

**GEMONA**

## Fonti rinnovabili, mappa dalle scuole

*Gli studenti misureranno la forza di sole e vento*

GEMONA - La mappa del sole e del vento la fanno le scuole. È il progetto finalizzato alla sensibilizzazione degli studenti verso le energie rinnovabili portato avanti dall'Isis D'Aronco, che vede coinvolte le scuole medie di Trasaghis, Venzone, Artegna, Gemona, Bordano, Fagagna, Sedegliano, Buia e Maiano, oltre ai comuni di Gemona, Venzone, Bordano, l'Arpa, l'Ape, e l'Università di Udine. Un totale di 150 studenti dell'Isis e 250 delle scuole medie coinvolti, per un progetto che punta a rilevare le potenzialità dell'energia solare ed eolica là dove sono situate le scuole che hanno aderito: «Abbiamo comprato - spiega il vicepresidente vicario dell'Isis, Maurizio Macci - anemometri e solarometri per le

rilevazioni dell'energia eolica e solare, oltre a termometri e bussole che in queste settimane ci apprestiamo a distribuire agli allievi della A.Cantore di Gemona, l'ICI di Fagagna, e i comprensivi di Sedegliano, Majano e Bordano: con quegli strumenti i ragazzi registreranno le potenzialità eoliche e solari presso le loro scuole fino all'aprile del prossimo anno. Tali dati verranno poi elaborati nei nostri laboratori di informatica ed energie alternative e resi pubblici sul sito della scuola». Presso le altre scuole coinvolte ci saranno invece incontri formativi per sensibilizzare i più giovani alle energie sostenibili, ai quali si aggiungono un convegno a maggio e uno a settembre sul tema: «Certamente - spiega ancora Macci - i dati raccolti non avranno l'alta scientificità che il ricorso ad esperti e strumenti più d'avanguardia ci avrebbero permesso, ma di certo aiuteranno a capire se presso le scuole in cui si faranno le rilevazioni sarà possibile o meno sistemare un generatore eolico o un pannello solare. Il fine è quello di sensibilizzare i ragazzi».

**Piero Cargnelutti**