

HOME → TOSCANA →

## La Boemia osserva la cucina italiana. Confcommercio porta i futuri cuochi cechi a conoscere i prodotti locali

🕒 12 novembre 2013 16:11 📍 Economia e Lavoro 🏠 Toscana 📧 📧



foto d'archivio

La Camera di Commercio di Praga era già stata partner della *società di formazione e assistenza alle imprese Mentore Confcommercio Toscana* in altri progetti transnazionali e conosceva dunque le molteplici attività sull'enogastronomia svolte in Regione. Così ha proposto la Toscana come terza regione europea nella quale portare lo *study tour*: visite in luoghi scelti per la riuscita di un progetto di tutela dei prodotti enogastronomici locali e la loro commercializzazione.

E dopo la Francia e la Germania arriva anche in Toscana la delegazione boema che alternerà visite e workshop in tre Istituti Alberghieri (Montecatini Terme, Coverciano, Firenze) a visite a cantine e frantoi.

Non sarà una visita di formazione tutta teorica quella del progetto *Cooking is an hobby*: i ragazzi metteranno le mani in pasta per preparare i piatti della tradizione toscana insieme ai coetanei del luogo, per altro già coinvolti nei progetti sostenuti dalla Regione Toscana come quello Pesce Povero.

Dopo la visita alla *Cooperativa dei pescatori Santa Maria* a Livorno, la cooperativa *Mare Nostro* di Viareggio offrirà una dimostrazione sulla lavorazione del pesce presso il Ristorante *Povero Pesce* di Firenze, già aderente a Vetrina Toscana.

Mercoledì sarà la giornata dedicata a Pistoia e Montecatini, con la visita ai Centri commerciali Naturali dell'Ascom della Provincia. L'olio toscano sarà il tema della giornata di giovedì, con visita al frantoio e alla cantina di san Casciano.

Il progetto vede coinvolta, oltre alle associazioni provinciali Confcommercio, anche la Federazione Guide Turistiche di Firenze.

Fonte: Ufficio Stampa Confcommercio Toscana

## Randstad Per Le Aziende

[randstad.it/Ricerca-Personale](http://randstad.it/Ricerca-Personale)

Per Trovare il Candidato Giusto, Affidati All'Esperienza di Randstad

