



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "ALESSANDRO VOLTA"

Viale Giovanni XXIII n. 9 26900 Lodi Tel. 0371 35115-6-7

Codice Fiscale 84505800155 Cod. Meccanografico LOIS00400E

Sito Internet <http://www.iisvolta.edu.it> E-Mail [lois00400e@istruzione.it](mailto:lois00400e@istruzione.it)

Posta Certificata [lois00400e@pec.istruzione.it](mailto:lois00400e@pec.istruzione.it)

Circolare n.245

Lodi, 22 Febbraio 2025

AGLI STUDENTI/ALLE STUDENTESSE CLASSI PRIME

ALLE FAMIGLIE CLASSI PRIME

AI DOCENTI CLASSI PRIME

e p.c. ALLA COMMISSIONE AMBIENTE E SOSTENIBILITÀ

ALLA VICEPRESIDENZA

ALL'UFFICIO TECNICO

**OGGETTO: "SOS TERRA – LABORATORIO SCIENTIFICO": PROGETTO D'ISTITUTO PER TUTTE LE CLASSI PRIME SU ECONOMIA CIRCOLARE, IN COLLABORAZIONE CON APRICA – GRUPPO a2a. (ED. CIVICA)**

Si informa che la Commissione Ambiente e Sostenibilità, ritenendo di fondamentale importanza il tema dell'economia circolare nell'educazione delle giovani generazioni, ha organizzato, in collaborazione con **APRICA – GRUPPO a2a** degli **interventi/laboratori tenuti da esperti del settore, in tutte le classi prime**, come da seguente calendario:

	8.05 - 10.05	10.05 – 12.05	12.05 – 14.05
Giovedì 13/3	1^C	1^LSD	1^ G
Lunedì 24/3	1^A	1^ B	1^ OMA
Martedì 25/3	1^LSE	1^H	1^E
Lunedì 31/3	1^D	1^LSA	1^ LSB
Lunedì 7/4	1^LSC	1^ F	



**SOS TERRA – LABORATORIO SCIENTIFICO** è un percorso in cui gli studenti sono chiamati a riflettere e approfondire in modo dinamico e coinvolgente il tema della gestione delle risorse e della crisi climatica. Tramite una presentazione interattiva multimediale vengono proposte attività pratiche e momenti di approfondimento per suscitare negli alunni uno spirito critico e riflessioni costruttive rispetto alla tematica affrontata. Il laboratorio privilegia la partecipazione attiva e propone una didattica inclusiva che permette ad ogni alunno di dare il proprio contributo e di mettere in luce i comportamenti virtuosi volti a ridurre gli impatti ambientali. Si tratteranno in particolar modo i seguenti temi:

- Overshoot Day: cos'è e che significato ha per il pianeta e per i suoi abitanti;
- Focus sul consumo di materie prime: lotta agli sprechi e analisi di alcune filiere significative;
- Focus su rifiuti plastici e Raee;
- Cambiamenti climatici: cosa sono e come possiamo combatterli.

L'attività proposta, già riportata nel curriculum d'istituto di **Educazione Civica** rientra **Nucleo concettuale SVILUPPO ECONOMICO E SOSTENIBILITÀ – competenze 6 e 7.**

Per ogni comunicazione scrivere alla referente del progetto prof.ssa Giusi Rossi.

Giusi Rossi – Coordinatrice Commissione Ambiente e Sostenibilità

Il Dirigente scolastico

Prof. MARCO De Giorgi