

Venerdì

4 giugno, alle ore 11.00

>

Ministero dell'Istruzione

Home > Stampa e Comunicazione > Comunicati >

Giovedì, 03 giugno 2021

***Il Ministro Patrizio Bianchi e la Sottosegretaria Barbara Floridia presentano
RiGenerazione Scuola, il Piano per la transizione ecologica e culturale delle scuole***

Domani,

venerdì 4 giugno, alle ore

Educare i più giovani, le nuove generazioni, ad abitare il mondo in modo diverso, a ragionare sul lung

La transizione ecologica e culturale della scuola sarà fondata su quattro pilastri: la rigenerazione dei s

A rappresentare i quattro pilastri, domani, ci saranno alcune scuole italiane in collegamento video e in

Sarà possibile seguire l'evento attraverso il canale YouTube del Ministero ~~Barbara Floridia~~ **Barbara Floridia** sui canali s

Durante la presentazione del Piano sarà trasmesso un video messaggio di **Maria Chiara Carrozza**

A moderare l'evento sarà

Laura Chimenti

Le scuole che parteciperanno in collegamento video sono:

Liceo Scientifico Statale "A.B. Sabin" di Bologna

Liceo Scientifico con percorso Ecologico ambientale

Istituto Comprensivo "San Filippo del Mela" di San Filippo del Mela (ME)

Istituto impegnato nel progetto "Orto Amico" e con una mensa a Km0

Istituto Comprensivo "Via Baccano" di Roma

Istituto impegnato nel progetto "Plastic Free"

Istituto Comprensivo "John Dewey" di San Martino in Pensilis (CB)

Istituto impegnato nel progetto "Un albero per il futuro"

La scuola che parteciperà in presenza:

Istituto Tecnico Agrario "Giuseppe Garibaldi" – Roma

Istituto per la formazione tecnica e pratica nel settore agroalimentare, ambientale e delle biotecnologie

§§§§§§§§§§

Da/ Fonte/ Titolare»

Ministero dell'Istruzione

Comunicato stampa

03 giugno 2021

YouTube

<https://www.youtube.com/user/ministeromiur>

CNR

www.cnr.it

ENEA

<https://www.enea.it/it>

RiGenerazione Scuola: il Piano per la transizione ecologica e culturale delle scuole

Scritto da RS

Giovedì 03 Giugno 2021 19:55 -

ISPRA

<https://www.isprambiente.gov.it/it>
