

Ciclo di seminari "L'e-commerce per i prodotti agroalimentari reggini"

12 ottobre 2016

Si è svolto nei pomeriggi del 22 e 29 settembre e 6 ottobre 2016 nel salone della Camera di commercio di Reggio Calabria di Via T. Campanella n. 12 di Reggio Calabria, un ciclo di tre seminari formativi sul tema de

L'E-COMMERCE PER I PRODOTTI AGROALIMENTARI REGGINI

Valorizzazione delle produzioni tipiche e strategie di marketing

Le vendite online in Italia sono in costante crescita (+ 17% nel 2016, con valore di mercato per il settore del Food&Grocery pari a 531 milioni di euro) e rappresentano un'opportunità sia per conquistare nuove importanti fette di mercato che per avviare nuove attività. Ma ….

- Come si fa a vendere i propri prodotti tipici on line?
- Quali soluzioni offre il web per raggiungere clienti vicini e lontani?
- Qual è la normativa di riferimento?
- Qual è la strategia di marketing più efficace?
- Quali sono i metodi di pagamento più sicuri?

… per rispondere a queste e altre domande, IN.FORM.A., in collaborazione con Si.Camera S.r.l. - Sistema Camerale Servizi - ha organizzato un ciclo di incontri finalizzato alla diffusione tra agli imprenditori delle conoscenze pratiche necessarie per sfruttare le opportunità offerte dal commercio on line.

I temi trattati nei tre seminari sono stati i seguenti:

22 settembre 2016

- Panoramica sull'e-commerce in Italia, con focus sul settore agrofood
- Il contesto normativo
- Strategia e modelli di e-commerce

29 settembre 2016

- La scelta dei mercati, lingue e valute
- I documenti legali
- Gli aspetti fiscali e i metodi di pagamento

6 ottobre 2016

- User experience e contenuti
- Principi di progettazione di un sito per le vendite on line
- Azioni di comunicazione per valorizzare i propri prodotti (Canali social e Adwords)

La formazione per un totale di n. 9 ore è stata gratuita.

In calce le slide dei tre seminari.

Per ulteriori informazioni:

Carmine Zoccali - Area ICT, Ambiente ed Energia
IN.FORM.A. Azienda Speciale della Camera di commercio di Reggio Calabria

