



Istituto Istruzione Superiore “ Piazza Sulis” - Alghero

Tel. 079.981745 – Fax 079.980353 – e-mail SSIS01800A@istruzione.it sito web: www.iisalghero.gov.it

Cod. scuola SSIS01800A C.F. 80013820909

Istituto Professionale per i Servizi per l'enogastronomia e l'Ospitalità Alberghiera – “E.Lussu” Alghero
Istituto Professionale Industria e Artigianato “Don Minzoni” Alghero

Circ. 138

Alghero 18 febbraio 2016

Alle Famiglie e agli studenti dell'I.I.S. Piazza Sulis

A tutto il Personale

Agli organi di stampa

All'Albo Al Sito

Oggetto: Giornata del risparmio energetico a scuola - Iniziativa “M’illumino di meno” - Venerdì 19 febbraio 2016.

Considerando le grandi ripercussioni che l'utilizzo sconsiderato dell'energia fossile e non rinnovabile determina nell'ambiente naturale e nelle vita di tutti noi e ritenendo che la scuola, **luogo di formazione dei giovani**, abbia il compito di educare al **rispetto dell'ambiente** e sensibilizzare gli studenti a riguardo, il nostro Istituto aderisce all'iniziativa nazionale sostenuto dal MIUR in occasione della giornata del risparmio energetico, all'interno dell'iniziativa “**M’illumino di meno**”, attuando simbolicamente un “fuso orario” speciale che prevede cinque minuti di “buio” alle ore 12 di venerdì 19 febbraio.

Nell'occasione, si invitano i docenti a leggere agli alunni i seguenti 10 punti richiamati dal protocollo di Kyoto sul risparmio energetico e sull'uso corretto delle risorse e a dedicare una breve riflessione in classe sul tema del risparmio energetico, proponendo agli alunni di parlare dell'importante tema alle famiglie.

10 punti del protocollo di Kyoto:

1. spegnere le luci quando non servono;
2. spegnere e non lasciare in stand by gli apparecchi elettronici;
3. sbrinare frequentemente il frigorifero e 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.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott. Mario Peretto