



# ”Black to the Future – Educational Farm LAB”

Lunedì 24 Gennaio dalle 9:30 alle 12:30

Lunedì 31 Gennaio dalle 9:30 alle 12:30

LINK DI COLLEGAMENTO: <https://meet.google.com/qdm-ofnn-xud>

con il supporto del Tecnopolo di Ravenna

**Programma per la formazione agli studenti degli Istituti Tecnici Agrari del  
24/01/2022**

<b>Ente</b>	<b>Titolo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Speaker</b>	<b>Durata Min</b>	<b>Competency Framework</b>
Università di Bologna	<b>Suolo e Cambiamenti Climatici</b>	-Cos'è il suolo?; -Perché è importante? -A quali rischi va incontro con i CC? Quali soluzioni ipotizzare?	<b>Prof. Buscaroli Alessandro</b>	<b>15</b>	<b>Critical Thinking</b>
Tecnopolo di Ravenna	<b>Biomasse residuali agricole e Biochar</b>	-Biomasse residuali agricole: cosa sono, dove sono e come valorizzarle. -Biochar: cos'è, come si produce e quali caratteristiche possiede.	<b>PhD Greggio Nicolas</b>	<b>10</b>	<b>Critical Thinking</b>
RINOVA	<b>Experimental settings</b>	Metodi di lavoro in campo e disegno sperimentale	<b>Dott. Giovanni Nigro</b>	<b>15</b>	<b>Technological management</b>
Caviro Snc, R&D		Come trasformare un problema in una risorsa: economia circolare	<b>Dott.ssa Rosa Prati</b>	<b>15</b>	<b>Problem solving</b>
Caviro Snc. Communication	<b>Digital e Sostenibilità</b>	L'importanza del digitale in una grande azienda e in ambito sostenibilità		<b>15</b>	<b>Communication</b>
Enomondo	<b>New product</b>	Come si sviluppa e si trasmette al cliente un nuovo prodotto. Dal "R2B" (research to business al "B2C" al business to consumer"	<b>Dott. Giovanni Ferrucci</b>	<b>15</b>	<b>Entrepreneurship</b>

**Programma per la verifica dell'apprendimento degli studenti degli Istituti Tecnici Agrari del 31/01/2022**

Ore 9.30 Presentazione degli elaborati progettuali delle diverse classi coinvolte

Ore 11.30 Discussione sulle proposte presentate

Ore 12.30 Proclamazione del progetto vincitore.

Commissione giudicatrice composta da:

Rosa Prati

Buscaroli Alessandro

Giovanni Nigro

Giovanni Ferrucci