

BIODIVERSITÀ NECESSARIA COME IL PANE

BIODIVERSITY, THE BREAD OF LIFE

EXPO 2015 MILANO - PIANETA LOMBARDIA
22 SETTEMBRE 2015

PROGRAMMA

22 settembre 2015 ore 14,00 - 18,00

MODERATORE - Adriano Martinoli, Dipartimento Scienze Teoriche e Applicate dell'Università dell'Insubria

ore 14,00 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

ore 14,15 SALUTO DELLE AUTORITÀ

Claudia Maria Terzi, Assessore all' Ambiente, Energia e Sviluppo Sostenibile di Regione Lombardia
Fabrizio Sala, Assessore alla Casa, Housing Sociale, Expo 2015 e Internazionalizzazione delle Imprese di Regione Lombardia
Eleonora Frigerio, Presidente Federparchi Lombardia

ore 14,30 PARCO REGIONALE CAMPO DEI FIORI

BIODIVERSITÀ IL PANE DELLA VITA
Bruno E. L. Cerabolini, Dipartimento Scienze Teoriche e Applicate dell'Università dell'Insubria
Stefano Armiraglio, Conservatore botanico del Museo di Scienze Naturali di Brescia, Presidente della sezione lombarda della Società Botanica Italiana

LA TUTELA DELLE GROTTA, ORIGINE DELL'ACQUA
Federico Pianezza, Parco Campo dei Fiori
Eugenio Carlini, Istituto Oikos

ore 15,00 PARCO DELLA VALLE DEL TICINO LOMBARDO

AZIENDE AGRICOLE E PARCO: INSIEME PER IL PAESAGGIO E LA BIODIVERSITÀ
Valentina Parco, Settore Gestione Siti Rete Natura 2000 del Parco Ticino
Michele Bove, settore Agricoltura Parco Ticino

ore 15,30 PARCO REGIONALE DEL MONTE BARRO

PRODURRE BIODIVERSITÀ: IL CENTRO FLORA AUTOCTONA
Roberta M. Ceriani, Centro Flora Autoctona M. Barro

ore 16,00 PARCO REGIONALE DELL'ADAMELLO

FITODEPURAZIONE, ESPERIMENTI AD ALTA QUOTA
Enzo Bona, Curatore attività botanica del Parco dell'Adamello

ore 16,30 PLIS VALLE ALBANO

IL TURISMO CERCA LE AREE PROTETTE: PROGETTO : il progetto Non Solo Lago
Sara Vitali e Ilaria Farina, Istituto Oikos

ore 17,00 PROVINCIA DI VARESE

PROGETTO LIFE TIB - TRANS INSUBRIA BIONET: CONNESSIONE E MIGLIORAMENTO DI HABITAT LUNGO IL CORRIDOIO ECOLOGICO INSUBRICO ALPI - VALLE DEL TICINO
Sara Barbieri, Provincia di Varese
Massimo Soldarini, LIPU

ore 17,30 CHIUSURA LAVORI

ORGANIZZATO DA:



CON LA PARTECIPAZIONE DI:

