

Cresce il fotovoltaico sulle scuole riminesi

Ambiente - 13 agosto 2009 - 11:40



La Giunta comunale ha infatti approvato i progetti esecutivi per la realizzazione di impianti fotovoltaici in tre scuole in corso di costruzione.

Impianti fotovoltaici, diversi per potenza, che permetteranno la produzione di energia elettrica pulita pari al 30 – 40 per cento del fabbisogno. In particolare, i tre impianti produrranno energia per 36 Kw complessivamente. Non solo, accanto ai risultati tangibili e concreti il progetto contribuirà anche all’opera di educazione dei bambini che potranno sentirsi protagonisti controllando in tempo reale, su un monitor posto all’interno della scuola, i dati relativi alla produzione di energia, temperatura, irraggiamento solare, ecc…

Le tre scuole, in corso di realizzazione, che saranno dotate dei nuovi impianti scolastici sono il polo d’infanzia di via di Mezzo (quattro sezioni di asili nido), il polo d’infanzia del nuovo Peep di Viserba (due sezioni d’asilo nido e tre di scuola materna), il plesso scolastico XX Settembre (tre sezioni di materna).

Andrea Zanzini, assessore alle politiche ambientali del Comune di Rimini, al microfono di Grazia Antonioli.