

- **Oggetto:** Animali: esce un multimediale didattico LAV
- **Data ricezione email:** 26/02/2026 08:12
- **Mittenti:** LAV - Gest. doc. - Email: educazione@lav.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':** <tvic83000g@istruzione.it>
- **Indirizzo nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** Giacomo - LAV <educazione@lav.it>

## Testo email

Scarica il multimediale

[Versione web](#)



Gentile Dirigente,

**gli allevamenti sono luoghi in cui gli animali soffrono e vivono in condizioni di forte disagio.**

Una delle principali ragioni di questa situazione è l'impossibilità di soddisfare i loro bisogni etologici.

Il nostro multimediale didattico gratuito "Etologia e rispetto degli animali: la realtà degli allevamenti", dedicato alle ultime classi della **scuola primaria** e alla **scuola secondaria di primo grado**, affronta la tematica della vita degli animali in allevamento e del perché in questo contesto non sia possibile garantire condizioni adeguate.

[Scarica il multimediale](#)

La crescita dei consumi di carne e di prodotti animali avvenuta negli ultimi decenni sta portando, infatti, effetti devastanti di natura etica e non solo ambientale.

**Può usare il multimediale indipendentemente.**

**In alternativa, chiedi un nostro intervento in classe.**

Un cordiale saluto,

**Giacomo Bottinelli**

**Responsabile Ufficio "A Scuola con LAV"**

Ufficio A Scuola con LAV | Viale Regina Margherita, 177 00198 Roma  
TEL. 06 446.13.25 | e-mail: EDUCAZIONE@LAV.IT |  
Web: WWW.PICCOLEIMPRONTE.LAV.IT

Questo messaggio è stato inviato al suo indirizzo e-mail in ottemperanza al regolamento generale sulla Protezione dei dati UE n. 2016/679 , in quanto utente registrato al servizio di newsletter del sito [www.lav.it](http://www.lav.it). Per maggiori informazioni, può fare riferimento all' [informativa sulla privacy](#), e alle condizioni di servizio presenti sul sito. Se desidera cancellare la sua registrazione, può farlo in qualsiasi momento, cliccando sul collegamento disiscrizione.

**Disiscrizione**