



COMUNICATO STAMPA

SPAZIO MAD – FOOD WEEKENDS

*Sabato 08 – domenica 09 | Sabato 14 – domenica 15
aperto dalle 11.00 alle 21.00*

Chiostro ex-Chiesa della Maddalena

Ingressi da Via Sant'Alessandro 39 o Via Borfuro 15, Bergamo

Bergamo, 05 ottobre 2017 - Un festival con decine di eventi, laboratori, convegni per accompagnare il G7 dell'agricoltura: Bergamo si prepara al vertice sul futuro dell'alimentazione e dell'agricoltura del 14 e 15 ottobre con un calendario di appuntamenti e iniziative, a partire da sabato 7 ottobre, che coinvolgono tantissime associazioni del territorio e ospiti di rilievo nazionale e internazionale.

Nella cornice del chiostro della ex-Chiesa della Maddalena si proporranno due fine settimana all'insegna dei sapori e della scoperta delle eccellenze territoriali. Si potranno assaggiare i vini delle **aziende Agricola Cavalli Faletti e Cooperativa Sociale Oikos**, assaporare le specialità della gastronomia di *Elena Valiotti* e del *Food Trucker ILBRUNO*, bere tisane e té della rete del commercio equo e solidale, ma soprattutto incontrare esperti che parleranno di agricoltura sostenibile, di reti imprenditoriali green, di viaggi nel panorama nazionale dell'eco-sostenibilità.

Sabato 07 il Birrificio Indipendente Elav presenterà la birra fatta con il **luppolo della Val d'Astino**, mentre domenica 08 saranno ospiti di Spazio Mad Bio-Distretto, Eco Villaggio Cascina Gervasoni con l'incontro **Il tempo delle mele**, un progetto realizzato in collaborazione con Associazione Culturale Hu.&B. con LAA - Laboratorio di Antropologia e Antropocene (Università degli Studi di Bergamo), che oltre a parlarci di agricoltura biologica e bio-diversità offriranno una **degustazione gratuita** di prodotti a base di mele.

Sempre domenica nell'orario dell'aperitivo serale si potranno conoscere i ragazzi del progetto **Tropico dei Colli**, vincitore dei bandi Job-In e Bando Idee promossi dalle

Politiche Giovanili del Comune di Bergamo, che proporranno assaggi dei loro frutti tropicali coltivati direttamente in terra bergamasca. Nel corso dell'incontro e in collaborazione con i ragazzi di FatFat banqueting, progetto nato da Nutopia Srl / Edoné, degustazione dei cocktail a base dei frutti tropicali bergamaschi.

Non solo incontri ma anche informazioni per conoscere la proposta eco-green bergamasca.

Spazio Mad sarà sede della mostra itinerante realizzata e promossa dal **Bio-distretto**, che racconta l'esperienza dell'agricoltura biologica e eco-sociale, visitabile gratuitamente.

Sabato 14 e domenica 15 sono in programma due tour cittadini per conoscere aspetti storici, artistici e le curiosità del centro cittadino. Con due visite guidate programmate in momenti diversi, **Tosca Rossi**, esperte guida turistica bergamasca, accompagnerà gli interessati alla scoperta di Borgo San Leonardo e dei suoi luoghi più caratteristici.

Per tutto il periodo di apertura sarà attivo l'**Info Point di Bergamo Green**, il progetto da cui è nata la mappa realizzata dall'azione congiunta del **Comune di Bergamo** e dell'osservatorio **Cores dell'Università degli Studi di Bergamo**. Spazio Mad sarà anche punto di distribuzione della cartina in cui sono segnalate le attività eco-sostenibili di Bergamo e i dettagli su dove acquistare, mangiare e conoscere il lato verde della città.

Spazio Mad-Food Weekends sarà un contenitore di eventi e un luogo di incontro per ristorarsi nel corso della giornata, rilassandosi nel centro di Bergamo, a due passi da tutte le attività previste dal calendario del G7 Agricoltura.

Organizzato da: Associazione La Terzapiuma

Per informazioni: www.laterzapiuma.it | www.facebook.com/laterzapiuma | info@laterzapiuma.it

Alessandra Gabriele – 349 5929542

Lorenzo Nava – 349 2632871



La settimana dell'agricoltura di Bergamo è un festival in collaborazione con: Associazione BergamoScienza, Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Bergamo, Università degli Studi di Bergamo, Ufficio Scolastico Territoriale di Bergamo, Diocesi di Bergamo, VisitBergamo, Fondazione MIA, ABF - CFP Clusone, Accademia di Belle Arti di Brera Milano, ACLI Bergamo, AGER - AGroalimentare E Ricerca, AIAB Associazione Italiana per l'Agricoltura Biologica, APAB Associazione Produttori Agricoli Biologici della Valle di Astino, Associazione Amici dell'Orto Botanico di Bergamo, Associazione Formaggi Italiani DOP e IG, Associazione Italiana Consorzi Indicazioni Geografiche, Associazione Italiana Giovani Avvocati sezione di Bergamo, Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro, Associazioni dei Mais Antichi bergamaschi, AssoDistil, Ateneo Di Scienze Lettere e Arti di Bergamo, Bio-Distretto dell'Agricoltura Sociale di Bergamo, Centro Cerealicoltura e Colture Industriali (CREA-CI) di Bergamo, Cesvi e Alliance2015, Clinica Castelli, Coldiretti, Coldiretti Bergamo, Collegio Vescovile S. Alessandro, Comune di Berzo San Fermo, Comune di Mornico al Serio, Comune di Paladina, Confagricoltura, CREA - Centro di ricerca Ingegneria e Trasformazioni agroalimentari, CREA - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria, FederDop, Fondazione della Comunità Bergamasca, Fondazione Istituti Educativi di Bergamo, Fondazione Qualivita, Future Food, IPSSAR "Alfredo Sonzogni" Nembro, ISIS Einaudi Dalmine e Fondazione Dalmine, ISIT, Ispettorato centrale repressione frodi e Comando Carabinieri Politiche Agricole e Alimentari, Istituto Aeronautico A. Locatelli, Legambiente, con la coalizione #cambiamoagricoltura, Liceo delle scienze applicate "Don Lorenzo Milani", Mercato&Cittadinanza, moBLArte, oriGIn, Orto Botanico Lorenzo Rota di Bergamo, Osservatorio Cores, Oxfam Italia, Parco Regionale dei Colli di Bergamo, S.A.C.B.O., Save the Children, Scuola d'Arte Applicata "A.Fantoni", Slow Food Italia, Slow Food Lombardia, Ubi Banca, Università degli Studi di Scienze Gastronomiche, Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza-Dipartimento di scienze e tecnologie alimentari per una filiera agro-alimentare sostenibile, Università degli Studi di Milano-Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente, Università degli Studi di Torino - Dipartimento di Scienze agrarie, forestali ed alimentari.

