



Produrre latte sostenibile:

UN'IMPRESA IMPOSSIBILE?

Laboratorio interattivo per i consumatori del domani

Il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali dell'Università degli Studi di Milano propone agli alunni delle **scuole primarie e secondarie di primo grado** (8-14 anni) un laboratorio interattivo volto alla conoscenza della **natura e degli animali**. In particolare, si vogliono avvicinare i consumatori di domani al mondo della zootecnia e della produzione del latte, approfondendo, con i ragazzi delle scuole secondarie di primo grado, quale sia il **contributo degli allevamenti di bovini sull'impatto ambientale** e come ognuno di noi, nella vita di tutti i giorni, possa scegliere con consapevolezza e responsabilità comportamenti più sostenibili per l'ambiente.

L'attività proposta si svolgerà in presenza, nel rispetto delle norme di sicurezza anti Covid-19; l'attività è pensata per il coinvolgimento di un numero di circa 20 ragazzi alla volta (una classe) e avrà una durata indicativa di 2 ore.



Attività didattica
GRATUITA!

Contattaci per saperne di più:

- ◆ mungitura@unimi.it
- ◆ maddalena.zucali@unimi.it
- ◆ mariacecilia.bianchi@unimi.it

Che cos'è **clevermilk**



Uso intelligente della tecnologia per un latte a basso impatto ambientale

La proposta del laboratorio per le scuole primarie e secondarie di primo grado si inserisce all'interno di un progetto di ricerca finanziato da Regione Lombardia: "Clevermilk: uso intelligente della tecnologia per un latte a basso impatto ambientale". Il progetto Clevermilk ha, infatti, tra gli obiettivi, quello di informare e sensibilizzare studenti e consumatori riguardo all'importante ruolo giocato da una moderna gestione aziendale degli allevamenti di bovini per la mitigazione dell'impatto ambientale della produzione di latte.

Per maggiori informazioni, visita il nostro sito o scannerizza il QR Code:

<https://sites.unimi.it/clevermilk/>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



PSR
2014 2020
LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTERADICI



Regione
Lombardia

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto CLEVERMILK, cofinanziato dall'operazione 1.2.01 "Informazione e progetti dimostrativi" del Programma di Sviluppo Rurale 2014 - 2020 della Regione Lombardia. Il progetto è realizzato da Università degli Studi di Milano e Associazione Regionale Allevatori Lombardia.