

RISPARMIO ENERGETICO

Energy team, collecchio 2017

OBBIETTIVI

- 1. Valorizzare, trasferire e sviluppare ulteriormente i risultati del progetto originale su una scala più ampia;**
- 2. Aumentare la consapevolezza tra gli alunni sul tema del risparmio energetico;**
- 3. Sviluppare un processo che mira a coinvolgere una vasta gamma di attori a livello locale e transnazionale.**

INTRODUZIONE

Il comportamento dell'alunno è fondamentale sia a scuola che a casa. Il progetto si concentra proprio su questo fattore, incoraggiando gli alunni a risparmiare l'energia attraverso la metodologia 50/50. La metodologia è stata sviluppata attraverso il progetto europeo Euronet 50/50 supportato dal programma europeo EIE.

COME FUNZIONA

Questo progetto è stato pensato per insegnare ai bambini già dai primi anni di scuola come utilizzare l'energia in modo saggio e come risparmiarla. La metodologia del progetto si basa su 9 step che cambieranno gli alunni in modo da evitare il consumo eccessivo di energia elettrica a scuola e a casa.

Gli incentivi economici per favorire il risparmio energetico sono concordati tra le scuole ed i comuni all'inizio del progetto. Il 50% dei risparmi energetici generati durante il progetto a causa del cambiamento comportamentale degli alunni e degli insegnanti saranno rimborsati alla scuola, mentre il 40% si traduce in un risparmio netto per i comuni che pagano le bollette. Il restante 10% è rivolto a SERN come contributo alle spese sostenute per il progetto.

Ogni attore coinvolto trae beneficio: la scuola riceve un piccolo supporto economico mentre i comuni riducono i costi e si avvicinano agli obiettivi ambientali fissati a livello regionale, nazionale ed europeo.

PER FARLO CAPIRE A TUO FIGLIO, FAGLI PROVARE IL NOSTRO
GIOCO!

GIOCO PRODOTTO DAI RAGAZZI DELL'ENERGY TEAM DI COLLECCHIO 2017

BY

