



Pubblicato su *I.S.I.S. "Lino Zanussi" - Pordenone* (<http://old.isiszanzussi.pn.it>)

## Contenuto in:

- [News](#)
- [Comunicazioni Docenti](#)
- [Comunicazioni Studenti](#)

### Anno scolastico:

2018-2019

### Mese:

Dicembre

Anche quest'anno Green Cross Italia promuove il concorso per le scuole "Immagini per la Terra", ormai alla sua XXVII edizione. Il tema su cui si invitano a partecipare i ragazzi è "Energia in classe A".

Sappiamo che il compito energetico è alla portata di tutti: scoprire se e quanto sono diffuse le fonti rinnovabili, dove sono installati gli impianti di produzione di energie pulite, se vengono adottati sistemi e accorgimenti per il risparmio energetico, quanto si punta all'efficienza.

Ma anche dove si spreca, le situazioni in cui i consumi sono troppo alti, i contesti che consentirebbero di sostituire le modalità di approvvigionamento, per passare a forme più sostenibili.

Cosa farebbero i ragazzi per migliorare l'apporto energetico e l'ambiente? Come vedono il nostro mondo quando saranno adulti?

Queste sono solo alcune delle domande cui poter rispondere con i vostri elaborati.

Le scuole vincitrici (sono previsti due classi vincitrici per ogni ordine di scuola) riceveranno 1.000 euro da impiegare per realizzare un progetto a carattere ambientale all'interno dell'istituto o del territorio; inoltre, una delegazione avrà la possibilità di essere ricevuta in una sede istituzionale nella tradizionale cerimonia ufficiale di premiazione.

In allegato il bando di concorso e la scheda del progetto didattico. Scadenza al 30 aprile 2019.

Per maggiori informazioni è possibile consultare il sito web all'indirizzo [www.immaginiperlaterra.it](http://www.immaginiperlaterra.it)

### Allegati Articolo:

Allegato	Dimensione
<a href="#"><u>2018-2019-bandoxxviiedizionea4.pdf</u></a>	181.56 KB

### Indicizzazione Robots:

SI

Inviato da BORTOLUSSI.MICHELA il Mer, 05/12/2018 - 08:36

( 05/02/2026 - 12:18 ): <http://old.isiszanussi.pn.it/articolo/xxvii-edizione-concorso-immagini-la-terra>

---