

# TEKNECO

## Geometri sul riuso urbano, continua il ciclo di incontri sullo sviluppo sostenibile

*Il tema è la rigenerazione del territorio e delle città e intende essere un'occasione di dialogo tra professionisti chiamati a proporre un nuovo modello culturale, tra condivisione di metodi e responsabilità*

Martedì 23 giugno, a Milano, si terrà un convegno dal titolo “Riuso: nuove forme di fruizione urbana e rurale, partecipazione e relazioni sociali” ([scarica il programma](#)). L’evento si inserisce nel ciclo di incontri “Sviluppo sostenibile: cultura, ambiente, società. Geometri per la qualità della vita” ([www.geometrinexpo.it](http://www.geometrinexpo.it)). Il tema dell’incontro è la rigenerazione del territorio e delle città: una riqualificazione che passa attraverso la promozione di un modello economico e sociale che riporti al centro la persona, le relazioni umane, la qualità della vita. I lavori – introdotti da Pasquale Salvatore, consigliere CNGeGL e Sergio Fabio Brivio, vicepresidente UNI – si svilupperanno lungo questo filo conduttore e toccherà diversi aspetti di grande rilevanza: dallo stato del patrimonio edilizio italiano alla necessità della qualità progettuale, dalla sostenibilità rurale e paesaggistica a una emblematica case history sullo sviluppo del territorio. Il convegno, che prevede uno spazio per la discussione e gli approfondimenti, intende essere un’occasione di dialogo tra professionisti chiamati a proporre un nuovo modello culturale, tra condivisione di metodi e responsabilità.

Organizzato dal **CNGeGL** (Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati), **Fondazione Geometri Italiani** e **CIPAG** (Cassa italiana previdenza e assistenza geometri), con il patrocinio di UNI, l’incontro è a partecipazione gratuita sino ad esaurimento posti. E’ pertanto obbligatoria l’iscrizione da effettuarsi attraverso la Segreteria organizzativa (email: [segreteria@geometrinexpo.it](mailto:segreteria@geometrinexpo.it)). Al termine dei lavori saranno premiati i vincitori del concorso Expo 2015, promosso dalla Fondazione Geometri Italiani.