

Scopriamo il paesaggio con gli ecomusei. La cura del paesaggio come pratica di cittadinanza attiva

La Convenzione europea del paesaggio attribuisce un ruolo attivo alla popolazione. Gli ecomusei, per la loro mission, hanno un ruolo privilegiato nel favorire la conoscenza del paesaggio e nel promuovere il confronto tra abitanti, fruitori, esperti e istituzioni, adottando una prospettiva centrata su interdisciplinarietà, la mediazione interculturale e intergenerazionale.

La Rete degli Ecomusei del Trentino ha proposto il progetto “Scopriamo il paesaggio con gli ecomusei” per mettere a sistema le esperienze maturate dai singoli ecomusei in occasione della Giornate europee del paesaggio, realizzate dal 2007, e sperimentare un percorso in rete di promozione della cultura del paesaggio. Due gli obiettivi principali: connettere le nuove generazioni e la cittadinanza al paesaggio locale, promuovendo conoscenza e senso di appartenenza; rafforzare il dialogo tra ecomusei, scuola e comunità, e tra gli ecomusei, le scuole e le istituzioni culturali.

Per realizzare una proposta capace di coinvolgere direttamente e indirettamente più attori del territorio si è partiti dal contesto scolastico, adottando un approccio inclusivo che ha permesso la partecipazione di 15 scuole (320 bambini, 19 insegnanti), 33 realtà e circa 50 attori attivi nelle comunità. Il supporto metodologico di Tsm|step, MUSE e Trento Film Festival, istituzioni che in Trentino si occupano di cultura del paesaggio, ha permesso la progettazione di un percorso articolato e l'adozione di una metodologia eterogenea.

Gli Ecomusei hanno intrapreso 10 azioni formative incentrate sul confronto tra generazioni, con riferimento ad una cittadinanza attiva e co-responsabile nelle scelte e nelle decisioni per costruire percorsi e prospettive comuni. Il paesaggio, quindi, inteso come campo elettivo per l'educazione intergenerazionale: non solo strumento a sostegno dell'acquisizione della consapevolezza del valore e dell'identità di un luogo e occasione di apprendimento che permette di progettare gli scenari del futuro.

