



Bando di concorso per le classi  
delle Scuole Primarie piemontesi  
Anno scolastico 2022-2023  
(classi 2<sup>a</sup>, 3<sup>a</sup>, 4<sup>a</sup> e 5<sup>a</sup>)

## BIO SONO IO!

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

### Premessa

Regione Piemonte e Unioncamere Piemonte hanno l'obiettivo di diffondere la conoscenza e stimolare l'utilizzo dei prodotti biologici nelle mense scolastiche.

Il concorso intende selezionare elaborati grafici, realizzati come lavoro di classe, volti ad esprimere una visione personale del concetto di agricoltura biologica: esso rientra nel più ampio Progetto "Iniziativa di informazione e di educazione alimentare in materia di agricoltura biologica", il cui obiettivo è quello di far comprendere alle giovani generazioni l'importanza della salvaguardia del territorio, della coltivazione con sostanze e metodi naturali, della tutela dell'ambiente in cui viviamo oltre che di un'alimentazione sana ed equilibrata.

I migliori elaborati verranno utilizzati per la realizzazione di un calendario per l'anno 2023 che verrà distribuito a tutte le Scuole Primarie del Piemonte; le classi vincitrici avranno inoltre l'opportunità di effettuare delle visite didattiche in una delle fattorie coinvolte nel progetto senza alcun costo a carico della scuola o delle famiglie.

### Articolo 1

#### (FINALITÀ)

Il concorso "BIO SONO IO!" è indetto dalla Regione Piemonte – Assessorato Agricoltura e Cibo e dall'Unioncamere Piemonte, in collaborazione con il Laboratorio Chimico Camera di Commercio Torino, con l'obiettivo di promuovere e diffondere la conoscenza dell'agricoltura e dei prodotti biologici.

### Articolo 2

#### (DESTINATARI)

Possono partecipare al concorso le classi 2<sup>a</sup>, 3<sup>a</sup>, 4<sup>a</sup> e 5<sup>a</sup> delle Scuole Primarie, pubbliche e paritarie, di tutto il territorio regionale con riferimento all'anno scolastico 2022-2023.





### Articolo 3

#### (TEMATICA E TIPOLOGIA DEGLI ELABORATI)

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), che rappresenti in modo originale, semplice ed efficace, anche ad esempio in forma di fumetto integrato da testo, il tema del concorso.

Il prodotto dovrà essere realizzato su un foglio in uno dei seguenti formati: A3, 24x33 cm, 33x48 cm (il mancato rispetto di tali dimensioni comporterà l'esclusione dal concorso).

Gli insegnanti, per preparare la classe alla realizzazione degli elaborati, hanno a disposizione gli strumenti didattici sviluppati nell'ambito del Progetto "Iniziative di informazione e di educazione alimentare in materia di agricoltura biologica".

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.

Per poter usufruire dei contenuti video e degli altri materiali divulgativi (Opuscolo per insegnanti, Racconto a fumetti e Giochi didattici), ciascun insegnante deve compilare i campi del Modulo Google in ogni sua parte <https://forms.gle/TbVLtCDKXPyanrv8>

### Articolo 4

#### (MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE E PRESENTAZIONE DEGLI ELABORATI)

Possono partecipare al concorso più classi di un singolo Istituto; ogni classe potrà presentare un solo elaborato.

Non saranno accettati elaborati inviati con modalità diverse da quelle illustrate dal presente articolo.

#### PRIMA FASE: ISCRIZIONE AL CONCORSO

La partecipazione al concorso prevede, come primo passaggio, che per ogni classe partecipante l'insegnante compili il modulo di iscrizione disponibile all'indirizzo <https://www.lab-to.camcom.it/bio-sono-io/>

Il modulo dovrà essere stampato, sottoscritto dall'insegnante e inviato a [biodesk@lab-to.camcom.it](mailto:biodesk@lab-to.camcom.it) entro il **30 giugno 2022** (la mancata compilazione del modulo comporta l'esclusione dal concorso).

#### SECONDA FASE: INVIO DEGLI ELABORATI

Gli elaborati dovranno essere inviati come immagine, fotografando il prodotto, via mail a: [biodesk@lab-to.camcom.it](mailto:biodesk@lab-to.camcom.it) entro il **4 novembre 2022**. La fotografia di ciascun elaborato dovrà essere accompagnata da un documento in formato pdf in cui verranno indicati la classe, la scuola di





appartenenza e un breve testo descrittivo dell'elaborato stesso (massimo 5 righe).

## Articolo 5

### (MODALITÀ DI SELEZIONE E PREMIAZIONI)

Un'apposita giuria, composta da membri della Regione Piemonte e degli altri partner del Progetto, selezionerà, a suo insindacabile giudizio e secondo i criteri del concorso, gli elaborati da premiare.

I criteri di selezione riguardano:

- efficacia del messaggio;
- originalità dell'elaborato;
- attinenza al tema;
- qualità estetica.

I 12 elaborati selezionati dalla giuria, 6 dei quali scelti tra quelli presentati dalle classi seconde e terze e 6 tra quelli presentati dalle classi quarte e quinte (se il numero di elaborati pervenuto consentirà di garantire tale suddivisione), verranno utilizzati per la realizzazione di un calendario per l'anno 2023 che Regione Piemonte produrrà e invierà a tutte le Scuole Primarie regionali.

Saranno inoltre messe in palio, per le 12 classi che risulteranno vincitrici, 12 visite didattiche da realizzare, nel corso dell'a.s. 2022-2023, presso le fattorie didattiche biologiche aderenti al Progetto, senza alcun costo a carico della scuola o delle famiglie.

Le modalità di realizzazione e il numero delle suddette visite didattiche potranno variare in relazione all'evoluzione della normativa sanitaria legata alla situazione epidemiologica da Covid-19, in funzione della localizzazione geografica delle classi vincitrici e rispetto alle disponibilità finanziarie complessive del Progetto.

## Articolo 6

### (COMUNICAZIONE DEI VINCITORI E CONSEGNA DEGLI ORIGINALI)

Le classi che risulteranno vincitrici saranno rese note entro il **25 novembre 2022** sul sito <https://www.lab-to.camcom.it/progetto-bio/> e verranno in seguito contattate direttamente utilizzando i recapiti indicati nel modulo di iscrizione.

La copia originale degli elaborati selezionati dalla giuria dovrà essere inviata in busta chiusa, entro i termini che verranno indicati, a: **CONCORSO BIO SONO IO! – c/o LABORATORIO CHIMICO CAMERA DI COMMERCIO TORINO – VIA VENTIMIGLIA, 165 – 10127 TORINO (TO).**

In alternativa sarà possibile la consegna a mano presso la medesima sede.

## Articolo 7

### (TERMINI DI UTILIZZO)

L'elaborato deve essere inedito, originale e non deve aver partecipato ad altri concorsi o rassegne.





Gli Enti non risponderanno di eventuali conseguenze derivanti dalla partecipazione di elaborati che dovessero violare diritti di terzi e non rispettare la legge sul diritto d'autore (L. 22.4.1941, n. 633 e s.m.i.).  
I partecipanti concedono agli Enti organizzatori del concorso tutti i diritti sulle opere inviate e ne autorizzano la diffusione, in tutto o in parte, attraverso qualunque mezzo.

Poiché il concorso non ha scopo di lucro, gli elaborati sono ceduti a titolo gratuito senza che gli autori o terzi possano accampare alcun diritto o avere titolo a compenso o rimborso alcuno.

#### **Articolo 8**

##### **(ACCETTAZIONE DEL REGOLAMENTO)**

La partecipazione al concorso è considerata quale accettazione integrale del presente Regolamento.

Il presente concorso non è soggetto ad autorizzazione ministeriale ai sensi del D.P.R. n. 430 del 26/10/2001, articolo 6, lettera a.

Eventuali dichiarazioni mendaci nella compilazione della modulistica saranno soggette al D.P.R. n. 445 del 28/12/2000.

#### **Articolo 9**

##### **(NORME SULLA PRIVACY)**

Ai partecipanti viene richiesto di indicare, sul retro del disegno, la scuola e la classe di appartenenza al solo scopo di collegare univocamente ciascun elaborato alla classe stessa.

Per tutelare la privacy dei minori nel rispetto del Regolamento generale sulla protezione dei dati personali UE n. 2016/679, agli insegnanti si raccomanda di controllare che non venga riportato sull'elaborato nessun dato personale che possa identificare gli alunni. In ogni caso i dati riportati su ciascun disegno/opera grafica non saranno in alcun modo trattati, diffusi o utilizzati per scopi diversi.

Nel modulo di partecipazione è riportato il riferimento sul trattamento dei dati personali; l'insegnante è invitato a prenderne visione e deve autorizzare il trattamento dei suoi dati personali, secondo la vigente normativa sulla privacy. Tale informativa è presente all'indirizzo <https://www.lab-to.camcom.it/bio-sono-io/>

#### **Articolo 10**

##### **(PUBBLICITÀ DEL BANDO)**

Il bando di concorso e il modulo di partecipazione sono disponibili all'indirizzo <https://www.lab-to.camcom.it/bio-sono-io/>

#### **Articolo 11**

##### **(NORME FINALI)**





I partecipanti al concorso si impegnano ad accettare le disposizioni previste dal presente bando.

Gli elaborati resteranno di proprietà di Regione Piemonte e Unioncamere Piemonte e del Laboratorio Chimico Camera di Commercio Torino, che potranno utilizzarli per tutti i fini istituzionali che ha stabilito.

Non sarà possibile in nessun caso richiedere la riconsegna degli elaborati.

#### **Articolo 12**

#### **(COMUNICAZIONI)**

Eventuali ulteriori informazioni possono essere richieste all'indirizzo mail: [bodesk@lab-to.camcom.it](mailto:bodesk@lab-to.camcom.it) o telefonicamente al numero 011.6700222

