

## Concorso per gli studenti

# In palio un impianto fotovoltaico

*In gara tra di loro ragazzi degli istituti di elementari, medie e superiori*

Un impianto fotovoltaico dalla potenza di tre kilowatt: è il trofeo che gli studenti del Friuli Venezia Giulia - e del resto della Penisola - potranno cercare di conquistare, per consentire al proprio istituto scolastico di disporre autonomamente di energia pulita.

A offrire un'occasione così ghiotta è il concorso a premi "Dalla scuola dell'energia all'energia per le scuole", che il Comune di Bordano ha indetto con la collaborazione dell'Ateneo friulano, Confindustria Udine, l'Istituto Malignani e diversi soggetti privati. L'iniziativa è stata illustrata a un folto pubblico di studenti e docenti, intervenuti

ieri a palazzo Torriani. Come fare per aggiudicarsi il premio ambito? La gara - rivolta alle scuole di ogni ordine e grado - prevede due sezioni: junior e senior. Nella prima si sfideranno i bambini delle scuole elementari e medie, cui si chiede di produrre un disegno, una foto o un mosaico che lanci un messaggio a favore dell'energie rinnovabili.

La seconda categoria è riservata alle scuole superiori e alle Università. I partecipanti dovranno costruire un prototipo che mostri principi tecnologici o applicazioni innovative delle energie rinnovabili. I primi classificati nelle rispetti-

ve sezioni di gara faranno guadagnare al proprio plesso scolastico un impianto fotovoltaico. Ma bisogna affrettarsi, se si vuole concorrere: «Si può far domanda di adesione fino al 15 marzo. Le opere poi dovranno essere presentate entro il 15 aprile»: ha spiegato il sindaco di Bordano, Gianluigi Colomba.

Un plauso all'iniziativa è stata espressa dal presidente di Confindustria Udine, Adriano Luci, e dal dirigente tecnico dell'Ufficio scolastico regionale, Bruno Seravalli. Il regolamento dettagliato del concorso è consultabile sul sito del Comune: [www.bordano.org](http://www.bordano.org).

**Aurora Malta**