

**Progetto "Uomo dove vai?"**

**edizione 2014**

**L'ambiente urbano e le prospettive future**

Anche quest'anno il **Centro Culturale Ricerca** in collaborazione con il **Comune di Monza** prosegue con la serie di incontri culturali "Uomo dove vai?" sui principali interrogativi della società contemporanea aprendo una riflessione collettiva sulla crisi dell'ambiente urbano, mettendone in luce le criticità e al contempo alcune ipotesi di fuoriuscita dal contesto della crisi stessa..

Partendo da una riflessione filosofica di carattere generale sulle ricadute culturali e politiche della progettazione architettonica e urbanistica si seguiranno le linee portanti dei grandi cambiamenti che investono la vita urbana di oggi: migrazioni, sicurezza, appartenenza, spostamenti di popolazioni e nuove povertà. Verrà illustrato infine come oggi le nuove tecnologie prospettino la possibilità di soluzioni ai mali e alle inefficienze della città, potendo essere applicate soprattutto, ma non solo, per la ricerca di un nuovo modello energetico.

Il programma è articolato in una serie di tre incontri con relatori impegnati nel campo della filosofia della scienza, della sociologia e della tecnologia per lo sviluppo delle fonti energetiche rinnovabili e dell'efficienza energetica.

L'appuntamento è alle **ore 20,45 al Binario 7**, in Piazza Castello, con il calendario:

**Mercoledì 8 Ottobre**

**Stefano Moriggi**, storico e filosofo della scienza,

**"Cosa significa abitare? Note per una epistemologia del progetto"**

**Mercoledì 15 Ottobre**

**Agostino Petrillo**, sociologo e docente al Politecnico di Milano,

**"Identità urbane in trasformazione"**

**Mercoledì 22 Ottobre**

**Giorgio Schultze**, architetto ed esperto di pianificazione energetica e urbana,

**\*vorrei** CCR Monza - L'ambiente urbano e le prospettive future - Tre incontri in ottobre

Venerdì, 26 Settembre 2014 22:50

---

***"Scienza, tecnologia e cultura urbanistica"***

***Coordinatore Sergio Premoli, psicoanalista***

**CCR**

*Via Ambrogio 6 20900 Monza (MB)*