

MADE4GREEN



PROGRAMMA 10 LUGLIO 2025

Presso Pistoia Nursery Campus
INGRESSO Via Bonellina 116 -
Pistoia (PT)



10:00 - 10.30 Registrazione e Welcoming

10.30 - 11.30 Prima Parte - Benvenuto e Introduzione

Andrea Marchini 

Vice Presidente MADE4DIY
CEO Iperre System S.r.l.

Antonio Ceccarelli

Responsabile Commerciale
Az. Agricola Vannucci Piante S.p.A.



Il contributo delle filiere sostenibili per il clima e l'ambiente

Andrea Minutolo - Responsabile Scientifico di Legambiente

Gli strumenti CONAI a supporto delle aziende

Luca Stramare - Direttore Centro Studi per l'Economia Circolare CONAI

Un ambiente verde crea migliori aziende, le migliori aziende creano un ambiente verde

Francesco Ferrini - Professore di Arboricoltura e Coltivazioni Arboree all'Università di Firenze



11.30 - 11.45 Coffee Break

11.45 - 12.45 Seconda Parte

Le soluzioni di SGS per integrare la Sostenibilità nella strategia aziendale

Martina Scapin - executive manager S.G.S. Italia S.p.a.
Riccardo Calcamo - sales manager SGS Italia S.p.A.



Case study Fassa Bortolo

SVILUPPO DI FILIERE ITALIANE SOSTENIBILI CERTIFICATE - La vera circolarità: tracciabile, misurabile e accessibile al consumatore.



Francesca Sancinelli - Presidente Breplast SpA e Consigliere Delegato Montello SpA

Alessandro Aquilini - Direttore Commerciale LPM Packaging SpA

13:00 - 14.30 Networking Lunch

Conclusione e Saluti

Visita dell'azienda Vannucci Piante e
del Pistoia Nursery Campus (attività opzionale 1h)

GOLD SPONSOR



EXHIBITOR SPONSOR





Il Pistoia Nursery Campus ha come primaria finalità lo sviluppo delle persone attraverso una formazione esperienziale che utilizza i concetti di condivisione e co-creazione in cui il ruolo di docente e di partecipante si uniscono.

ATTIVITA':

Diffondere la cultura del verde ed il ruolo del distretto pistoiese per la cura del territorio e la salvaguardia dell'ambiente.

Aggiornare i professionisti sulle nuove tendenze del settore anche attraverso la condivisione delle esperienze internazionali.

Avviare e gestire progetti di ricerca volti al miglioramento dell'ambiente.

Formare giovani di alto potenziale per l'accrescimento culturale delle aziende.

Applicare nuovi metodi nuove tecnologie e nuovi principi alla formazione per incrementarne le performance

