

# Progetto\_Paesaggio. Territorio, infrastrutture e paesaggio

**Giuseppe Dematteis**

13 ottobre 2011

**Antonio De Rossi**

3 novembre 2011

**Aurelio Galfetti**

10 novembre 2011

**Aula Magna** (piano terra)  
tsm-Trentino School of Management  
Via Giusti 40 – Trento  
ore 17.30



Provincia autonoma  
di Trento

**tsm** TRENTINO  
SCHOOL OF  
MANAGEMENT



Il governo del territorio e del paesaggio non risiede esclusivamente in un problema dimensionale quanto nella qualità e nell'intensità delle relazioni che ogni piano/progetto è in grado di stabilire con la struttura dei luoghi, le sedimentazioni storico-culturali ed i supporti fisici e geografici.

Il progetto di infrastruttura deve saper considerare, in modo equilibrato, il valore delle diverse componenti geografiche, geologiche, ambientali-naturali, socio-economico e culturali di un contesto. Deve saper interpretare in una rete complessa e articolata di relazioni la portata di azioni globali alla scala locale e, allo stesso tempo, anche la portata di azioni locali alla scala globale. Le infrastrutture infatti, interpretando le diverse scale, uniscono ma nello stesso tempo dividono. Come un 'ponte', alla 'grande scala', collegano luoghi diversi ma spesso divengono, localmente, elemento di demarcazione, linea di separazione, 'limite' tra parti diverse del territorio. Il progetto deve quindi saper interpretare l'infrastruttura anche in quel delicatissimo rapporto che si definisce come atto consapevole di costruzione del paesaggio.

Al fine di promuovere un'idea condivisa sul concetto di paesaggio, step organizza il ciclo di incontri

## Progetto\_Paesaggio. Territorio, infrastrutture e paesaggio

**Aula Magna** (piano terra)  
tsm-Trentino School of Management  
Via Giusti 40 – Trento  
ore 17.30

13 ottobre

**Geografia e paesaggio:  
spazi, economie e culture nei sistemi territoriali alpini**  
**Giuseppe Dematteis**

Geografo, EU-POLIS Dipartimento Interateneo Territorio,  
Politecnico e Università di Torino

3 novembre

**La 'grande scala' nel progetto di territorio**  
**Antonio De Rossi**

Professore di progettazione architettonica e urbana,  
Politecnico di Torino, Istituto Architettura Montana e  
Urban Center Torino

10 novembre

**Infrastrutture e paesaggio**  
**Aurelio Galfetti**

Architetto, Accademia di Architettura  
di Mendrisio, Svizzera