

RIPARTIAMO CON IL FESTIVAL
DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE

METTILO IN AGENDA. #STIAMOAGENDO

FESTIVAL
DELLO
SVILUPPO
SOSTENIBILE
2021



7 OTTOBRE 2021

LABORATORIO APERTO - EX AEM
VIALE BUON PASTORE 43 - MODENA

EVENTO GRATUITO

E IN PRESENZA NEL RISPETTO DELLE
NORME ANTICOID RICHIESTO GREEN PASS

si consiglia iscrizione a segreteria@ecovillaggiomontale.it

IN DIRETTA SU

FACEBOOK E YOUTUBE

Ecovillaggiomontale



Organizzato da



In collaborazione con



OBIETTIVO

Diffondere la cultura della sostenibilità, richiamare l'attenzione nazionale e locale sulle problematiche e le opportunità connesse al raggiungimento degli **SDGs di Agenda 2030**, contribuendo a portare l'Italia su un sentiero di sostenibilità. In particolare il **Festival dello Sviluppo Sostenibile** intende:

- contribuire a far sì che lo sviluppo sostenibile, nelle sue diverse dimensioni (dalla lotta alla povertà a quelle contro i cambiamenti climatici e tutte le forme di disuguaglianza, dall'impegno per l'innovazione, l'occupazione e l'educazione di qualità alla tutela dell'ambiente), diventi la prospettiva condivisa del Paese;
- promuovere un cambiamento culturale e di comportamenti individuali e collettivi.



PARTNER

MEDIA PARTNER

CON LA COLLABORAZIONE DI

PARTNER ISTITUZIONALI

07 OTTOBRE 2021



In collaborazione con



L'EQUILIBRIO TRA UOMO E NATURA PER LA RIGENERAZIONE DELL'ESSERE UMANO

COME PROGETTARE SPAZI PUBBLICI E PRIVATI SAPENDO QUANTO NATURA E AMBIENTE INFLUISCONO SUL BENESSERE

Introduce e modera **Deborah Annolino** giornalista

15.00 Registrazione dei partecipanti

15.30 INTRODUZIONE - PRESENTAZIONE ECOVILLAGGIO MONTALE - PROGETTO KMVERDEMODENA

SILVIA PINI titolare EcoVillaggio Montale e Vice Presidente Associazione per la RSI

GIUSEPPE BALDI Presidente Sez. Ter Aiapp

MARCELLA MINELLI Agronoma paesaggista Aiapp

16.00 PSICOLOGIA AMBIENTALE: COME L'AMBIENTE FISICO INFLUENZA COGNIZIONE E BENESSERE

FRANCESCA PAZZAGLIA Università di Padova dipartimento di Psicologia Generale

16.30 EPIGENETICA: COME REAGISCE IL NOSTRO GENOMA ALLE TRASFORMAZIONI AMBIENTALI

ERNESTO BURGIO Membro dell' European Cancer and Environment Research Institute (ECERI)

17.15 IL VERDE TERAPEUTICO: ALCUNI ESEMPI PROGETTUALI

FRANCESCO MATI imprenditore in **Mati 1909** docente in Accademia Italiana del Giardino

Organizzato da



07 OTTOBRE 2021



In collaborazione con



L'EQUILIBRIO TRA UOMO E NATURA PER LA RIGENERAZIONE DELL'ESSERE UMANO

COME PROGETTARE SPAZI PUBBLICI E PRIVATI SAPENDO QUANTO NATURA E AMBIENTE INFLUISCONO SUL BENESSERE

17.45 PIANTE PURIFICATRICI DELL'ARIA: ALCUNI DATI PER IL MIGLIORAMENTO DELL'INQUINAMENTO IN PIANURA PADANA

RITA BARALDI Dirigente Istituto per la BioEconomia del CNR Bologna

18.15 «IL PIANETA DELLE PIANTE»

STEFANO MANCUSO Direttore del Laboratorio di Neurobiologia Vegetale LINV

19.15 APERITIVO OFFERTO DA ECOVILLAGGIO MONTALE

VERRANNO RILASCIATI CREDITI FORMATIVI DAGLI ORDINI:



Organizzato da



07 OTTOBRE 2021

Evento in presenza
al Laboratorio Aperto, in viale
Buon Pastore 43 - MODENA

In streaming

- Facebook;
- YouTube

Canale

Ecovillaggiomontale

In collaborazione con



RELATORI - POMERIGGIO

GIUSEPPE BALDI - Presidente della Sezione Triveneto-Emilia Romagna di AIAP, Associazione Italiana Architettura del Paesaggio che promuove la cultura del progetto di giardino e del paesaggio

SILVIA PINI - Imprenditrice e ideatrice di Ecovillaggio Montale, un complesso residenziale ad emissioni di CO2 negative sito in provincia di Modena progettato da un team interdisciplinare di professionisti del mondo eco e bio. Ecovillaggio è esempio di resilienza e contrasto ai cambiamenti climatici grazie alle scelte urbanistiche, alla riforestazione ed all'efficientamento energetico degli edifici -tutti Nzeb- ed all'utilizzo delle energie rinnovabili.

FRANCESCA PAZZAGLIA - Professore ordinario dell'Università degli Studi di Padova presso il Dipartimento di Psicologia Generale, dove insegna Psicologia Ambientale; Psicologia della Personalità e delle Differenze individuali; Psicologia dell'Apprendimento e della Memoria.

RITA BARALDI - Dottoressa in Scienze Agrarie all'Università di Bologna, dirigente di ricerca all' IBE. Sin dall'inizio della sua carriera scientifica si è occupata di Fisiologia della Pianta ed ecofisiologia, includendo caratterizzazione, metabolismo e trasduzione del segnale di fitormoni, in particolare Auxine e gibberelline e il loro ruolo di intermediari tra l'ambiente luminoso e la crescita e lo sviluppo delle piante.

FRANCESCO MATI - Imprenditore dal 1985 con i fratelli Andrea e Paolo del Gruppo Mati, si occupa di piante, giardini, servizi correlati e formazione. Ha tenuto docenze presso l'Accademia Italiana del Giardino, da molti anni tiene rapporti costanti con stampa e giornalisti di settore per la diffusione della cultura del verde e il suo potere terapeutico. Ha rapporti e collaborazioni con Università italiane, in particolare Firenze e Pisa, e con il mondo della ricerca - CREA VIV Pescia PT, Polo Scientifico di Sesto Fiorentino FI, Polo Tecnologico di Navacchio PI, CNR Firenze.



PARTNER



MEDIA PARTNER



CON LA COLLABORAZIONE DI



PARTNER ISTITUZIONALI



07 OTTOBRE 2021

Evento in presenza

al Laboratorio Aperto, in viale
Buon Pastore 43 - MODENA

In streaming

- Facebook;
- YouTube

Canale

Ecovillaggiomontale

In collaborazione con



RELATORI - POMERIGGIO

ERNESTO BURGIO - Medico Pediatra e membro del consiglio scientifico di ECERI (European Cancer and Environment Research Institute) di Bruxelles, da anni si occupa di biologia molecolare, epigenetica e nuove biotecnologie genetiche. Negli ultimi anni si è occupato di ecologia, sviluppo sostenibile e di bioetica. È stato coordinatore del comitato scientifico Isde-Italia (Associazione Internazionale Medici per l'Ambiente).

STEFANO MANCUSO - Professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali, del Suolo e dell'Ambiente Agroforestale dell'Università di Firenze, dove ha fondato e dirige il Laboratorio Internazionale di Neurobiologia Vegetale (LINV). E' il cofondatore della neurobiologia vegetale e autore di molti libri tra cui "La nazione delle piante" (2019). Le idee guida dei suoi studi partono dalla constatazione, che «le piante non si limitano a vivere, ma sono anche grado di sentire e risolvere problemi».

Organizzato da



PARTNER



MEDIA PARTNER



CON LA COLLABORAZIONE DI



PARTNER ISTITUZIONALI



COME RAGGIUNGERCI

Evento in presenza

al Laboratorio Aperto, in viale
Buon Pastore 43 - MODENA

In streaming

- Facebook;
- YouTube

Canale

Ecovillaggiomontale



In collaborazione con



Per raggiungere LABORATORIO APERTO MODENA

In Macchina

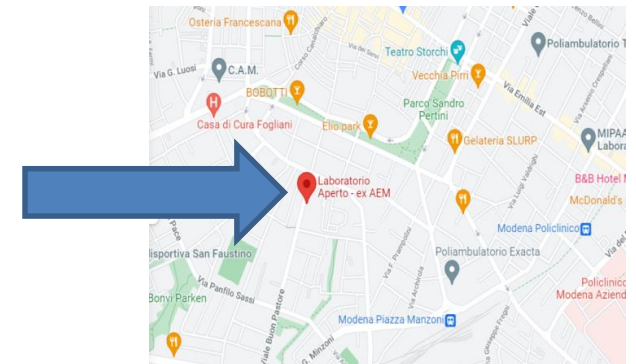
da sud: Autostrada A1 uscita Modena Sud

Proseguire per Str. Vignolese/SP623, Str. Gherbella e Strada Morane in direzione di Viale Buon Pastore a Modena

da nord: Autostrada A22 uscita Modena Sud

Proseguire sulla Tangenziale Sud Salvatore Quasimodo. Prendere Tangenziale Sud Pablo Neruda e Viale G. Amendola in direzione di Viale Buon Pastore a Modena.

Si consiglia di parcheggiare presso la stazione piccola in Piazza Manzoni a Modena che dista 12 minuti a piedi dal Laboratorio Aperto EX AEM, Viale Buon Pastore 43



PARTNER



MEDIA PARTNER



CON LA COLLABORAZIONE DI



PARTNER ISTITUZIONALI



COME RAGGIUNGERCI

Evento in presenza

al Laboratorio Aperto, in viale
Buon Pastore 43 - MODENA

In streaming

- Facebook;
- YouTube

Canale

Ecovillaggiomontale



In collaborazione con



Per raggiungere LABORATORIO APERTO MODENA

In Treno/autobus

Arrivando alla stazione Centrale di Modena per raggiungere il
Laboratorio Aperto – Ex AEM Viale Buon Pastore 43:

- 25 minuti a piedi;
- Linea 6 che parte da Auto Stazione Bacchini fermata Buon Pastore bivio Peretti;
- TAXI - 10 minuti.



PARTNER



MEDIA PARTNER



CON LA COLLABORAZIONE DI



PARTNER ISTITUZIONALI

