



COMUNICATO STAMPA

**FAME DI CAMBIAMENTO:
CESVI E OXFAM INCONTRANO LE SCUOLE DI BERGAMO**
**Al Bergamo Science Center i laboratori con gli studenti su diritto al cibo
e sostenibilità**

*mercoledì 11 ottobre
dalle 09 alle 12.30
Bergamo Science Center*

Bergamo, 10 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 che coinvolgono tantissime associazioni del territorio e ospiti di rilievo nazionale e internazionale.

Mercoledì **11 ottobre, dalle 9.00 alle 12.30**, presso il Bergamo Science Center, **Cesvi** e **Oxfam** terranno un evento formativo rivolto ai ragazzi e alle ragazze delle scuole superiori del comune di Bergamo.

L'iniziativa si articola in due sessioni-laboratorio simultanee curate rispettivamente da entrambe le Ong, seguite da una sessione plenaria congiunta in cui gli studenti potranno riportare la loro esperienza e discutere con alcuni rappresentanti delle istituzioni e della società civile sulle possibili soluzioni da attuare per diffondere una nuova cultura della sostenibilità. Ospite speciale della sessione plenaria che inizierà **alle 11.30** sarà **Elinuru Palangyo**, un'agricoltrice di piccola scala dalla Tanzania che si è aggiudicata il riconoscimento di **Female Food Hero**. Elinuru racconterà cosa significhi combattere quotidianamente contro gli effetti devastanti del cambiamento climatico sulla produzione di cibo. Interverranno anche **Giangi Milesi**, presidente di Cesvi, **Raffaella Rvasio**, ideatrice e consigliera di **BergamoScienza**, e **Tiberio Chiari** di **AICS** (Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo). Modera l'incontro **Elisa Bacciotti** di **Oxfam Italia**.

L'obiettivo dell'evento è quello di sensibilizzare ed educare i più giovani sul problema della fame nel Sud del mondo e sulla promozione del diritto al cibo, stimolando la loro partecipazione attiva al fine di renderli cittadini globali responsabili, di oggi e di domani.

I LABORATORI. Il laboratorio "A lezione contro la Fame" promosso dal Cesvi accompagnerà gli studenti di una classe superiore nella riflessione critica sulla sicurezza alimentare, l'accesso alle risorse e lo sviluppo sostenibile, affinché gli studenti comprendano che i grandi problemi globali,

scomposti nelle loro componenti locali, possono essere sconfitti anche attraverso comportamenti individuali consapevoli e responsabili.

“La fame a tavola”, organizzato da Oxfam Italia, è un pasto interattivo che spiega e riproduce le disuguaglianze mondiali sul tema dell’accesso alle risorse. Gli invitati personificano gli abitanti del mondo suddivisi in fasce di reddito diverse (basso, medio, alto). In base al personaggio assegnato, gli ospiti si siederanno e mangeranno cibi diversi. L’evento sarà accompagnato da un presentatore (maestro di cerimonia) che guiderà ed introdurrà in modo interattivo gli spettatori al tema della fame nel mondo. Alla fine dell’evento, tutti i partecipanti sono invitati a condividere le loro idee e reazioni e ad agire per porre fine all’ingiustizia della povertà.

Per informazioni e iscrizioni, ad accesso libero e gratuito, www.bergamoscienza.it

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.

