



in collaborazione con



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



VEN
22.4
2016

LA GIORNATA DEL CLIMA

**Scienza, economia, politiche, urbanistica: le tante vie
per salvare il pianeta, spiegate alle scuole di Bologna**
In occasione de La Giornata della Terra

8.30 LICEO FERMI

Frane e clima, un delicato equilibrio

MATTEO BERTI, Dip.to Scienze Biologiche,
Geologiche e Ambientali, UniBo

8.30 LICEO COPERNICO

Mappare la Terra che cambia. Da satellite

GABRIELE BITELLI, Dip.to Ingegneria Civile, Chimica,
Ambientale e dei Materiali, UniBo

9.00 LICEO SABIN

L'ambiente cambia, cosa succede alle piante?

FEDERICO MAGNANI, Dip.to Scienze Agrarie, UniBo

9.00 E 11.00 ISTITUTO ALDINI VALERIANI SIRANI

Riscaldamento globale: studenti x studenti

Gli studenti delle scuole secondarie di II grado
spiegano il clima agli studenti di I grado

9.30 BIBLIOTECA SALABORSA RAGAZZI

Clima, la sfida del secolo

MARTA MANCIN, Aequilibria, Venezia

10.15 LICEO COPERNICO

Città e isole di calore

SILVANA DI SABATINO, Dip.to Fisica e Astronomia, UniBo

11.00 URBAN CENTER BOLOGNA

Alla scoperta di Bologna, la prima città resiliente

Visita guidata a cura di Fondaz. Urban Center Bologna

11.00 SHOW-ROOM ENERGIA E AMBIENTE

PAES: come Bologna usa meglio l'energia

FRANCESCO TUTINO, DANIELE ZAPPI, Comune di Bologna,
Settore Ambiente Energia

11.10 LICEO LAURA BASSI

Il futuro dell'oceano e dei suoi abitanti

STEFANO GOFFREDO, Dip.to Scienze Biologiche,
Geologiche e Ambientali, UniBo

11.30 ISTITUTO SALESIANO

L'atmosfera, bene comune

MARCO CASARI, Dip.to Scienze Economiche, UniBo



segreteria organizzativa

