

Progetto "Calabria in Tour"

10 dicembre 2019

Il progetto "Calabria in Tour" realizzato da Unioncamere Calabria, promosso e cofinanziato dalla Regione Calabria, Dipartimento Presidenza & Settore internazionalizzazione, nell'ambito del "Programma attuativo per l'internazionalizzazione 2017/2018 - Realizzazione di iniziative congiunte con il sistema camerale della Calabria", attraverso il supporto operativo delle Camere di Commercio italiane all'estero di Olanda, Repubblica Ceca e Romania e in collaborazione con Isnart (Istituto Nazionale Ricerche Turistiche), Società Consortile per Azioni "in house" al sistema camerale è finalizzato a promuovere e valorizzare il tessuto produttivo regionale nei mercati esteri.

I beneficiari delle azioni di progetto sono le aziende calabresi appartenenti ai settori produttivi agro-alimentare e turistico.

Gli obiettivi principali del progetto sono:

promuovere le eccellenze del comparto turistico ed enogastronomico della Calabria presso i mercati europei dei paesi dell'Olanda, Repubblica Ceca e Romania;

incrementare il business per le imprese calabresi attraverso la Rete dei "Ristoranti Italiani nel Mondo" certificati "Ospitalità Italiana" presenti nei 3 Paesi target, utilizzando la Rete delle Camere di Commercio Italiane all'estero (CCIE);

cogliere le opportunità legate alla crescita della domanda dei prodotti di qualità, made in Calabria;

promuovere la commercializzazione dei prodotti facendo conoscere e degustare le eccellenze calabresi.

Le principali azioni sono:

Pianificazione tour

Selezione aziende e spedizione prodotti

Organizzazione e realizzazione eventi paese e serate gourmet

Azione di tasting presso strutture di vendita dei paesi target attraverso azioni promozionali mirate e corner espositivi

Follow up operativo

Comunicato Stampa

Manifestazione d'interesse

Catalogo aziende

Operazione finanziata dal Piano di Azione e Coesione (PAC) 2014/2020, Asse 3 "Competitività dei sistemi produttivi" (OT3), Obiettivo specifico 3.4 "Incremento del livello di internazionalizzazione dei Sistemi Produttivi"