



Università
di Foggia



COLTIVIAMO IL FUTURO

IN CAMPO RIFIUTI ZERO

GIORNATA MONDIALE DELLA TERRA

22 Aprile 2024, h 17

SECONDO EVENTO DI COLTIVIAMO IL FUTURO. IN CAMPO RIFIUTI ZERO

Universita' degli Studi di Foggia, Dipartimento DAFNE, Aula 2,

Via Napoli 25, Foggia

Programma

Moderatore Elena Biglietti, Communications & Sustainability Manager OX2

Saluti istituzionali

Ore 17.00 Giuseppe Nobiletti, Presidente della Provincia di Foggia
Adalgisa La Torre, Presidente dell'Unione dei Comuni dei Cinque reali Siti
Federica Bianchi, Referente Libera della Provincia di Foggia

Introduzione ai lavori

Ore 17.15 Stefano Petracci, Business Development Manager OX2
Massimo Monteleone, docente dell'Università di Foggia (Dip. DAFNE)
Istituto Pavoncelli di Cerignola: Il manifesto di "Coltiviamo il Futuro". Presentazione dell'attività svolta dagli studenti sotto la guida della Prof.ssa Vittoria Russo

Confronto tecnico-istituzionale

Ore 18.00 Lucia Aprile, Assessore all'Ambiente del Comune di Foggia
Daniela Salzedo, Presidente Legambiente Puglia
Massimo Fragassi, Responsabile Ufficio Legislativo CIA - Agricoltori Italiani di Puglia
Maurizio Marrese, Presidente WWF Foggia
Donato Pentassuglia, Assessore all'Agricoltura, Regione Puglia

Chiusura dei lavori

Ore 19.00

Dalla collaborazione fra la società di energie rinnovabili OX2 e il Dipartimento DAFNE dell'Università di Foggia nasce il progetto COLTIVIAMO IL FUTURO, In campo rifiuti zero per affrontare il tema dei rifiuti e del loro corretto smaltimento, una vera criticità ambientale in Capitanata.

COLTIVIAMO IL FUTURO, In campo rifiuti zero ha l'obiettivo di supportare la diffusione di una maggiore consapevolezza nella gestione dei rifiuti e di suggerire delle azioni responsabili a vantaggio della collettività. Infatti spesso, in provincia di Foggia, si registra l'illecito abbandono di rifiuti non agricoli sui campi coltivati o in spazi rurali. Questi rifiuti sono poi bruciati generando nubi tossiche, inquinamento del suolo e dell'aria. Ciò rappresenta un grave danno ambientale, alla biodiversità ed una seria minaccia alla salute della comunità.

In collaborazione con

