



Il valore formativo della bioeconomia raccontata dalle nuove generazioni per traghettare la scuola verso la transizione ecologica. La tematica verrà affrontata attraverso una prima sessione dedicata alle buone pratiche di bioeconomia nelle scuole e una sessione dedicata al dialogo con le istituzioni e le associazioni.

Per partecipare all'evento registrarsi [a questo link](#)

PROGRAMMA

Sessione 1: Buone pratiche a scuola

Moderata Daniela Riganelli, Novamont

11:00 – 11:10 Progetto “Da Scarti di Filiera a Nuove Risorse”, Annarita De Meo, Istituto I.I.S. “L. Cobianchi” di Verbania (VB)

11:10 – 11:20 Progetto “Risorse ed energie per il territorio” Giorgia Giustinelli, Istituto Tecnico “Franchetti – Salviani” di Città di Castello (PG)

11:20 – 11:30 Progetto “Startupper School Academy-Premio Speciale Bioeconomia” Monia Montana - Lazio Innova & Susanna Albertini - Transition2BIO, BIOVOICES, EuBioNet

11:30 – 11:40 Progetto Transition2Bio, libro “Scopriamo la Bioeconomia”, Chiara Pocaterra, APRE – Coordinatrice Transition2BIO

11:40 – 11:50 Progetto “One Planet School”, “Conoscere, Connettere, Agire: One Planet School”, Elettra D’Amico, Ufficio Educazione WWF Italia

11:50 – 12:00 Progetto “Darsena in blu” – Istituto Comprensivo Statale “Darsena” di Ravenna

Sessione 2: Tavola rotonda “Il ruolo della bioeconomia nella scuola della transizione ecologica”

Moderata Giovanni Sannia

12:00-13:00

Barbara Floridia, Sottosegretaria all’istruzione

Giovanni Sannia, Componente Comitato Tecnico Scientifico di SPRING e referente Master BIOCIRCE

Debora Fino, Presidente Re Soil Foundation

Vanessa Pallucchi, Legambiente scuola e formazione

Con la partecipazione delle classi:

4°B chimica e biotecnologie ambientali, Istituto Tecnico “Franchetti – Salviani di Città di Castello (PG),

5A dell’articolazione Chimica e Materiali dell’indirizzo Chimica, Materiali e Biotecnologie, Istituto I.I.S.

“L. Cobianchi” di Verbania (VB)