

Il **17 dicembre 2011**, alle **ore 10:00**, presso l'aula mensa della Scuola Primaria sita in Piazzale Caduti di Tutte le Guerre avrà luogo la **premiazione della migliore ricerca delle classi terze medie** nell'ambito del concorso promosso dall'Assessorato all'Ambiente a conclusione del progetto **"Il Sole a Scuola"**.

Interverranno:

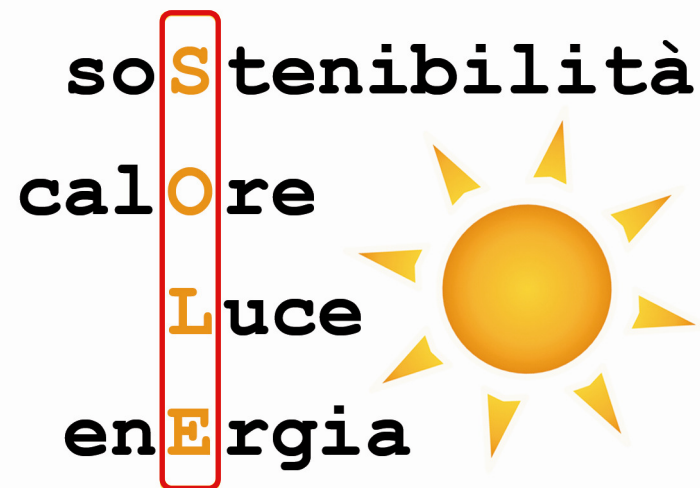
- Riccardo Ferraresi
Assessore all'Ambiente
- Danilo Sordi
Sindaco
- Giuseppe De Righi
Presidente della Comunità Montana
- Tiziana Sciommer
Preside dell'Istituto comprensivo
- Catia Mazzola
Referente per i progetti dell'Istituto Comprensivo
- Mauro Furlotti
Associazione Culturale M.I.D.A.



Esempi di uso dell'energia solare



Comune di
Galliciano nel Lazio
Provincia di Roma



"Il Sole a Scuola"

17 dicembre 2011

Ore 10:00

*Premiazione della migliore ricerca
delle classi terze medie*



Con la premiazione del miglior elaborato del concorso **"Il Sole a Scuola"**, giunge a conclusione un percorso impegnativo e altrettanto fruttuoso partito nel 2008.

Come cittadino e come Assessore comunale ho sempre ritenuto di fondamentale importanza l'educazione al rispetto dell'ambiente, per questo ho promosso - col supporto di tutta l'**Amministrazione Comunale** - un progetto che coinvolgesse i ragazzi e il corpo docente dell'Istituto Comprensivo di Galliciano nel Lazio con la collaborazione dell'Associazione Culturale M.I.D.A. (Moduli Interattivi di Didattica Ambientale).

Sono passati ormai tre anni dall'inizio del percorso didattico di educazione ambientale che ha visto coinvolte tutte le classi del nostro Istituto Comprensivo.

Partendo dalla Mostra Itinerante di Didattica Ambientale che ha sensibilizzato i ragazzi sulle energie rinnovabili, le buone pratiche sui rifiuti, la fitodepurazione, il risparmio delle risorse energetiche e le politiche per la tutela delle acque, passando per la collaborazione tra Comune, Scuola e l'ex Laboratorio di Educazione Ambientale (L.E.A.) della Provincia di Roma con i lavori sul riciclo dei rifiuti, il riuso dei materiali ed il risparmio delle risorse energetiche.

E ancora i moduli sul **compostaggio domestico** per la scuola materna e poi la festa dell'albero che replicheremo a primavera.

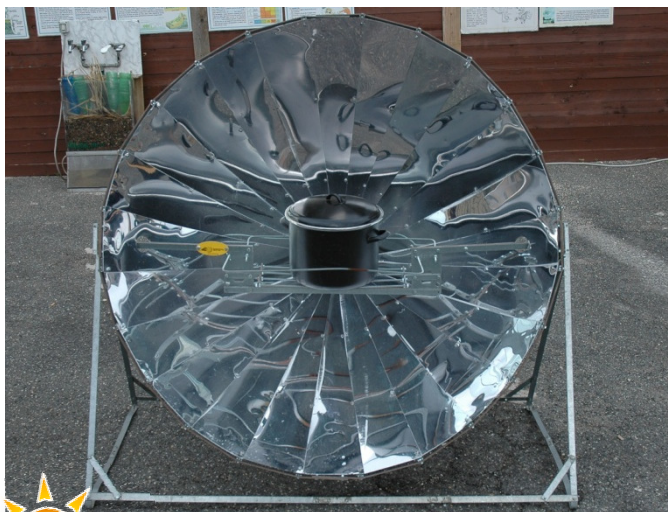
Molto è stato fatto, ma moltissimo si ha in programma di fare:

- **in primavera partirà la raccolta differenziata porta a porta;**
- verranno **distribuite 500 compostiere** domestiche;
- il nostro Comune ospiterà un modernissimo **impianto di compostaggio** che rappresenta un'opera strategica per tutta la Provincia di Roma.

In conclusione, vorrei ringraziare il responsabile dell'associazione M.I.D.A. Mauro Furlotti, la responsabile della progettualità, la Maestra Catia Mazzola e soprattutto i protagonisti, i ragazzi del nostro Istituto Comprensivo che, come sempre, rappresentano il partner istituzionale ideale per la riuscita di qualsiasi iniziativa culturale.

L'Assessore all'Ambiente

Riccardo Ferraresi



Cucina solare

Si avvia a conclusione il progetto **"Il Sole a Scuola"**. Un concorso che vede la luce il 3 Maggio 2011 giorno in cui mi sono vista per la prima volta con l'Architetto Antonello M. Stefanini, responsabile Area Sviluppo Socio Economico della Comunità Montana, per definire tempi e modi con i quali l'Istituto Comprensivo di Galliciano nel Lazio, che io rappresento come Funzione Strumentale Area 4: Progetti con Enti e Associazioni esterne alla scuola, avrebbe aderito alla progettualità.

"Il sole a scuola" è un progetto che ho pensato, ideato, costruito e realizzato in collaborazione con Mauro Furlotti, Presidente **dell'Associazione M.I.D.A.** che ha curato la realizzazione pratica e con **l'Assessore all'Ambiente del Comune di Galliciano nel Lazio Ferraresi Riccardo**, che ha finanziato il Concorso per i migliori lavori realizzati dagli alunni di terza media e patrocinato il progetto stesso. Il progetto, articolato nella sua complessità, è stato pensato in modo che **tutti e tre gli ordini di scuola Infanzia, Primaria e Secondaria, partecipassero consapevolmente.** Sono stati diversificati gli interventi in modo che tutti, ognuno con le proprie competenze, potessero apprendere l'importanza dell'energia fotovoltaica. Tutte le attività condotte hanno entusiasmato i ragazzi e hanno permesso loro di avere più **conoscenze sulle energie rinnovabili** e le loro concrete possibilità di utilizzo. L'organizzazione e l'esecuzione della progettualità è riuscita grazie alla collaborazione dei colleghi e tutti i lavori esposti e le attività che oggi vedrete ne sono una dimostrazione. Un grazie di cuore a tutti.

Referente Progetti Istituto Comprensivo

Catia Mazzola



Visualizzazione dei consumi energetici su scala globale