

VIAGGIO STUDIO IN AUSTRIA: LA COMMERCIALIZZAZIONE DEI PRODOTTI BIOLOGICI E I MERCATI DI RIFERIMENTO

Obiettivi del percorso formativo: Il viaggio studio ha la finalità di mettere a contatto i partecipanti con le attività produttive che si occupano di Produzione e commercio Bio, i partecipanti avranno modo di visionare tutta la filiera corta che parte dalla produzione alla commercializzazione del prodotto finito, acquisendo le tecniche e le modalità di gestione di aziende che hanno un'occhio di riguardo nella salvaguardia della salute e dell'ambiente e che allo stesso tempo garantiscono un prodotto di qualità. Durante la visita le aziende illustreranno le loro modalità di commercializzazione, quali sono gli stakeholders di riferimento, le tecniche di marketing e i vari mercati.

Il viaggio studio avrà una durata di 20 ore di cui 4 ore di lezione in aula e 16 ore di viaggio studio

Periodo di Svolgimento: DAL 15 OTTOBRE AL 18 OTTOBRE 2019

Numero di allievi ammessi: 15 partecipanti massimo

Quota per iscrizione: € 365, 46 (il corso è finanziato per il 70% dal PSR – catalogo verde) La quota comprende: VOLO A/R DA BOLOGNA, MEZZA PENSIONE, VISITE.

REQUISITI PER ISCRIVERSI AI CORSI: per partecipare occorre essere occupato nel settore agricolo in qualità di imprenditore agricolo, dipendente o coadiuvante di aziende iscritte all'anagrafe delle aziende agricole dell'Emilia Romagna.

Termine ultimo di iscrizioni: 30/06/2019 (e comunque al raggiungimento del numero massimo di partecipanti)

per Iscrizioni e informazioni: Per prenotarsi inviare il modulo di adesione compilato in tutte le sue parti a: Roberta Mambelli mail: r.mambelli@dinamica-fp.it per informazioni: tel. 327/6706003

PROGRAMMA PROGETTO:

lezione in aula: DALLE 18:00 – 20:00 La lezione in aula di preparazione visita di studio aspetti logistici, spostamenti, informazioni generali sul viaggio, calendarizzazione, panoramica sugli argomenti che verranno affrontati. C/o dinamica Forlì.

1 giorno: 15 OTTOBRE

Mattina: Forlì / Bologna / Vienna

Ritrovo dei signori partecipanti all'aeroporto di Bologna 2 ore prima della partenza del volo. Operazioni di imbarco e partenza con volo alle ore 10.45 per Vienna con arrivo alle 12.05.

Trasferimento in pullman all'albergo

Pomeriggio libero

2 Giorno: 16 ottobre 2019

Mattina: Un'azienda biologica di allevamento di vacche (Eis Gressler - Königsegg 25 • 2851 Krumbach 02647 / 429 50) che negli anni ha visto incrementare il proprio fatturato creando un prodotto di nicchia vendendo non il latte biologico ma direttamente il gelato bio, prima alle scuole del paese poi, grazie alla passione dei titolari, arrivando ad aprire più punti vendita di cui uno nella capitale a Vienna. Le loro parole chiave sono: "the same time committing to our ideas of quality, sustainability and creativity": Unire nello stesso tempo le nostre idee, la sostenibilità e la creatività".

Pomeriggio: presso una cooperativa di prodotti freschi ortofrutta biologici (LGV-Frischgemüse Wien reg. Gen.m.b.H. Haidestraße 22, 1110 Wien): questa è la più grande cooperativa di prodotti ortofrutticoli biologici di Austria, e si distingue perché rispetta in pieno la stagionalità dei prodotti e riesce a garantire che la verdura colta la mattina arrivi al consumatore finale (dopo aver superato il controllo qualità ed essere stata etichettata) entro il primo pomeriggio.

Rientro in hotel cena e pernottamento

3 giorno: 17 ottobre 2019

Mattina: Visita: presso una azienda vitivinicola Biologica (BIO Weingut Lenikus Cobenzlgasse 2 Grinzing / 1190 Wien) in questa azienda i partecipanti oltre a visitare le vigne potranno approfondire la modalità di commercializzazione del vino e i mercati di riferimento.

Pomeriggio: Visita all'associazione ABO Akademiker gruppe Boku a Vienna.

Rientro in hotel cena e pernottamento

4 giorno: 18 ottobre 2019

Mattinata libera

Nel pomeriggio trasferimento in pullman privato all'aeroporto di Vienna. Operazioni di imbarco, volo in partenza alle 17.45 con arrivo a Bologna alle 19.05.

Lezione in aula c/o Dinamica follow up e test finale

