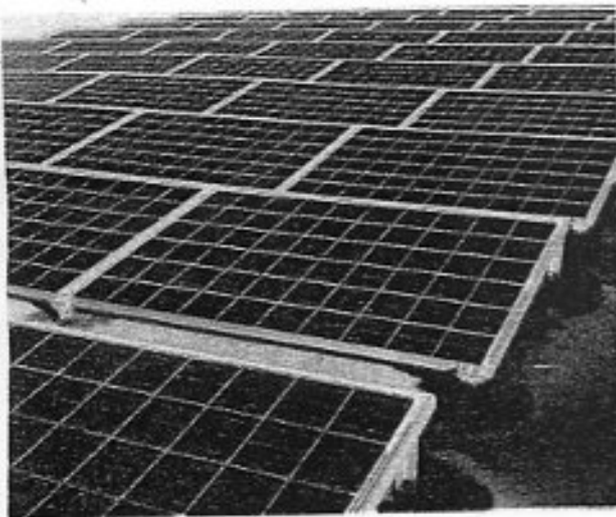


► **SANNICANDRO** INIZIATIVE DIDATTICHE SUL RISPARMIO ENERGETICO

# Fotovoltaico su scuole e mercato il Comune risparmia ed educa

**TOMMASO FORTE**

● **SANNICANDRO.** Il Comune è più verde e produce energia elettrica. La rete è già collegata. L'amministrazione comunale punta a ottenere un risparmio sui costi della bolletta, ma mira anche ad educare le nuove generazioni con le attività didattiche legate al progetto. I bambini verranno, infatti, coinvolti in percorsi formativi dedicati all'importanza del rispar-



mio energetico e saranno loro stessi a calcolare in quali termini economici si traduca l'energia prodotta.

Dunque, il sole è capace di far ripartire risparmi e rimettere in moto l'attività imprenditoriale. L'amministrazione Comunale di Sannicandro ha provveduto a concedere i lastrici solari di cinque edifici pubblici: tre scuole, il mercato coperto e la struttura che ospita un laboratorio di for-

mazione. Condividendo i benefici offerti dal 4° conto energia, l'Ente comunale incasserà lo scambio sul posto dell'energia prodotta e consumata dallo stesso edificio, mentre il privato che ha fatto ad esclusive sue spese l'investimento beneficerà degli ulteriori incentivi. Le cinque superfici, in particolare quelle scolastiche meritevoli di una manutenzione improcrastinabile, sono state oggetto di una completa ed efficace opera di impermeabilizzazione, che aggiunge valore e preserva nel tempo gli immobili.

Tutti gli edifici godranno per l'intera durata di impianto di protezione e di allarme, così come le attività di manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti sarà a carico delle singole ditte che si sono aggiudicate i rispettivi lavori. Circa 200 kWh complessivi di potenza prodotta dal sole, che produrrà l'effetto di portare tendenzialmente a zero la bolletta dei consumi energetici degli edifici comunali e allo stesso tempo i 200 kWh sono stati capaci di riavviare un proficuo meccanismo imprenditoriale, dando opportunità alle imprese artigianali locali.

«Sono particolarmente soddisfatto - spiega il sindaco Vito Novielli - per un'iniziativa dagli indubbi vantaggi per tutti, in particolare per le casse comunali che incasseranno un risparmio valutato in circa 35-40 mila euro annui, oltre l'intervento di messa in sicurezza dei cinque edifici, oltre naturalmente ad incentivare la produzione di energia pulita che rispetta l'ambiente e non inquina. Zero euro di spese, rimettendo in moto il volano della green economy di cui tanto si parla e che anche nelle piccole comunità può trovare virtuose applicazioni come questa».