

INU

Lombardia

Seminario

Il Piano Territoriale Regionale e i suoi rapporti con i PTC provinciali

*Martedì 30 gennaio 2007
dalle ore 15,00 alle ore 18,00*

*Sala riunioni
del Centro Studi PIM
Palazzo Dugnani, Via Manin, 2
Milano
(Passante ferroviario Repubblica,
M3 Turati, tram 1 e 2, autobus 94 e 61)*

A seguito dell'avvio dell'elaborazione del Piano Territoriale Regionale, in applicazione della nuova Legge urbanistica regionale n. 12/2005, che ha portato alla presentazione del Documento Preliminare di Piano avvenuta l'autunno scorso, in occasione dell'apertura del Forum per il PTR, la Sezione INU Lombardia ritiene utile dare corso ad un confronto su detto importante strumento, visto, soprattutto, in relazione alle complesse questioni che attengono i molteplici aspetti del governo del territorio lombardo.

In questo quadro viene organizzato il seminario al fine, in primo luogo, di acquisire conoscenza delle linee di indirizzo che si intendono seguire nella predisposizione del Piano, in particolare per quanto riguarda il tema dei rapporti che si prevede di stabilire con gli strumenti di pianificazione territoriale di livello provinciale.

Si considera questo seminario una prima iniziativa che si colloca nella prospettiva della creazione di altre occasioni di approfondimento sui diversi aspetti del PTR, con particolare riguardo al tema della Valutazione Ambientale Strategica.

PROGRAMMA

- Ing. Mario Nova
Direttore Generale Territorio e Urbanistica della Regione Lombardia

esporrà le scelte in corso di definizione da parte della Regione Lombardia riguardo al PTR

All'inizio verranno posti alcuni interrogativi da parte dei componenti il gruppo di lavoro del Direttivo INU Lombardia Giovanni Bettini, Marco Engel, Giacomo Graziani, Piero Nobile, Piero Ranzani.

A conclusione dell'intervento farà seguito il dibattito nel corso del quale potranno essere rivolte al relatore richieste di chiarimenti

Si ricorda che la documentazione relativa al PTR è disponibile sul sito <http://www.ptr.regione.lombardia.it/>