

Costruzioni ecosostenibili... per un mondo migliore

Noi ragazzi della 5 A dell'Istituto Comprensivo don Milani di Latina, cioè Thomas Chittano, Lorenzo Colangeli, Edoardo Marini, Federico Paone e Flavio Vitiello, abbiamo realizzato per il progetto dell'ENEL delle costruzioni ecosostenibili con i mattoncini lego.

Tutti i nostri progetti sfruttano energia rinnovabile, cioè energia che non inquina.

Per esempio

- il progetto di Flavio è una moto elettrica che è alimentata da elettricità prodotta da una pala eolica;
- il progetto di Thomas e Lorenzo e quello di Edoardo e Federico sono uguali, cioè tutti e due i progetti riguardano una casa alimentata con la pala eolica per l'energia della macchina elettrica, i pannelli solari messi sopra i tetti che producono il calore per riscaldare l'acqua della doccia e del rubinetto e un tubo pulisce l'acqua del mare che poi manda nelle case.

Però, per fare una città ecologica non serve solo elettricità rinnovabile ma bisogna anche fare la raccolta differenziata perché la plastica o l'alluminio o la carta buttati a terra, oltre ad essere segno di inciviltà, producono inquinamento.

Con questo progetto ci siamo divertiti tanto ed abbiamo imparato molte cose che, se le metteremo in pratica, potranno migliorare il mondo.

Guarda il [video](#) in cui Edoardo presenta il suo progetto.

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

Edoardo Marini