



2010 GIORNATA DEL RISPARMIO ENERGETICO M'ILLUMINO DI MENO!

Scuola Secondaria 1° di S. Vito di Leguzzano

Venerdì 12 Febbraio 2010, ricorre l'anniversario della firma del Protocollo di Kyoto con cui quasi tutte le nazioni si impegnano a ridurre le emissioni inquinanti nell'atmosfera.

*In questa occasione è stata proposta la 6^a Giornata Nazionale del Risparmio Energetico. Anche la nostra scuola vuole cercare di dare il suo contributo e in particolare gli alunni delle classi 3^e propongono a tutta la scuola le seguenti semplici regole da seguire per risparmiare energia nel corso della giornata... e non solo! Verranno anche esposti degli approfondimenti sulle **fonti alternative** per far capire come sia già possibile produrre energia con il sole, il vento, il mare, il calore della terreno o con le biomasse.*

Cosa si può fare per ridurre gli sprechi, le inefficienze e gli usi impropri dell'energia? Ecco i nostri consigli!

Per eliminare gli sprechi **A SCUOLA:**

- spegnere le luci quando si esce dall'aula o quando non servono, sfruttando al meglio la luce solare
- se fa troppo caldo in classe o c'è bisogno di cambiare l'aria, aprire la porta anziché le finestre e razionalizzare l'uso dell'impianto di riscaldamento
- spegnere le luci nei corridoi e in palestra
- spegnere e non lasciare in stand-by gli apparecchi elettronici (TV, Videoregistratori, Stereo, Computer...). Impostare lo sfondo del PC (desktop, google...) con colori scuri.
- chiudere bene i rubinetti dell'acqua nei bagni
- spostarsi a piedi, in bicicletta e usare il più possibile i mezzi pubblici o riempire il proprio automezzo
- nominare un responsabile (Mister Risparmio Energetico) che aiuti i compagni a controllare le situazioni di spreco energetico e di raccolta differenziata (carta, plastica, umido/secco) da attuare nelle classi, in mensa e in palestra.

Per eliminare gli sprechi **A CASA:**

- non lasciare aperto il frigorifero
- usare lavatrici, lavastoviglie e asciugatrici a pieno carico
- usare lampadine ad alta efficienza e basso consumo e sfruttare al meglio le ore in cui c'è l'illuminazione naturale del sole.
- usare l'acqua calda con attenzione e solo quando necessario
- Non lasciare accesa la TV senza guardarla
- Regolare i termostati ad una temperatura non troppo elevata circa (18/20°)
- evitare l'uso di stufe e fornelli elettrici

I risultati del nostro impegno verranno registrati rilevando i consumi della giornata e confrontandoli con quelli delle giornate della settimana precedente.

BUON RISPARMIO A TUTTI! Gli alunni delle classi 3^e