



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "M. MORELLI" – "D. COLAO"**  
**LICEO GINNASIO STATALE "M. MORELLI"**  
**LICEO ARTISTICO "D. COLAO"**  
**Via XXV APRILE, 1 - VIBO VALENTIA**



Cod. meccanografico: VVIS00700G  
Cod. fiscale: 96034290799

<http://www.iismorellicolao.gov.it/>

tel. : 0963/41489  
0963/41805  
fax: 0963/42611  
0963/547154

e-mail: [vvis00700g@pec.istruzione.it](mailto:vvis00700g@pec.istruzione.it)

Prot. 1036/e27

Vibo Valentia 13/02/2015

- A tutti i docenti
- A tutti gli alunni

## CIRCOLARE N. 107

**Oggetto: M'illumino di meno- Giornata del silenzio energetico- 13 Febbraio 2015**

Il Ministero della Pubblica Istruzione, Università e Ricerca ha aderito all'iniziativa dello storico programma di Radio 2 RAI, Caterpillar.

M'illumino di meno è la più grande campagna di sensibilizzazione radiofonica sulla razionalizzazione dei consumi energetici.

Per la Giornata del Risparmio Energetico "M'illumino di meno" che si tiene il 13 Febbraio p.v., la redazione ha voluto dedicare il focus proprio al mondo della scuola, con l'obiettivo di contribuire allo sviluppo della cultura del rispetto dell'ambiente e dell'uso razionale delle risorse energetiche.

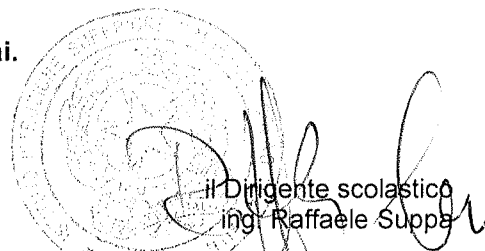
Per aderire a M'illumino di meno basta scrivere a [millumino@rai.it](mailto:millumino@rai.it) illustrando come si intende partecipare alla Giornata del Risparmio Energetico.

Si coglie l'occasione anche per chiedere alle SS.LL. di dare ampia diffusione nelle classi del Decalogo di M'illumino di meno –Buone abitudini per il risparmio energetico e per il corretto uso delle risorse:

1. spegnere le luci quando non servono
2. spegnere e non lasciare in *stand by* gli apparecchi elettronici
3. sbrinare frequentemente il frigorifero; tenere la serpentina pulita e distanziata dal muro in modo che possa circolare l'aria
4. mettere il coperchio sulle pentole quando si bolle l'acqua ed evitare sempre che la fiamma sia più ampia del fondo della pentola
5. se si ha troppo caldo abbassare i termosifoni invece di aprire le finestre
6. ridurre gli spifferi degli infissi riempiendoli di materiale che non lascia passare aria
7. utilizzare le tende per creare intercapedini davanti ai vetri, gli infissi, le porte esterne
8. non lasciare tende chiuse davanti ai termosifoni
9. inserire apposite pellicole isolanti e riflettenti tra i muri esterni e i termosifoni
10. utilizzare l'automobile il meno possibile e se necessario condividerla con chi fa lo stesso tragitto.

**Per maggiori informazioni consultare il sito <http://caterpillar.blog.rai>.**

Si ringrazia per la collaborazione.

  
il Dirigente scolastico  
ing. Raffaele Suppa