

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## **Mercato contadino: prodotti a chilometro zero in piazza Mercato a Legnano**

Gea Somazzi · Tuesday, November 8th, 2022

Il Mercato Contadino fa tappa **domenica 13 novembre a Legnano**. In piazza Mercato dalle 9 alle 13, quindi, i legnanesi potranno trovare i banchi con i prodotti a chilometro zero. Quest'iniziativa nasce dalla collaborazione tra Slow Food Legnano ed il Comune di Legnano sull'esempio dei mercati di Busto Arsizio, Canegrate, San Giorgio su Legnano, Villa Cortese e Vittuone.

«Il mercato di prodotti agricoli del territorio previsto per ogni seconda domenica del mese – spiegano gli organizzatori del Mercato Contadino -. Si potranno acquistare prodotti di stagione direttamente dai produttori che metteranno in esposizione le tantissime bontà prodotte localmente. I mercati a chilometro zero diffondono e favoriscono lo scambio tra consumatori e produttori informazioni utili in tema di educazione alimentare e corretti stili di vita. Il Mercato Contadino vuole valorizzare i prodotti locali e salvaguardare la storia e la cultura alimentare di una comunità, nonché il paesaggio e il territorio per stimolare la biodiversità e la stagionalità». Saranno presenti anche gli **amici di Girolibri Legnano**, un gruppo di cittadini che hanno deciso di dare nuova vita ai libri destinati alla discarica rendendoli disponibili gratuitamente alla lettura.

Il **Mercato Contadino tornerà a Canegrate** (prima domenica del mese in via Cottolengo), a **Villa Cortese** (primo sabato del mese in piazza della Quercia ), a **San Giorgio su Legnano** (terzo sabato del mese in piazza Mazzini), **Busto Arsizio** (terza domenica del mese nel parco Comerio) e **Vittuone** ( terzo venerdì del mese in piazza Italia).

This entry was posted on Tuesday, November 8th, 2022 at 3:59 pm and is filed under [Eventi](#), [Legnano](#), [Weekend](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or trackback from your own site.