

**ENERGIA LA PROPOSTA DI PALAZZOLO (PER IMOLA)
«Solare e illuminazione 'Led'
Così si risparmia sui consumi»**

PANNELLI solari e lampade a basso consumo per risparmiare sull'energia. Giuseppe Palazzolo, consigliere comunale della lista civica Per Imola, lancia due proposte per abbattere i costi dell'energia. «C'è bisogno di scelte politiche lungimiranti — dice il consigliere civico — verso le problematiche energetiche ed ambientali» Il primo punto è l'energia solare: «Imola ha bisogno di un progetto sull'energia rinnovabile che preveda la realizzazione di impianti fotovoltaici comunali per rendere la nostra città gradualmente autonoma». In secondo luogo, Palazzolo punta il dito sull'illuminazione pubblica: «Nella nostra città ci so-

no cervelli e aziende capaci di predisporre un progetto per la realizzazione di un impianto di illuminazione con la tecnologia Led». Il consigliere si riferisce a un tipo di lampade a bassissimo consumo (già usate da alcuni Comuni) che «consentirebbero un risparmio energetico fino al 70% e un abbattimento dei costi di manutenzione, oltre che una riduzione dell'inquinamento luminoso». Il Comune nel 2007 ha speso per l'illuminazione pubblica 1.280.000 euro: «L'investimento per l'impianto a Led — conclude Palazzolo — si potrebbe ammortizzare in due anni attraverso il risparmio di circa 890mila euro all'anno di consumi e manutenzione».