

Teatro e scuole, l'ambiente è protagonista

*Spettacoli e lezioni col geologo tv Mario Tozzi
su consumi sostenibili e risorse naturali*

VENEXIA - Farà tappa a Treviso, Rovigo e Padova "Suggerimenti d'ambiente", il progetto di educazione ambientale sul tema dei consumi sostenibili di energia e risorse ambientali che prevede lezioni e conferenze sceniche a teatro, scritte e condotte da **Mario Tozzi**, geologo e divulgatore scientifico noto per la trasmissione televisiva "Gaia, il pianeta che vive".

L'iniziativa è stata presentata ieri a Palazzo Balbi dall'assessore regionale all'Ambiente **Maurizio Conte**, **Sandro Boato** e **Paola Salmaso** per l'Arpav che, insieme alla Regione, ha promosso il progetto con la collaborazione dei Laboratori Territoriali Provinciali della Rete Regionale Infea. (Informazione, Formazione, Educazione Ambientale) del Veneto.

Conte ha sottolineato l'importanza di portare ai giovani le tematiche dell'economia sostenibile, favorendo la formazione di una coscienza ambientale e guardando anche a nuovi sbocchi professionali in que-

sto settore. «L'impostazione non riguarda solo la tutela dell'ambiente, ma lo sviluppo in termini di sostenibilità e stili di vita. E proprio sotto il profilo dell'utilizzo delle risorse - ha concluso l'assessore - la Regione è impegnata a lavorare anche al Piano energetico».

Il primo appuntamento sarà a Treviso mercoledì 30 marzo al Teatro Eden, seguirà Rovigo al Teatro Sociale il 4 maggio. Conclusione a Padova il 26 maggio in Piazza dei Signori dove la cittadinanza potrà assistere alla conferenza scenica di Mario Tozzi realizzata all'aperto con grandi proiezioni scenografiche di accompagnamento. Tutti gli appuntamenti sono previsti alle 21 con ingresso gratuito.

I workshop per gli studenti si svolgeranno invece nella mattina degli stessi giorni

degli spettacoli: il 30 marzo a Treviso presso l'Istituto Tecnico Statale per il Turismo "Giuseppe Mazzotti"; il 4 maggio a Rovigo presso l'ITC "De Amicis", il 26 maggio a Padova, presso il liceo Cornaro. Ogni workshop vedrà la partecipazione di circa 150

studenti, ma per altre sessanta scuole di tutta la regione (venti scuole per ogni workshop) sarà possibile seguire il laboratorio in diretta, collegandosi in streaming con canale dedicato, permettendo il coinvolgimento di qualche migliaio di studenti.