

27 Dicembre 2010

## Lurano: arriva il fotovoltaico sui tetti delle scuole

Rewatt si è aggiudicata l'appalto per l'installazione "chiavi in mano" dei due impianti fotovoltaici che producono energia elettrica per i consumi della Scuola Media "Papa Giovanni XXIII" e della Scuola dell'Infanzia "Suore Orsoline Maria Vergine Immacolata di Gandino" situate sul territorio comunale. Due impianti terminati in tempo record per consentire al Comune di accedere agli incentivi stanziati per il 2010 e avere così un ritorno dall'investimento più veloce. I moduli scelti per l'installazione sono dell'azienda tedesca Centrosolar che garantiscono le massime prestazioni grazie all'utilizzo delle migliori materie prime presenti sul mercato e le migliori condizioni di garanzia e reperibilità di elementi sostitutivi in caso di difetti o malfunzionamenti.

### Scuola materna

Tipologia di installazione	Parziale integrazione architettonica
Potenza nominale	19,74 kWp
Produzione annua stimata	19.500 kWh
Durata incentivo Statale	20 anni (Conto Energia)
Anidride Carbonica evitata all' anno	11 tonnellate
Anidride carbonica evitata in 30 anni di vita stimata del sistema	330 tonnellate
Combustibile fossile evitato all' anno	5 tonnellate
Combustibile fossile evitato in 30 anni di vita stimata del sistema	150 tonnellate



27 Dicembre 2010

**rewatt** 

**pensiamo al futuro** *Sunny News*

## Scuola media

<b>Tipologia di installazione</b>	Parziale integrazione architettonica
<b>Potenza nominale</b>	19,74 kWp
<b>Produzione annua stimata</b>	19.500 kWh
<b>Durata incentivo Statale</b>	20 anni (Conto Energia)
<b>Anidride Carbonica evitata all' anno</b>	11 tonnellate
<b>Anidride carbonica evitata in 30 anni di vita stimata del sistema</b>	330 tonnellate
<b>Combustibile fossile evitato all' anno</b>	5 tonnellate
<b>Combustibile fossile evitato in 30 anni di vita stimata del sistema</b>	150 tonnellate

