**PROGRAMMA/PERCORSO DI ORIENTAMENTO**

**Istituzione:** Università degli Studi di Palermo – Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali

**Anno scolastico di riferimento:** 2022/2023

**Referente dell’Istituzione per il Programma di Orientamento:**

Riccardo Testa

**Titolo del Programma/Percorso:** Il ruolo dell'agricoltura per uno sviluppo sostenibile

**Scuole coinvolte:** Scuole secondarie di II grado

**Numero Alunni partecipanti:** 20

**N. Ore Orientamento programmate:** 15

**Orario di svolgimento:** 9.00-12.00

**Soglia minima di frequenza del Corso per l’ottenimento del certificato:** 70%

**Tipologia di formazione erogata:** in presenza o in modalità mista (almeno 2/3 di attività in presenza)

**Comune in cui si svolge:** Palermo

**Finalità generale del Programma/Percorso:**

1. Consolidare competenze riflessive e trasversali sul ruolo che l’agricoltura svolge per il raggiungimento dello sviluppo sostenibile.
2. Conoscere il rapporto tra sviluppo sostenibile ed agricoltura multifunzionale.

**Data di avvio del Programma/Percorso:** 27/03/2023

**Data di fine del Programma/Percorso:** 31/03/2023

**Luogo di svolgimento:** Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF), Università di Palermo. Viale delle Scienze, Edificio 4, CAP 90128, Palermo

**Contenuto del Programma/Percorso (attività da svolgere, metodologia didattica e obiettivi specifici da raggiungere):**

Il programma mette in evidenza il ruolo chiave dell’agricoltura per il raggiungimento dello sviluppo sostenibile. In particolare, dopo aver introdotto i concetti di multifunzionalità, green economy ed economia circolare, verranno prese in considerazione le principali pratiche e/o opportunità derivanti dall’agricoltura multifunzionale che permettono una sostenibilità economica, ambientale e sociale (es. energia rinnovabile, agroecologia, agricoltura biologica), nonché i principali strumenti legislativi e finanziari a supporto di tali pratiche.