

## Press Release

UNIONCAMERE Lombardia

**FOR IMMEDIATE RELEASE: 13/02/17**

Via Ercole Oldofredi, 23, 20124 Milano

progettoeurodesk@lom.camcom.it

### **UNIONCAMERE Lombardia con l'Europa a supporto del settore biologico lombardo**

*Evento per lo sviluppo di piani regionali di supporto al biologico a fianco dei protagonisti di settore*

**MILANO:** Il 23/02/2017, **UNIONCAMERE Lombardia** sarà organizzatrice di un evento dedicato al confronto diretto tra i maggiori operatori del settore biologico lombardo – *policy maker, aziende, mondo della ricerca, associazioni di categoria* – volto ad implementare le attività di concertazione per la realizzazione di un piano regionale di supporto al settore.

Le attività sono promosse da UNIONCAMERE Lombardia come Partner del progetto europeo «*SME ORGANICS - Enhancing SME competitiveness and sustainability in the organic sector*».

#### **Alcuni focus sulla giornata:**

- L'incontro avrà l'obiettivo di presentare la "*Regional Diagnosis*" realizzata da UNIONCAMERE Lombardia in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore.
- I lavori verranno aperti dell'Assessore all'Agricoltura della Regione Lombardia Gianni Fava, che illustrerà le misure di interesse del settore biologico previste ed implementate dalla Regione Lombardia – in allegato l'agenda completa.

*Progetto "SME ORGANICS"- "Enhancing SME competitiveness and sustainability in the organic sector" - **REGIONAL STAKEHOLDERS MEETING***

UNIONCAMERE Lombardia Via Ercole Oldofredi, 23 – 20124 Milano

**GIOVEDÌ 23 FEBBRAIO 2017, ore 14.00 – 17.30**

Certi della vostra partecipazione, vi chiediamo di inviarci cortese conferma al seguente indirizzo:

[progettoeurodesk@lom.camcom.it](mailto:progettoeurodesk@lom.camcom.it)

#### **Per Informazioni:**

UNIONCAMERE Lombardia – Ufficio di Bruxelles, +32 465308121 [progettoeurodesk@lom.camcom.it](mailto:progettoeurodesk@lom.camcom.it)

**LINK SITO UFFICIALE PROGETTO SME ORGANICS**

[www.interregeurope.eu/smeorganics](http://www.interregeurope.eu/smeorganics)