

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 Fatti (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 Piceni
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.

