

A.S.  
2026-  
2027

Istituto Agrario Salesiano  
Via S. G. Bosco 7 (Lombriasco, TO)



# PROPOSTE DIDATTICHE LABORATORIALI

PER ALLIEVI DELLA SCUOLA  
PRIMARIA E SECONDARIA  
DI PRIMO GRADO



Info: 011 2346311  
[segreteria@salesianilombriasco.it](mailto:segreteria@salesianilombriasco.it)

# DALL'UOVO AL PULCINO



**Cosa impareranno bambini e ragazzi?**



familiarizzare con il ciclo di vita di polli e galline



osservare da vicino incubazione e schiusa



promuovere il rispetto per tutti gli esseri viventi



stimolare la curiosità scientifica e lavoro di gruppo

**Attività laboratoriale:**

FASE 1: introduzione a scuola

FASE 2: visita all'allevamento

FASE 3: osservazione dei pulcini

FASE 4: attività creativa di documentazione



**SCIENZE**  
(Botanica ed Ecologia)

**ITALIANO**  
(scrittura descrittiva)

**ARTE**  
(disegni ed estetica)

**ED. CIVICA**  
(valorizzare il territorio)

# INSETTI DA SCOPRIRE

## CREIAMO IL NOSTRO INSETTARIO



**Cosa impareranno bambini e ragazzi?**

-  conoscere la **biodiversità** degli insetti locali
- comprendere il **ruolo ecologico** degli insetti
- imparare a **classificare** gli esseri viventi
- stimolare la **curiosità scientifica** e l'**osservazione**

**Attività laboratoriale:**

FASE 1: introduzione a scuola

FASE 2: raccolta in campo

FASE 3: classificazione e documentazione

FASE 4: allestimento dell'insettario



**SCIENZE**  
(Entomologia)

**ITALIANO**  
(scrittura  
descrittiva)

**TECNOLOGIA**  
(uso di app  
e informatica)

**ED. CIVICA**  
(difesa  
ambientale)

# COLTIVIAMO IL SAPERE

## IL NOSTRO BIO-ORTO A SCUOLA



**Cosa impareranno bambini e ragazzi?**

- comprendere il ciclo di vita delle piante
- avvicinarsi all'agricoltura biologica
- rispettare stagionalità e ritmi naturali
- promuovere educazione ambientale ed alimentare

### Attività laboratoriale:

FASE 1: progettazione del bio-orto

FASE 2: allestimento del bio-orto

FASE 3: cura e osservazione

FASE 4: raccolta e consumo



**SCIENZE**  
(Botanica ed Ecologia)

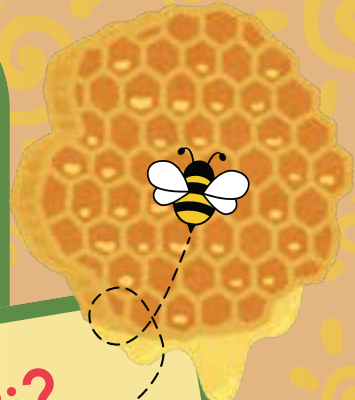
**ITALIANO**  
(diari, descrizioni)

**ARTE**  
(mappa dell'orto)

**ED. CIVICA**  
(valorizzare il territorio)

# NEL MONDO DELLE API

## PICCOLI INSETTI, GRANDI INSEGNAMENTI



**Cosa impareranno bambini e ragazzi?**



comprendere il ruolo delle api nell'ecosistema



conoscere l'organizzazione dell'alveare



esplorare il processo di produzione del miele



stimolare alla tutela degli impollinatori e dell'ambiente

**Attività laboratoriale:**

FASE 1: introduzione a scuola

FASE 2: osservazione ed analisi di un favo

FASE 3: assaggio guidato del miele

FASE 4: realizzazione di cartelloni informativi



**SCIENZE**  
(Entomologia  
ed Ecologia)

**ITALIANO**  
(scrittura  
descrittiva)

**ARTE**  
(il progetto  
dell'alveare)

**ED. CIVICA  
ED  
ALIMENTARE**



# CACCIA AGLI ALBERI



**Cosa impareranno bambini e ragazzi?**



imparare a **riconoscere** e **classificare** gli alberi  
comprendere le loro **caratteristiche** principali  
usare gli **strumenti di descrizione** botanica  
presentare i **risultati** di una ricerca

**Attività laboratoriale:**

FASE 1: introduzione a scuola

FASE 2: "caccia" agli alberi

FASE 3: laboratorio di riconoscimento

FASE 4: presentazione dei risultati



**SCIENZE  
NATURALI**

**ITALIANO**  
(descrizione  
tecnica)

**ARTE**  
(disegnare  
le parti di un  
albero)

**ED. CIVICA**  
(valorizzare  
la natura)