

**Progetto “A BASSA TENSIONE”**  
**Per il risparmio energetico nelle scuole primarie**

**In collaborazione con l'Istituto Tecnico “Martini” di Castelfranco**

**Referente del Progetto per la Rete: Favaro Anna e Galimberti Pierluigi**

**Classe pilota: IV Scuola Primaria “G.Prati” - Treviso**

**Insegnanti coinvolti: Iannò Francesca – Bidinotto Nives**

**Tempi : a partire dal 17 Febbraio 2011 (intervento degli esperti in classe) in avanti (monitoraggio e confronti con le scuole aderenti all'iniziativa).**

Il percorso didattico-formativo ha come principale obiettivo quello di **sensibilizzare** la popolazione scolastica alle tematiche ambientali puntando ad ottenere **misurabili riduzioni di consumi energetici** e contribuendo così a ridurre l'impatto ambientale della comunità scolastica, di alunni, docenti, personale e famiglie, di tutte le scuole coinvolte in questo progetto.

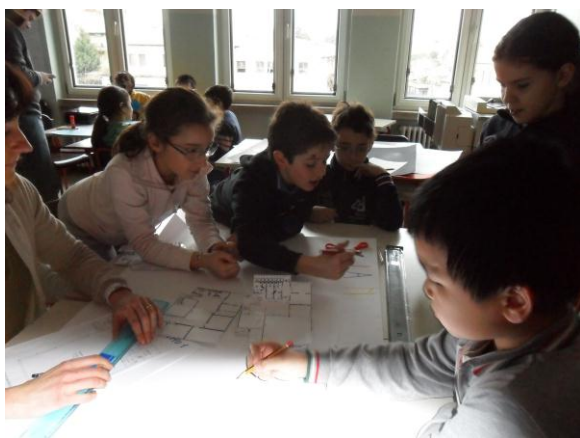
Partendo dalla **struttura scolastica**, il Comitato ambiente, attraverso un gruppo di azione, l'**Energy Team**, osserverà i comportamenti “energetici” a scuola per giungere ad attivare in tutta la popolazione scolastica una maggiore attenzione e sensibilità verso l'ambiente.

I bambini saranno stimolati ad un atteggiamento proattivo rispetto al risparmio delle loro risorse energetiche da un sistema che premi i comportamenti virtuosi.

Molta importanza avrà anche la collaborazione degli studenti più grandi, dell'Istituto “Martini”, che affiancheranno gli alunni della scuola primaria durante il laboratorio.

La gestione dell'attività didattica potrà essere in carico a qualsiasi disciplina e divenire stimolo per ulteriori approfondimenti da parte degli insegnanti.

## ED ECCO I GIOVANI SCIENZIATI ALL'OPERA!



## E PER FINIRE TANTI BEI CARTELLONI PER SPIEGARE IL LAVORO SVOLTO A TUTTI I COMPAGNI

