



Notizia inserita il 21/3/2007

## Agenda 21, da Ferrara alla Spagna

### Golinelli a Siviglia alla V Conferenza europea delle città sostenibili



Il primo giorno di primavera si apre a Siviglia la V Conferenza europea delle città sostenibili. Un momento di incontro soprattutto per le città e le amministrazioni locali che adottano procedure di Agenda 21 e un'opportunità unica per incontrare più di mille delegati impegnati nella promozione della sostenibilità, con la possibilità di venire in contatto con un'ampia gamma di esperienze europee.

La Provincia di Ferrara, rappresentata dall'assessore all'Ambiente, Agenda 21 locale e Cooperazione internazionale, Sergio Golinelli, da Gabriella Dugoni, dirigente del Servizio Politiche della sostenibilità e Cooperazione internazionale e da Stefania Sacco dell'Ufficio Agenda 21 e Infea, prenderà parte attivamente ai lavori della conferenza.

Parteciperà alla sessione Economie locali vivaci e sostenibili con Ferrara TerraEtica, progetto congiunto degli Assessorati all'Ambiente e alle Attività produttive sulla responsabilità sociale d'impresa, e alla sessione Sostenibilità tra Est ed Ovest con il progetto Dialoghi di pace a Cipro.

Per la presentazione sono stati selezionati il progetto Condomini sostenibili dell'Ufficio Agenda 21 e Infea, già vincitore del Premio Enti locali per Kyoto 2006, e Partecipa.net, progetto regionale di e-democracy realizzato dal Servizio Informatico della Provincia in collaborazione con i Comuni di Argenta, Migliarino, Ostellato, Portomaggiore e Voghiera.

Nella pubblicazione realizzata dal coordinamento Agende 21 locali italiane per la conferenza, sono stati menzionati il gruppo di lavoro nazionale Agenda 21 e Cooperazione internazionale, coordinato dagli uffici Cooperazione internazionale e Agenda 21, e Benvenuto, il manuale multilingue per lo smaltimento dei rifiuti domestici rivolto alle comunità di immigrati realizzato dallo Sportello Ecoidea in collaborazione con Area, Cmv, Coop. G. Brodolini, Hera Ferrara e Soelia.

21 marzo