

## In via Ofanto un fiume di novità



Tra le ipotesi di riqualificazione viaria elencate nella bozza del Piano Generale del Traffico Urbano della locale Amministrazione, rientra la sistemazione dell'area di via Ofanto. Una scelta opportuna, dettata in particolare modo dalla presenza di una scuola elementare (il 5° Circolo "Modugno"), situata in prossimità di attraversamenti stradali pericolosi, con conseguenti frangenti di traffico che possono rivelarsi piuttosto delicati in occasione dell'ingresso e uscita dall'istituto dei piccoli studenti.

Ad oggi risulta davvero preziosa l'opera svolta dalla Polizia Municipale per evitare inconvenienti. L'obiettivo futuro è la disciplina e semplificazione dei flussi di traffico, tutelando l'incolumità collettiva. Per conseguirlo il Piano prevede interventi che doteranno l'area di speciali passaggi pedonali in rilievo, una rotonda, isole spartitraffico, corsie per favorire le fermate brevi delle auto senza congestionare il traffico. Una scelta provvidenziale, quest'ultima, per agevolare in particolare modo i genitori che accompagnano con il proprio mezzo i figli a scuola o li attendono al termine delle lezioni.

Inoltre, si procederà al complessivo miglioramento dell'arredo con panchine e pensiline lungo alcuni tratti dei marciapiedi, perfezionando la disposizione

della segnaletica verticale per muoversi in sicurezza a piedi come in auto.



## L'alternativa ad ampio raggio...



Il Comune di Barletta sperimenta l'impiego dell'energia solare. Nei prossimi giorni partiranno infatti i lavori per l'installazione di impianti fotovoltaici presso tre edifici pubblici. A beneficiare di questa importante fonte alternativa per la produzione di elettricità saranno alcuni uffici della Pretura e due istituti scolastici: la "S. Domenico Savio" in via Canosa e la "Massimo D'Azeglio", in via 24 maggio. Quest'ultimo, in particolare, sarà dotato di speciali lampioni che rischiareranno il cortile grazie all'energia assorbita nelle ore diurne. I progetti sono finanziati in misura preponderante con stanziamenti comunali per complessivi 79.000 Euro. L'Ente comunale conta a breve termine di duplicare l'esperienza in due scuole medie della città, abbinandola a percorsi didattici sull'importanza del risparmio energetico, riservati agli studenti. Già individuate nel bilancio comunale le risorse necessarie: circa 100.000 Euro.