

[Home page](#)**Amministrazione**

[Sindaco](#)
[Giunta](#)
[Consiglio](#)
[Commissioni](#)
[Revisori dei Conti](#)
[Interrogazioni](#)

Struttura

[Uffici](#)
[E-mail](#)
[Orario uffici](#)

Atti

[Statuto](#)
[Regolamenti](#)
[Delibere Consiglio](#)
[Delibere Giunta](#)
 Determine

Servizi in evidenza

[Bandi di gara](#)
[Biblioteca](#)
[Concorso lirico](#)
[Museo](#)
[Teatro](#)
[Servizio Civile](#)
[Bitonto Integra](#)

“Il sole a portata di mano”**In arrivo per 4 scuole di Bitonto finanziamenti per l'energia pulita**

Splende il sole sulle scuole di Bitonto. Dal Ministero dell'Ambiente sono in arrivo 30 mila euro da investire in impianti fotovoltaici e attività didattiche legate al tema dell'energia.

I fondi sono destinati a 4 istituti di proprietà comunale (le scuole secondarie di primo grado “de Renzio”, “Rogadeo”, “Rutigliano” e il liceo classico “Carmine Sylos”), che hanno risposto al bando ministeriale **“Il sole a scuola”**, con la proposta progettuale **“Il sole a portata di mano”**. Il Comune di Bitonto, così, è aggiudicato 4 degli 8 progetti finanziati in provincia di Bari.

Il progetto “Il sole a portata di mano”, realizzato in collaborazione con il Centro Educazione Ambientale Elaia del Comune di Bitonto, porterà nei diversi istituti un piccolo impianto fotovoltaico, di 1,53 Kwp, che verrà collegato alla rete. Una piccola fonte di energia pulita per ogni scuola, dunque, che ridurrà in maniera sensibile la produzione di anidride carbonica di ogni istituto.

Insieme alla realizzazione dell'impianto, inoltre, partirà anche un progetto didattico, a cura del Cea Elaia, sui temi dell'analisi e del risparmio energetico. Gli studenti saranno chiamati ad studiare in maniera dettagliata i consumi della propria scuola, realizzando un censimento energetico e un'analisi critica, con proposte di intervento su razionalizzazione e risparmio.

«Gli impianti che verranno installati – spiega l'assessore all'ambiente Vito Cazza – non riescono certo a coprire l'intero fabbisogno energetico degli istituti ma hanno un grande valore dimostrativo; grazie ad essi, inoltre, le scuole potranno aver accesso agli incentivi fiscali previsti in finanziaria in materia di efficienza energetica».