

## **Energia pulita alla scuola primaria Da Vinci, ok dal Comune al progetto per alimentarla con pannelli fotovoltaici**

Cesano Boscone, 5 settembre 2022 – Il Comune ha approvato il progetto esecutivo che prevede l'installazione di **pannelli fotovoltaici per la produzione di energia elettrica** a servizio della **scuola primaria Leonardo Da Vinci** di via Vespucci. I pannelli che alimenteranno il plesso scolastico saranno installati sulla copertura della sede comunale al civico 5 della stessa via.

I lavori partiranno a settembre e prevedono **l'installazione di 185 moduli fotovoltaici** in grado di produrre circa **92000 kWh (kilowattora) annui**, cifra pari ai consumi attuali, che renderanno autonomo il plesso scolastico per quel che riguarda il fabbisogno di elettricità. Grazie all'energia del sole la scuola abatterà quindi le emissioni inquinanti per un valore che potrà arrivare fino a più di **40 tonnellate di CO2 all'anno**.

L'importo dei lavori, compreso i costi di progettazione, ammonta a **130 mila euro** che il Comune ha ottenuto da un bando ministeriale dedicato alla promozione dell'efficiamento energetico e dello sviluppo territoriale sostenibile poi confluito nei fondi del Pnrr (Missione 2 Componente 4, Investimento 2.2).

“Si tratta di un altro importante passo per rendere il patrimonio pubblico cittadino, quello scolastico in particolare, più sostenibile ed efficiente dal punto di vista energetico”, commenta l'assessore all'Ambiente **Marco Pozza**.