



Consiglio Comunale dei Ragazzi e delle Ragazze
"Laura Prati"

Al Dirigente Scolastico
Prof.ssa Stefania Acquaviva

Oggetto: "... e luce NON fu!
Proposta di iniziativa per il risparmio energetico

A nome del CCRR Le sottopongo la proposta da noi discussa durante la riunione tenutasi il 16 gennaio 2024 riguardante il risparmio energetico per una scuola più sostenibile. Visti i risultati positivi che si sono raggiunti lo scorso anno scolastico, vorremmo riproporre l'iniziativa

"...e luce NON fu!
Risparmiamo tutti insieme energia per una scuola più sostenibile"

che ci piacerebbe partisse in tutte le classi della Secondaria di 1^a grado lunedì 19 febbraio 2024, collegandola con la Giornata "M'illumino di meno", Giornata Nazionale del Risparmio Energetico e degli Stili di Vita Sostenibili, che si celebrerà il 16 febbraio (giorno di vacanza per il carnevale ambrosiano).

Come avvenuto lo scorso anno, la nostra iniziativa è indirizzata al controllo dello spreco di energia elettrica all'interno delle classi monitorando, attraverso una tabella giornaliera, le ore di accensione e di spegnimento delle luci. La ri-proposta dell'iniziativa, che nasce dall'osservazione che spesso nelle classi teniamo accese le luci anche se non servono, è finalizzata a proporre attraverso un piccolo gesto un cambiamento verso uno stile di vita più sostenibile.

Il monitoraggio sarà effettuato da febbraio a giugno e i dati raccolti saranno caricati mensilmente sul corso CCRR della piattaforma Classroom d'Istituto, rendicontati, confrontati, trasformati in grafici e percentuali ed inseriti in un articolo del giornalino "Montessori's news". I dati raccolti potranno permettere di vedere quanto riusciamo, nel nostro piccolo, a dare una mano al Pianeta Terra.

All'interno delle singole classi i responsabili della compilazione della tabella saranno i Consiglieri e i Vice Consiglieri, ma dovrà esserci la collaborazione di tutti gli studenti per far sì che le loro classi divengano modelli di "sostenibilità".

L'attività, che è già stata sperimentata lo scorso a.s., non comporta alcuno spreco di attività didattica, ma solo l'acquisizione di un comportamento civico responsabile e sostenibile

Alleghiamo alla presente:

- Le tabella di febbraio da utilizzare nelle singole classi
- Un esempio di tabella già compilata relativa al mese di gennaio 2023

RingraziandoLa per l'attenzione, porgo a nome del CCRR distinti saluti

Il Sindaco junior
Greta Mariotto

La Responsabile del Progetto
prof.ssa Mg. Aspesi

TABELLA MESE DI GENNAIO 2023
CLASSE 3B

LEGENDA

2= due interruttori accesi 1= un interruttore acceso

0= luci totalmente spente Tot.= somma delle ore

	1° ora	2° ora	3° ora	4° ora	5° ora	6° ora	tot. giorno
9/1/2023	2	2	0	0	0	0	ore 2= 2 ore 0= 4
10/1/2023	2	0	0	0	0	0	ore 2= 1 ore 0= 5
11/1/2023	2	2	0	0	0	0	ore 2= 2 ore 0= 4
12/1/2023	2	0	0	0	0	0	ore 2= 1 ore 0= 5
13/1/2023	2	2	0	0	0	0	ore 2= 2 ore 0= 4
16/1/2023	2	2	0	0	0	0	ore 2= 3 ore 0= 3
17/1/2023	2	2	2	2	2	2	ore 2= 6
18/1/2023	2	0	0	0	0	0	ore 2= 1 ore 0= 5
19/1/2023	2	0	2	0	0	0	ore 2= 2 ore 0= 4
20/1/2023	2	0	0	0	0	0	ore 2= 1 ore 0= 5
23/1/2023	2	2	2	0	0	0	ore 2= 3 ore 0= 3
24/1/2023	0	0	0	0	0	0	ore 0= 6
25/1/2023	2	2-0,5 0-0,5	0	0	0	0	ore 2= 4,5 ore 0=1,5
26/1/2023	2	0	0	0	0	0	ore 2= 1 ore 0= 5
27/1/2023	2	2	2-0,5 0-0,5	0	0	0	ore 2= 2,5 ore 0= 3,5
30/1/2023	2	0	0	0	0	0	ore 2= 1 ore 0= 5
31/1/2023	2	0	0	0	0	0	ore 2= 1 ore 0= 5
Tot. ore gennaio	Ore 2=71 69,6%		Ore 1=0 0%		Ore 0=31 30,4%		

TABELLA MESE DI FEBBRAIO 2024
CLASSE 3B

LEGENDA

2= due interruttori accesi 1= un interruttore acceso

0= luci totalmente spente Tot.= somma delle ore

	1° ora	2° ora	3° ora	4° ora	5° ora	6° ora	tot. giorno
19/2/2024							ore 2= ore 1= ore 0=
20/2/2024							ore 2= ore 1= ore 0=
21/2/2024							ore 2= ore 1= ore 0=
22/2/2024							ore 2= ore 1= ore 0=
23/2/2024							ore 2= ore 1= ore 0=
26/2/2024							ore 2= ore 1= ore 0=
27/2/2024							ore 2= ore 1= ore 0=
28/2/2024							ore 2= ore 1= ore 0=
29/2/2024							ore 2= ore 1= ore 0=
Tot. ore Febbraio	Ore 2=		Ore 1=		Ore 0=		