



MATI EXPERIENCE



**Bioarchitettura, Innovazione,
Energia, Verde**

**VENERDI' 30 OTTOBRE
DALLE 9:45 ALLE 17:00
On Line**

Segreteria Organizzativa

Accademia Italiana del Giardino di Mati1909
Via Bonellina 49 Pistoia
Tel. +39 0573 380051
info@accademiadelgiardino.it
Dr. Federico di Cara - Cell. 327 1921201

Segreteria Tecnica

Ing. Marco Bresci
cell. 329 4316779
info@marcobresci.it
www.marcobresci.it
www.chilometrogreen.it

*A causa delle recenti disposizioni governative sul contenimento dell'epidemia Covid-19, il convegno verrà svolto in **modalità a distanza attraverso** piattaforme on line. Saranno comunicate agli iscritti, per mail, le modalità di accesso prima dell'inizio dell'evento.*

ChilometroGreen



Adler Pelzer Group



Giancarlo Zema Design Group
Innovative Ecosustainable Architecture Studio



MATI 4 LIFE



CETRI TIRES
Associazioni Italiane per la Sicurezza e l'Innovazione



Automobile Club Pistoia



ECOMobility



H2IT
ASSOCIAZIONE ITALIANA IDROGENO
& CELLE A COMBUSTIBILE



FONDAZIONE
BIO
ARCHITETTURA®

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

Sessione Mattutina

Moderatore: Dr. Federico Di Cara

Direttore Accademia Italiana del Giardino di Mati 1909

Ore 9:45 : ingresso nella stanza virtuale

Ore 10.00 - Saluto di benvenuto da parte delle Autorità presenti

Ore 10:30 - Ing. Marco Bresci – Chilometro green

Il punto sui cambiamenti climatici: sfide e opportunità

Ore 11:00 - Francesco Mati, Perito Agrario – Contitolare Mati1909

La sostenibilità attraverso il progetto Mati4Life

Ore 11:20- Ing. Angelo Moreno, Associazione H2it

La scelta europea per il green deal e l'idrogeno come vettore energetico -

Ore 11:40 - Dr. Paolo Scudieri, presidente Adler Group Spa

Innovazione e tecnologia: Borgo 4.0

Ore 12:00 - Arch. Giancarlo Zema - Giancarlo Zema Design Group

Hydrogen Emotional Experience: Creare con l'idrogeno, architetture e design emozionali

Ore 12:20 – Time to Question

Ore 12:40 - Chiusura sessione – Pausa pranzo

Sessione Pomeridiana

Ore 15:00 - Arch. Alberto Di Cintio, Fondazione Italiana Bioarchitettura.

Confronto fra ricerca, innovazione, tecnologia, e sviluppo sostenibile e nuova qualità della vita

Ore 15:20 - Ing. Enrico Mangoni - Studio Mangoni S.r.l.

Costruzioni e sostenibilità: a che punto siamo?

Ore 15:50 - Andrea Mati, Paesaggista, Presidente di Giardineria Italiana di Mati1909

Il verde come terapia per il benessere e la cura delle persone

Ore 16:10 - Marco Matteini, cofondatore e presidente di Nemesys srl (start up innovativa)

Cav. Antonio Rancati - General Coordinator CETRI-TIRES

Sviluppo di tecnologie a idrogeno e terza rivoluzione industriale

Ore 16:30 – Time to Question

Ore 17:00 - Chiusura lavori

Convegno patrocinato dall'ordine degli ingegneri della Provincia di Pistoia

