

► *L'impianto viene presentato a Ecologicamente. Incontri su gestione dei rifiuti e acqua*

## Il fotovoltaico riscalda il Città delle Stelle

### Ascoli

Dalla mostra dedicata all'acqua all'incontro per produrre meno rifiuti e smaltirli correttamente, dalle attività di educazione al consumo per bambini al lancio del progetto "ScegliAmbiente", che valorizza i prodotti sostenibili dell'Ipercoop. Sono solo alcuni degli appuntamenti del programma di "Ecologicamente", la manifestazione che si svolgerà da oggi a domenica al centro commerciale "Città delle Stelle",

promossa da Coop Adriatica e associazione SpazioAmbiente. "Ecologicamente" sarà l'occasione per presentare il nuovo impianto fotovoltaico da 97 kilowatt installato sul parcheggio del "Città delle Stelle". La struttura sarà uno dei temi al centro dell'eco-incontro che darà il via alla manifestazione: "Progettare e gestire sostenibile", oggi alle 9.30 nella piazza centrale della galleria della struttura commerciale. L'impianto, formato da 420 pannelli su una superficie di

687 metri quadrati, produrrà, in un anno, 100 mila kilowattora di energia pulita, riducendo di 58 tonnellate le emissioni in atmosfera di anidride carbonica. Come se venisse piantato un bosco di 80 alberi. La struttura ha comportato investimenti per 500 mila euro ed entrerà in funzione entro fine mese; tutti potranno verificarne i benefici ambientali: all'entrata, un display conterrà la quantità di energia prodotta, le tonnellate di anidride carbonica risparmiate e l'equivalen-

te in alberi piantati. Tra gli appuntamenti odierni altri due eco-incontri: "Quali pratiche per la prevenzione dei rifiuti nelle Marche?", alle 15.30 e "Acqua di casa mia", alle 18.30. Alle 18, è in programma la visita guidata all'ipercoop per conoscere "ScegliAmbiente", il percorso a tappe che valorizza i prodotti ad alto valore ambientale, biologici, ecologici, con imballaggi ridotti, riciclabili o riciclati. Il programma di "Ecologicamente" è on line su [www.spazioambiente.org](http://www.spazioambiente.org).

