

# visite guidate e AGROLab

Laboratori interattivi per le scuole

Il programma della mostra prevede visite guidate gratuite e AGROLab destinati alle scuole, che si possono concordare con i docenti anche per approfondire specifici temi collegati. Gli AGROLab sono laboratori, workshop e attività hands-on messi a punto da scienziati per esplorare, in modo interattivo e sperimentale temi della mostra. Destinati a gruppi di 15-25 studenti, si svolgono nel laboratorio scientifico allestito presso la Mole Vanvitelliana e possono essere abbinati alla visita della mostra.

# una giornata da scienziato

Laboratori per le scuole all'Università

In occasione della mostra sarà avviato il progetto MIUR "Spazio-laboratorio sulle biotecnologie agricole innovazione e rischio: dalla precauzione al controllo" costituito da una serie di attività didattiche per le scuole svolte nei laboratori scientifici del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali dell'Università Politecnica delle Marche. L'obiettivo è offrire agli studenti, dalle scuole primarie a quelle secondarie, così come ai docenti, esperienze di laboratorio da "vero scienziato-agronomo" sui metodi della ricerca e dell'innovazione biotecnologica e sui temi dell'agricoltura italiana.

Destinati a gruppi di 15 - 25 studenti i laboratori didattici si svolgono presso il "Centro-laboratorio" del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali, UNIVPM, Ancona e possono essere abbinati alla visita.

# mangio quindi esisto

Counseling esperienziale

I laboratori, condotti da Counselor professionisti della Scuola ASPIC di Ancona, secondo la metodologia del ciclo di contatto gestaltico, sono rivolti agli adulti interessati a riprendere contatto con le proprie emozioni.

Per garantire la riuscita del laboratorio, il numero dei partecipanti è limitato (15 persone max).

**Durata: 1.30h**

**Giovedì 20.11.14** ore 17.30 – 19.00

**Giovedì 11.12.14** ore 17.30 – 19.00

Un progetto di Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche Dipartimento di Medicina Molecolare Museo di Storia della Medicina Sapienza Università di Roma

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali Università Politecnica delle Marche

In collaborazione con Comune di Ancona Assessorato Cultura, Politiche Giovanili, Turismo

Con il patrocinio di Presidenza Consiglio Regionale Marche

Con il contributo di Museo Storico Piana delle Orme, Borgo Faiti (LT) ONDA - Osservatorio Nazionale sulla Salute della donna POST - Perugia Officine per la Scienza e la Tecnologia

Ideazione e coordinamento Gilberto Corbellini Marella Maroder Lorenza Merzagora Bruno Mezzetti

Mostra a cura di Lorenza Merzagora Silvia Sabbadini

Testi Antonio Pascale

Collaborazioni scientifiche alla mostra, eventi e laboratori

Francesca Balducci  
Franco Capocasa  
Roberto Cappelletti  
Valeria Cardelli  
Stefania Cocco  
Giuseppe Corti  
Lucia Di Vittori  
Andrea Galli  
Francesca Giampieri  
Nunzio Isidoro  
Lucia Landi  
Enrico Maria Lodolini  
Luca Mazzoni  
Davide Neri  
Marina Pasquini  
Gianfranco Romanazzi  
Silvia Sabbadini  
Rodolfo Santilocchi  
Oriana Silvestroni  
Fabio Taffetani  
Giuseppe Toscano  
Maria Federica Trombetta  
Elisa Verdolini

ANPIS  
ASPIC  
Asur Marche Area Vasta 2  
Centro Salute Mentale Ancona Falconara  
CSI Regionale Marche  
H.O.R.T.soc.cop.  
Biblioteca Storica Nazionale dell'Agricoltura

Progetto architettonico e allestimento Merlo S.p.A. Agenzia di Eventi Chiara Caldani Mirko Tamburi

Progetto grafico dell'impianto allestitivo

Valerio Di Meo

Progetto grafico e comunicazione GIOCOM

Multimedialità e filmati

Merlo S.p.A.  
ONDA  
RAI Expo  
Società Italiana di Pedologia  
Unicity - Aldo Di Russo

Modelli e immagini D'Art Umberto Pessolano

Ricerca e canto Graziella Antonucci

Collaborazioni aziendali Ancona Yacht Club Apice Piante ASSAM Assonologi Sezione Marche Azienda Agricola Vita Stefano CIA Coldiretti CONI Marche Consorzio Vini Piaceni Coordinamento degli EPS delle Marche Cooperativa Buena Vida Fondazione Regionale Arte nella Danza Hachette Fascicoli H.O.R.T. soc. cop. Hydroinvent s.r.l. Istituto Marchigiano di Tutela Vini Uff. Nazionale per la pastorale del Tempo Libero, Turismo e Sport del CEI VITROPLANT Italia s.r.l.



# nutrire la salute

tra agricoltura, scienza e alimentazione

Chi ha inventato l'agricoltura?

Che cos'è la fotosintesi?

Che forma avevano gli antenati delle nostre carote?

Perché mangiare frutta e verdura fa bene alla salute?

E cosa ci riserva il futuro dell'agricoltura?

A queste e altre domande risponde un grande evento dedicato all'agricoltura e alla salute:

**mostra interattiva**  
**visite guidate e laboratori**  
**conferenze-dibattito**  
**giornate tematiche**  
**e molto altro....**



Ingresso gratuito alla Mostra e alle Attività  
Orario di apertura: dal martedì alla domenica dalle 8.30 alle 13.00 e dalle 15.00 alle 19.30 con esclusione del Natale e del Capodanno

Informazioni e prenotazioni per le attività:  
Tel. 071-2204640 info@nutrirelasalute.org



**Ancona Mole Vanvitelliana**  
**8 Novembre 2014 · 11 Gennaio 2015**





## la mostra

Piante viventi, minuscole provette, exhibit, filmati e curiosi oggetti di laboratorio raccontano il passato, il presente e il futuro dell'agricoltura. Il visitatore scoprirà l'importanza dei vegetali per l'uomo e come la scienza potrà contribuire a sfamare 2/3 miliardi di persone in più che vivranno sul nostro Pianeta tra qualche decennio.

Ideata per adulti e bambini, la mostra è articolata in tre aree:

### 1 Gli ingredienti dell'agricoltura

Un viaggio nella biodiversità agraria alla scoperta del mondo delle piante, per capire di cosa hanno bisogno per vivere e riprodursi, quali sono i meccanismi dell'evoluzione e come sono state ottenute le varietà che oggi coltiviamo.

### 2 Agricoltura e salute

Exhibit interattivi, una piramide alimentare gigante, un orto coltivato, un grande libro multimediale, esplorano l'importanza dell'agricoltura nella nostra alimentazione, il ruolo della scienza, con uno sguardo sulla salute tra passato e futuro.

### 3 Innovazione e sostenibilità

Un viaggio nelle ultime novità delle tecnologie agricole che aiuteranno a fronteggiare l'aumento di popolazione e consentiranno a tutti l'accesso alle risorse agricole all'insegna della sostenibilità sociale, economica e ambientale.



## conferenze/dibattito

Nel corso della mostra scienziati e docenti si confronteranno pubblicamente, con studenti e cittadini, su temi di frontiera della scienza e delle biotecnologie agrarie per ragionare sul futuro e sui limiti della ricerca

**Martedì 18 Novembre**  
**CELIACHIA E DINTORNI: NON SI VIVE DI SOLO PANE**  
Carlo Catassi  
Orario: 10.00 - 11.30 - Mole Vanvitelliana

**Martedì 25 Novembre**  
**ALIMENTI E DIETE SALUTARI**  
**AL TEMPO DELLA NUTRIGENOMICA**  
Maurizio Battino  
Orario: 10.00 - 11.30 - Mole Vanvitelliana

**Martedì 2 dicembre**  
**PERCHÉ LA SCIENZA NON È PERICOLOSA**  
Gilberto Corbellini  
Orario: 10.00 - 11.30 - Mole Vanvitelliana

**Martedì 9 dicembre**  
**SENZA CONOSCENZA NON C'È AGRICOLTURA**  
Bruno Mezzetti  
Orario: 10.00 - 11.30 - Mole Vanvitelliana.



## i week-end della Mole

Stand, degustazioni, conferenze, giochi, attività sportive, laboratori interattivi e visite guidate in sette giornate organizzate dal Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali dell'Università Politecnica delle Marche, con la collaborazione di ANPIS, per esplorare la tradizione della nostra agricoltura e i segreti dell'alimentazione mediterranea e del benessere.

**Sabato 15 novembre**  
**GNAM GNAM: SEMI, FARINE E PASTA**  
Inizio programma: 9.30

**Sabato 22 Novembre**  
**OLIVO E OLIO: TRA TRADIZIONE E INNOVAZIONE**  
Inizio programma: 9.30

**Sabato 29 novembre**  
**VITE E VINO**  
Inizio programma: 9.30

**Sabato 6 dicembre**  
**PROTEINE ANIMALI:**  
**ALLA SCOPERTA DELLE CARNI ROSSE E BIANCHE**  
Inizio programma: 9.30

**Sabato 13 dicembre**  
**PARLIAMO DI SUOLO**  
Inizio programma: 9.30

**Sabato 20 dicembre**  
**MOVIMENTO E SPORT. ALIMENTAZIONE E SALUTE**  
Inizio programma: 9.30

**Sabato 10 gennaio 2015**  
**AGRICOLTURA SOCIALE**  
Inizio programma: 9.30

## mostra fotografica

**Dal 13 al 20 dicembre**  
**OBIETTIVO SALUTE**  
Realizzata dai partecipanti al laboratorio "Cheese", guidati da Marco Bonfitto, nell'ambito del Centro Salute Mentale Ancona Falconara e Servizio di Sollievo di Ancona dell'ASur Marche.

