



LABORATORIO CHIMICO  
CAMERA DI COMMERCIO TORINO



**PASSO AL BIO**  
UNA SCELTA CONSAPEVOLE

**Dal campo alla mensa Bio**  
**Le iniziative di informazione**  
**e di educazione alimentare**  
**in materia di agricoltura**  
**biologica in Piemonte**



**Biodiversità, salvaguardia delle risorse naturali, benessere degli animali, sviluppo rurale sono i termini** indicati nel Regolamento (UE) 2018/848 **relativi alla produzione biologica**, che pone anche l'accento anche sulla **funzione sociale della produzione biologica**, oltre che sulla creazione di un mercato specifico per rispondere alla domanda di prodotti biologici da parte dei consumatori, fornendo **beni che contribuiscono alla tutela dell'ambiente, al benessere degli animali e allo sviluppo rurale.**

**Si è finalmente compreso che sicurezza alimentare, sostenibilità, sviluppo sono termini che dialogano tra loro** ma, se è cresciuta la consapevolezza della popolazione rispetto alle proprie abitudini alimentari e ai propri stili di vita, con una maggiore attenzione all'ambiente, al benessere animale, alla salvaguardia della biodiversità e al territorio che ci circonda, **è quanto mai necessario far crescere di pari passo anche la conoscenza delle tecniche di produzione e trasformazione dei prodotti agroalimentari informando i consumatori di oggi , e quelli di domani.**



**La Regione Piemonte**, per far sì che queste indicazioni si trasformassero in azioni pratiche, **ha sottoscritto un accordo di collaborazione con l'Unioncamere Piemonte per realizzare, sul territorio regionale, delle iniziative di informazione e di educazione alimentare in materia di agricoltura biologica** nel triennio 2020 – 2022, con il coinvolgimento del Laboratorio Chimico Camera di Commercio Torino, rinnovandolo anche per il triennio 2023 – 2025.

**Destinatari delle iniziative sono stati sia gli alunni e le scuole**, per le attività di educazione alimentare e di informazione, **ma anche le amministrazioni comunali e le stazioni appaltanti**, che gestiscono il servizio di refezione scolastica, per fornire loro le informazioni sui requisiti e le specifiche tecniche che la mensa scolastica deve soddisfare per essere qualificata biologica, oltre alle fattorie didattiche biologiche coinvolte nelle iniziative di informazione ed educazione rivolte agli studenti.



## SPORTELLO BIO DESK

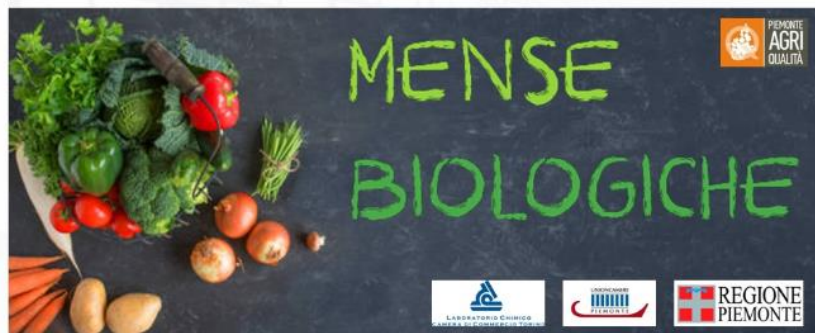
**Il progetto prevede, tra le varie iniziative, la realizzazione di un desk informativo con la funzione di fornire a tutti i soggetti, coinvolti nell'organizzazione del servizio di ristorazione scolastica, informazioni per promuovere il consumo di prodotti biologici, per definire i requisiti, incluse le percentuali minime di utilizzo di prodotti biologici, e le specifiche tecniche necessarie per qualificare il servizio di refezione scolastica quale mensa biologica nonché per supportare le amministrazioni per inserire nella documentazione di gara i criteri idonei.**

**Il supporto informativo è rivolto sia alla amministrazioni pubbliche, sia alle ditte coinvolte nel servizio di ristorazione, ma anche agli insegnanti, ai genitori e agli studenti.**

**Per porre un quesito è sufficiente inviare un'e-mail tramite l'indirizzo [biodesk@lab-to.camcom.it](mailto:biodesk@lab-to.camcom.it)**



## Iniziative di informazione e di educazione alimentare in materia di agricoltura biologica



Biodiversità, salvaguardia delle risorse naturali, benessere degli animali, sviluppo rurale sono i termini indicati nel primo considerando del Regolamento (UE) 2018/848 relativo alla produzione biologica, che pone anche l'accento anche sulla funzione sociale della produzione biologica, provvedendo, da un lato, a un mercato specifico che risponde alla domanda di prodotti biologici da parte dei consumatori e, dall'altro, fornendo al pubblico beni che contribuiscono alla tutela dell'ambiente, al benessere degli animali e allo sviluppo rurale.

Si è finalmente compreso che sicurezza alimentare, sostenibilità, sviluppo sono termini che dialogano tra loro ma, se da un lato è cresciuta la consapevolezza della popolazione rispetto alle proprie abitudini alimentari e ai propri stili di vita, con una maggiore attenzione all'ambiente, al benessere animale, alla salvaguardia della biodiversità e al territorio che ci circonda, è quanto mai necessario far crescere di pari passo anche la conoscenza delle tecniche di produzione e trasformazione dei prodotti agroalimentari informando i consumatori di oggi, e quelli di domani, la generazione Z, partendo ancora una volta da uno slogan quanto mai attuale: from farm to fork (dal campo alla tavola).

### Documenti

 **Decreto 29 aprile 2024**  
pdf, 519.654 kB

 **Decreto 22 luglio 2024**  
pdf, 4757.998 kB

### Video



Alla Scoperta delle Fattorie Didattiche Bio del Piemonte - Trailer del Progetto



## I VIDEO DI ANNA E DARIO ALLA SCOPERTA DELLE FATTORIE BIO

### IL PROGETTO

**BIO DESK** sportello informativo della Regione Piemonte con la funzione di fornire a tutti i soggetti coinvolti nell'organizzazione del servizio di ristorazione scolastica informazioni di primo orientamento sul tema del biologico.

**CONCORSO "BIO SONO IO!" - CONCORSO REGIONALE PER LE SCUOLE PRIMARIE**  
(Classi 2a, 3a, 4a e 5a a.s. 2024/2025) intende selezionare elaborati grafici, realizzati come lavoro di classe, volti ad esprimere una visione personale del concetto di agricoltura biologica.

### DOCUMENTAZIONE TECNICA:

- CRITERI PER MENSE BIOLOGICHE
- INTRODUZIONE AL PROGETTO

### DOCUMENTAZIONE DIDATTICA:

- OPUSCOLO DIDATTICO PER INSEGNANTI
- RACCONTO A FUMETTI
- GIOCHI DIDATTICI
- GIOCO DELL'OCA



LABORATORIO CHIMICO  
CAMERA DI COMMERCIO TORINO

## ALLA SCOPERTA DELLE FATTORIE BIO DEL PIEMONTE

Il progetto è nato per raccontare le principali colture biologiche piemontesi e le relative filiere attraverso il racconto di una selezione di 9 fattorie didattiche.

Per ogni azienda sono stati prodotti tre video di taglio divulgativo destinati agli studenti delle scuole primarie e secondarie volti a simulare una visita in loco e a fornire informazioni sull'attività e sugli aspetti agronomici e nutrizionali della produzione biologica.

I video sono visualizzabili all'indirizzo <https://www.youtube.com/@allascopertadellefattoriebio>





LABORATORIO CHIMICO  
CAMERA DI COMMERCIO TORINO

## ALLA SCOPERTA DELLE FATTORIE BIO DEL PIEMONTE

1. FATTORIA NEL VERDE
2. CASCINA LISINDREA
3. AGRICOOPECETTO
4. AZIENDA AGRICOLA NERVO LAURA
5. CASCINA SALOMONE
6. CASCINA DELLA NONNA
7. AZIENDA AGRICOLA ROVASENDA
8. AZIENDA AGRICOLA ERBA BÖNA
9. AZIENDA AGRICOLA TERRA E GENTE







LABORATORIO CHIMICO  
CAMERA DI COMMERCIO TORINO

# ALLA SCOPERTA DELLE FATTORIE BIO

DOCUMENTAZIONE TECNICA:

CRITERI PER MENSE BIOLOGICHE

INTRODUZIONE AL PROGETTO

DOCUMENTAZIONE DIDATTICA:

OPUSCOLO DIDATTICO PER INSEGNANTI

RACCONTO A FUMETTI

GIOCHI DIDATTICI

GIOCO DELL'OCA



OPUSCOLO INFORMATIVO PER INSEGNANTI



LABORATORIO CHIMICO  
CAMERA DI COMMERCIO TORINO

## III ED. CONCORSO #BIOSONOIO!

### Qual è il tema del concorso?

Nell'ambito del generale tema dell'agricoltura biologica, **le classi partecipanti al concorso dovranno realizzare un elaborato**, attraverso l'utilizzo della tecnica preferita (pastelli, pennarelli, pastelli a cera, colori a tempera, bianco e nero, collage, tecniche miste, grafica digitale), **per rappresentare in modo originale, semplice ed efficace, il tema del concorso.**

### Come si partecipa?

La partecipazione al concorso prevede che l'insegnante compili entro il 30 settembre 2024, per ogni classe partecipante, il form online sul sito. **Il concorso è aperto alle future classi 2a, 3a 4a e 5a dell'a.s. 2024/2025.**

**Ogni classe/pluriclasse può presentare un solo elaborato.**

### Cosa si vince?

**I migliori elaborati premiati dal concorso "BIO SONO IO!" verranno utilizzati per la realizzazione di un calendario per l'anno 2025**, che sarà pubblicato on line nella pagina <https://www.lab-to.camcom.it/progetto-bio/>

Saranno inoltre messi in palio, per le 12 classi che risulteranno vincitrici, i premi indicati nel bando.



LABORATORIO CHIMICO  
CAMERA DI COMMERCIO TORINO

## II ED. CONCORSO #BIOSONOIO!



Ecco! giunti alla seconda edizione del concorso #BioSonoIo!  
Sono arrivate tante proposte da varie scuole di tutto il Piemonte ed è stato davvero difficile, per Anna & Dario, scegliere i 12 disegni da inserire sul calendario 2024 "Anna & Dario alla scoperta delle Fattorie Bio".  
I disegni sono tutti molto interessanti ed è bello vedere come voi studenti aziate interpretate il tema dell'agricoltura biologica.  
Potete usare il calendario per gli impegni della classe e scoprire sul retro le nove fattorie didattiche coinvolte nel progetto.  
Buon divertimento!



Un progetto di:



Una produzione  
feelthebeat.



<https://www.lab-to.camcom.it/bio-sono-io/>



LABORATORIO CHIMICO  
CAMERA DI COMMERCIO TORINO

# I ED. CONCORSO #BIOSONOIO!



Quelli che vedi in questo calendario sono alcuni dei disegni realizzati dai bambini delle scuole primarie del Piemonte che hanno partecipato al concorso #BioSonoIo! Durante l'anno, potrai conoscere, disegnare dopo disegno, il progetto "Anna & Dario alla scoperta delle Fattorie Bio". Imparerai molte cose sull'agricoltura e l'allevamento biologici. L'anno prossimo potrai girare il calendario e rivizzitarlo dall'altro lato, dove scoprirai le nuove fattorie didattiche coinvolte nel progetto. Buon divertimento!

Un progetto



Una produzione



INSEGNATA A GR. COOP. PER SCOPRIRE LE AVVENTURE DI ANNA & DARIO ALLA SCOPERTA DELLE FATTORIE DIDATTICHE BIO



#BIOSONOIO



<https://www.lab-to.camcom.it/bio-sono-io/>



LABORATORIO CHIMICO  
CAMERA DI COMMERCIO TORINO

# **PROGETTO ORTOBIOSONOIO! PER LA REALIZZAZIONE DI ORTI DIDATTICI BIOLOGICI NELLE SCUOLE PRIMARIE E SECONDARIE DI PRIMO GRADO IN COLLABORAZIONE CON GLI ISTITUTI AGRARI PIEMONTESI**

**Sono stati coinvolti gli Istituti Agrari piemontesi proponendo loro un'attività di coinvolgimento di Istituti scolastici primari e/o secondari di primo grado per la realizzazione di un orto didattico biologico**, per incoraggiare l'apprendimento interattivo e lo sviluppo di competenze e abilità sociali (le cosiddette softskill, ovvero la capacità di lavorare in gruppo e il senso di responsabilità), ma anche per educare alla tutela dell'ambiente e allo sviluppo sostenibile



LABORATORIO CHIMICO  
CAMERA DI COMMERCIO TORINO



Grazie

[biodesk@lab-to.camcom.it](mailto:biodesk@lab-to.camcom.it)

[www.lab-to.camcom.it](http://www.lab-to.camcom.it)