

**“PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 4 “Istruzione e ricerca”
COMPONENTE 1 “Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università”
INVESTIMENTO 1.6 “Orientamento attivo nella transizione scuola-università”**

Progetto “ConsapevolMente” (2022 – 2026)

Dipartimento

Scienze Veterinarie

Titolo del laboratorio

Una giornata in campagna: from farm to fork

Finalità

Fare esperienza di didattica disciplinare attiva, partecipativa e laboratoriale, orientata dalla metodologia di approccio del metodo scientifico.

Destinatari

Studenti degli ultimi due anni degli Istituti secondari di 2° grado

Numero alunni coinvolti

Massimo 20/25 studenti per gruppo

Inizio attività: gennaio 2023

Fine attività: maggio 2023

Durata del laboratorio

6 ore

Modalità di erogazione

In presenza, orario da concordare con le scuole

Sede: presso l’Istituto scolastico e/o presso la sede del Dipartimento

Presso Azienda Agricola La Porticella, Patti (ME).

Presso la sede del Dipartimento.

Presso l’Istituto scolastico.

Abstract del laboratorio (max 400 caratteri)

L’attività partecipativa e laboratoriale svolta in azienda permetterà di vedere dal vivo le operazioni colturali svolte secondo metodi di agricoltura biologica, valorizzando gli aspetti della sostenibilità, della multifunzionalità, di tutela e salvaguardia del territorio e dell’economia circolare.

Presso la sede del Dipartimento o presso l’Istituto scolastico, i docenti illustreranno colture agrarie dell’ambiente mediterraneo e le strategie e gli approcci scientifici volti alla sostenibilità in agricoltura.

Obiettivi

Il laboratorio “una giornata in campo: from farm to fork” si prefigge l’obiettivo di fare accrescere l’interesse dei partecipanti verso la sostenibilità delle produzioni vegetali, la multifunzionalità

dell'azienda agraria, il ruolo dell'agricoltura nella salvaguardia della biodiversità e del territorio.

Metodologie, strumenti, sistemi di lavoro utilizzati

Materiale vegetale, video, supporto informatico power point

Articolazione del Laboratorio

Presso l'azienda, visita dei campi sperimentali ed illustrazione delle pratiche colturali e dei trattamenti agronomici adottati;

Presso la sede del Dipartimento o presso l'Istituto scolastico, metodi di riconoscimento semi e parti vegetali e trattazione delle principali colture erbacee, orticole, foraggere e da biomassa per energia.

Docenti referenti del Dipartimento (Cognome nome, contatto telefonico, email)

Gresta Fabio, 0906766866, fabio.gresta@unime.it

Scordia Danilo, 0906766731, danilo.scordia@unime.it