

DESCRIZIONE

Una scuola green, efficiente e sostenibile: la nostra nuova scuola. Un progetto che ci coinvolge tra bisogni, aspettative, disagi. Cosa sta cambiando e in cosa si può migliorare? **Ekospringer** cercherà di rispondere a queste domande, partendo da raccolta dati, indagini e vissuto.

PAROLE CHIAVE

Efficienza energetica
Sostenibilità
Ricerca
Team
Infrastrutture

RICERCHE AGGIUNTIVE:

Siti web istituzionali
Data Crossing
Interviste
Interviste e questionari
Documenti on-line

DATI DI CONTESTO

L'edificio scolastico oggetto delle opere affonda le sue origini nel 1970, che in termini di sostenibilità ambientale ed efficienza energetica corrisponde ad un'era geologica fa, rappresentando una pesante criticità ambientale per l'intero territorio.

OPENCOESIONE.GOV

Investimenti a surbo:

<https://opencoazione.gov.it/it/dati/territori/surbo-comune/>

DATI DI PROGETTO

Cup:I23C17000000002
<https://opencoazione.gov.it/it/dati/progetti/7pua0401240/>

FONTI ISTITUZIONALI

<https://www.comune.surbo.le.it>
regione.puglia.it
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)

ALTRE FONTI

Cercalatuascuola.istruzione.it
Legambiente.it

PROGETTO SCELTO

COMUNE DI SURBO: EFFICIENTAMENTO ENERGETICO SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO E. SPRINGER

Ridurre i consumi energetici nella struttura scolastica e integrare le fonti rinnovabili

Tema: ENERGIA

Natura: Infrastrutture

ESPERTI

Rappresentanti delle istituzioni ed esperti PA

Figure professionali coinvolte

Legambiente

Giornalisti

E-FORMAT DI COMUNICAZIONE E STRATEGIA DI COINVOLGIMENTO

Social media e mostre

Dibattiti con esperti e interviste

Video e Infografiche

Manifestazioni

VALORE PER LA COMUNITA': Il nostro percorso avrà lo scopo di trasmettere la passione e l'importanza per la partecipazione civica e far conoscere un progetto ambizioso che avrà una ricaduta positiva sulle future generazioni. Il nostro team è pronto a viaggiare alla scoperta della ricaduta che tale ri-qualificazione in chiave Green dell'istituto avrà nei confronti nell'ambiente.