

Il Messaggero

lunedì 16 gennaio 2006
a cura dell'ufficio stampa del comune di Pesaro

A PALAZZO MONTANI ANTALDI

Innovazione, convegno col ministro

Stanca

PESARO – Anche il Ministro per l'Innovazione e le Tecnologie Lucio Stanca tra i relatori del convegno "Il futuro delle città tra tecnologie e partecipazione" che si terrà oggi a Palazzo Montani Antaldi. I temi principali che verranno affrontati saranno innovazione, pianificazione strategica e partecipazione. I lavori saranno suddivisi in tre sessioni e inizieranno alle ore 9.30 con il saluto del sindaco di Pesaro Luca Ceriscioli. Oltre al Ministro interverranno il Sindaco del comune di La Spezia Giorgio Pagano in rappresentanza della Rete delle città Strategiche, il vice Sindaco del comune di Terni Feliciano Polli delegato ANCI per l'innovazione e Oriano Giovanelli, Presidente Legautonomie. Chiuderà la prima parte dei lavori Gloriana Gambini, Assessore alla Pianificazione Strategica del Comune di Pesaro. I relatori della seconda sessione saranno Giulio De Petra, responsabile Area operativa Innovazione per le Regioni e gli Enti Locali del Cnipa, Laura Raimondo del Ministero dell'Economia e delle Finan-

ze e Carola Freschi dell'Università di Bergamo, coordinati dal prof. Bruno Dente del Politecnico di Milano - responsabile scientifico del progetto e democracy con il piano strategico. Nella terza parte verrà presentato il progetto e il piano delle attività. Il progetto "E-democracy con la pianificazione strategica", di cui il comune di Pesaro è l'ente capofila, promosso dal Servizio pianificazione strategica, è cofinanziato dal Ministero per l'Innovazione e le Tecnologie. Al progetto oltre a Pesaro, partecipano 16 città e associazioni che fanno riferimento alla Rete delle città Strategiche, associazioni nazionali tra le quali Cittadinanzattiva, Legautonomie e SPI-CGIL. Il coordinamento scientifico sarà affidato al Politecnico di Milano - Dipartimento di Architettura e Pianificazione, mentre il Consorzio per la Ricerca e la Formazione in Ingegneria dell'Informazione (Cefriel) garantirà la qualità dei prodotti ICT progettati. Per maggiori informazioni e per iscriversi al convegno: www.progettoedemps.it.