



Partner (G.O.)



Iniziativa realizzata nell'ambito del Programma regionale di sviluppo rurale 2014 - 2020 - Tipo di operazione 16.1.01 - Gruppi operativi del partenariato europeo per l'innovazione: "produttività esostenibilità dell'agricoltura" - Focus Area 5E - Progetto n. 5111733

Viaggio di studio in Braganza (Portogallo) per Aziende Agricole interessate alla castanicoltura

3 giorni - 29/09-02/10 2021 - € 283,54

Visitare i castagneti. Scoprire i progetti locali. Dialogare con altri produttori interessati al recupero e alla salvaguardia dei castagni.



Il progetto «Castagni Parlanti» (www.castagniparlanti.it), offre la possibilità a **20 aziende agricole e forestali (Ateco 01 e 02) dell'Emilia-Romagna** di frequentare un breve corso nel cuore della castanicoltura portoghese, in Braganza. **Tre giorni** in piena immersione in un'altra realtà molto attiva nella ricerca sui castagni, apprendendo sia i risultati del progetto italiano che spunti e tecniche sviluppate dai colleghi portoghesi.

**Il corso è finanziato dalla Regione Emilia - Romagna al 70%:
€283,54 a carico dei partecipanti**

**Solo 20 posti disponibili!
Per maggiori informazioni e riservare il vostro posto, contattate:**

**tel. 051-6830470
Elena Zani**



Programma

Primo giorno	
9:30	<p>Accoglienza e introduzione</p> <p>Agrarian Scholl – Instituto Politécnico de Bragança (IPB)</p> <p>Prof. Anabela Martins, IPB; Dra. Ilaria Marengo, InnovPlantProtect CoLab; Filipe Madeira, MORE Colab</p>
10:00-11:00	<p>Presentazione: l'importanza della castanicoltura nella Regione;</p> <p>Intervengono: Prof. Eugenia Gouveia; Prof. Albino Bento; Prof. Maria Sameiro; Prof. Anabela Martins; Prof. Elsa Ramalhosa e Prof. Maria de Fátima Silva, IPB</p> <p>Eng. Ana Santos; Dra. Rosalina Marrão, Centro Nacional de Competências Frutos Secos (CNCFS)</p>
11:00-12:00	<p>Visita ai laboratori e alla serra: studi in corso e prove da parte dal campus della scuola di agraria</p> <p>Prof. Eugenia Gouveia; Prof. Albino Bento; Prof. Maria Sameiro; Prof. Anabela Martins; Prof. Elsa Ramalhosa; Maria de Fátima Silva; Prof. Lillian Barros, IPB.</p>
12:00	<p>Pranzo</p>
14:00- 17:00	<p>Visita in campo:</p> <p>Argomenti:</p> <p>Principali patologie (diffuse da tempo ed emergenti), come la ricerca e l'innovazione possono contribuire a controllarle.</p> <p>Prof. Eugenia Gouveia</p> <p>Principali parassiti (diffusi da tempo ed emergenti), come la ricerca e l'innovazione possono contribuire a controllarle.</p> <p>Prof. Albino Bento; Eng. Ana Santos; Dra. Rosalina Marrão</p> <p>Castagno: fertilizzazione, servizi ecosistemici, importanza in termini di fissazione e sequestro del carbonio nel sistema suolo-pianta, uso dell'acqua e copertura del suolo.</p> <p>Prof. Margarida Arrobas, Prof. Manuel Rodrigues, Prof. Maria Sameiro; Prof. Arlindo Almeida; Prof. Tomás Figueiredo; Prof. Felicia Fonseca, IPB.</p> <p>Gestione sostenibile dei castagneti sia per la produzione di legno che di frutta.</p> <p>Prof. Maria Sameiro</p> <p>Gestione delle piantagioni per un uso multifunzionale: il caso dei funghi commestibili.</p> <p>Prof. Anabela Martins; Prof. Paula Baptista</p>
Secondo giorno	
9:00 -11:00	<p>Visita agli impianti</p> <p>Tematiche:</p> <p>Principali problemi post-raccolta e lavorazione post-raccolta</p> <p>Lavorazioni post-raccolta e nuovi prodotti</p> <p>Prof. Elsa Ramalhosa e Prof. Maria de Fátima Silva, IPB</p> <p>Sintesi e discussione sugli argomenti del corso. Considerazioni conclusive.</p>
12:00	<p>Pranzo</p>