

A.S. 2023/24 EDUGREEN

**LABORATORI GREEN, SOSTENIBILI E INNOVATIVI PER
LE SCUOLE DEL SECONDO CICLO**

**CONVITTO NAZIONALE STATALE
"GIORDANO BRUNO"**

MADDALONI (CE)

"WORKSHOP EDUGREEN"

**LABORATORIO
PER LA
TRANSIZIONE ECOLOGICA**

28/11/2023

**Back to nature
make the
Future.**

Make Nature Beautiful Again.

Crea il tuo ambiente di apprendimento, facilita l'educazione su sostenibilità ambientale, efficientamento energetico, transizione ecologica.

Consenti la conoscenza di tecnologie all'avanguardia garantendo agli studenti di acquisire conoscenze e competenze per poter affrontare al meglio le professioni del futuro.



Workshop Edugreen: activity plan

Ore 15:00 - Saluto iniziale e introduzione

Rett. Dir. Rocco Gervasio

Ore 15:15 - Presentazione del “laboratorio per la transizione ecologica Edugreen”: progettazione, attrezzature e opportunità didattiche laboratoriali

Prof. Villano Raffaella con supporto di Prof. Filomena Laurenza, Prof. Paola De Lucia, Prof. Eugenia Russo Spena

Ore 15:45 - Preparazione al “Training LAB Edugreen”

Prof. Villano Raffaella con supporto di Prof. Filomena Laurenza, Prof. Paola De Lucia, Prof. Eugenia Russo Spena

Ore 16:00 - “Training LAB Edugreen: un esempio di teamworking e learning by doing applicato al laboratorio tecnico STEM”

Tutti i docenti partecipanti al training

Ore 17:30 - SWOT Analysis, Riflessioni e Conclusioni

Tutti i docenti partecipanti al training

Destinatari del training

Docenti dei Dipartimenti STEM di Matematica, Scienze, Fisica, Chimica, Tecnologia, Sostegno in ambito STEM, Animatore Digitale, Tecnici di Laboratorio.





A.S. 2023/24 EDUGREEN

**LABORATORI GREEN, SOSTENIBILI E INNOVATIVI PER
LE SCUOLE DEL SECONDO CICLO**

**CONVITTO NAZIONALE STATALE
"GIORDANO BRUNO"**

MADDALONI (CE)