ma solo multimediali.

### **TEAM DI PROGETTO**

Responsabile scientifico: l'agronomo Francesco Ancona con esperienza ultradecennale in coltivazione biologica; relatore e organizzatore di percorsi formativi, eventi e convegni legati al biologico e ai suoi effetti nutraceutici

Progettista ed esperta: Valeria Cavallaro, agronoma, che avrà il compito di interagire e programmare le attività con le scuole

Esperto in comunicazione: Filippo Passantino, giornalista professionista

Esperta in biologico e nutrizione: Venera Sciacca, Gianni Samperi e Valeria Cavallaro

Team scientifico: Francesco Ancona, agronomo esperto in biologico.

**Riferimento: Francesco Ancona 3476629401-  
francescoancona@agrinovabio2000.it**