



**ASSOCIAZIONE ITALIANA  
AGRICOLTURA BIOLOGICA  
LOMBARDIA**

**TUTTAUNALTRAFESTA**

14-15-16 Maggio 2010 al PIME di Milano, Via Mosè Bianchi 94

**Anche quest'anno Aiab Lombardia partecipa a Tuttaunaltrafesta: con il mercatino dei produttori agricoli, le degustazioni, i laboratori per bambini e adulti, materiale informativo sul biologico e il dibattito su agricoltura sociale.**

## dibattito

**Domenica 16 maggio ore 10.30**

**Dibattito con operatori e consumatori:**

***"I prodotti della bio-agricoltura sociale per un consumo responsabile"***

Un prodotto biologico, oltre ad essere buono e sano per la persona e per l'ambiente, può avere in più valore etico se è stato realizzato da soggetti svantaggiati che lavorano in aziende profit o no-profit.

La campagna di Aiab Lombardia *Compro Bio, compro etico* viene presentata da Stefano Frisoli, Presidente di Aiab Lombardia.

## laboratori

**Domenica 16 maggio per tutto il pomeriggio a partire dalle ore 14:00**

**Laboratori per bambini e adulti:**

***"Caccia al seme - riconosciamo i semi degli ortaggi e seminiamoli insieme"***

Ciascuno si porta a casa il vasetto con l'ortaggio preferito, da far crescere sul balcone.

## mercatino e degustazioni

**Venerdì 14, sabato 15 e domenica 16 maggio**

Nei tre giorni il **mercatino-bio** offre la possibilità di acquistare prodotti provenienti da agricoltura biologica. I produttori/operatori presenti illustrano tecniche di produzione e lavorazione e le qualità organolettiche dei loro prodotti con degustazioni guidate.

Le quasi 1000 aziende lombarde biologiche sono consultabili nel sito [www.bio.buonalombardia.it](http://www.bio.buonalombardia.it) ed illustrate nella guida *Il Biologico in Lombardia* che viene distribuita presso lo stand di Aiab Lombardia.

**[www.aiablombardia.it](http://www.aiablombardia.it)  
[www.tuttaunaltrafesta.it](http://www.tuttaunaltrafesta.it)**



Regione Lombardia

Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l'Europa investe nelle zone rurali  
PSR 2007-2013 Direzione Generale Agricoltura