

# La nostra casa ecosostenibile

L'idea di realizzare questo progetto è nata dal concorso dell' Enel(1)

La maestra Tommasina Casale ci ha letto un opuscolo riguardante questo argomento che si basa sull'energia pulita.

Su otto categorie proposte ne abbiamo scelta una, cioè " futuro".  
Ci ha detto anche che l'Enel, in Brasile, sta cercando di costruire una città senza fare uso di gas.

Allora la classe ha deciso di rappresentare una città ecosostenibile con un disegno o progetto.

Thomas e io abbiamo avuto l'idea di realizzare una casa con i mattoncini Lego e, dopo averlo chiesto alla maestra, ci siamo messi d'accordo per realizzarla insieme.

Le parti della casa che abbiamo progettato sono:

- mura;
- finestre;
- pavimento;
- TV;
- tre armadietti;
- un tavolo-letto;
- un giardino esterno con due piante;
- una macchina elettrica con il caricatore;
- tetto dotato di pannelli solari per la produzione dell'energia;
- pala eolica con generatore.

Tutte queste cose sono state costruite con pezzi di Lego provenienti da confezioni diverse tra loro.

La maestra Linda Giannini ci ha poi invitati nella sua sezione per condividere l'esperienza con bambine e bambini della scuola dell'infanzia che hanno mostrato grande interesse, e questo ci ha fatto molto piacere.



Guarda il [video](#) in cui Lorenzo e Thomas presentano il loro progetto.

Note:

(1) PlayEnergy:

- <http://www.scuola.net/playenergy/kit.html>
- [http://playenergy.enel.com/public?lang=it\\_IT](http://playenergy.enel.com/public?lang=it_IT)

ARTICOLI CORRELATI:

- [Cronache dall'ultimo esame di maturità](#). INTERVISTA COMPLETA, di Lidia Maria Giannini a Luigi Calcerano
- [Esami di terza media... ciak, si gira!](#), di Maria Neve Incollingo
- VIDEO – [Christian e Claudia raccontano il loro esame di terza media](#)
- VIDEO – [Prova di musica dell'esame di terza media](#)
- [Il Mondo Parallelo e Il Potere dell'Amore](#), intervista di Linda Giannini a Lucia Santucci
- [10 e lode in civiltà](#), di Martina Di Perna
- [Costruzioni ecosostenibili... per un mondo migliore](#), di Edoardo Marini

Lorenzo Colangeli e Thomas Chittano