



Comunicato stampa

## Attraverso le Dolomiti

**Come conciliare la tutela del paesaggio con le esigenze del turismo e dell'economia? I risultati del progetto europeo "AcceDo" dell'Università di Trento (DICAM) saranno illustrati venerdì prossimo in una conferenza pubblica dedicata alle strategie di accesso alle Dolomiti UNESCO con i rappresentanti di parchi naturali, enti locali e organizzazioni che si occupano delle Dolomiti. La conferenza sarà anticipata giovedì da un incontro scientifico sugli stessi temi**

Trento, 19 maggio 2014 – Con oltre 140mila ettari di territorio protetto inserito in una vasta area che comprende le provincie di Belluno, Bolzano, Pordenone, Trento e Udine, le Dolomiti sono state dichiarate Patrimonio dell'Umanità dall'UNESCO nel 2009. Un vero e proprio tesoro dal punto di vista naturalistico e culturale, che ogni anno richiama un notevole volume di turisti: oltre 29 milioni di pernottamenti annuali secondo le stime più recenti. Una delle sfide cruciali di questo territorio, tanto affascinante quanto difficile da proteggere, è dunque quella di gestire i flussi di visitatori in modo da tutelare le risorse naturali e l'esperienza ricreativa dei visitatori stessi.

A tentare di dare una risposta al problema, molto attuale e dibattuto, è il progetto di ricerca "AcceDo", che si pone l'obiettivo di studiare come intervenire sulle modalità con cui i visitatori accedono alle Dolomiti per regolare i flussi turistici e minimizzare così i loro effetti negativi sull'ambiente e sulla qualità dell'esperienza ricreativa. «Nel riconoscere le Dolomiti quale Patrimonio dell'Umanità – spiega il responsabile del progetto **Francesco Orsi** del Dipartimento di Ingegneria civile, ambientale e meccanica dell'Università di Trento – l'UNESCO ha specificato l'esigenza di strategie di gestione del turismo che garantiscano la protezione dell'ambiente e della qualità ricreativa, specialmente in quelle aree che già oggi ricevono i volumi maggiori di visitatori. Il nostro progetto triennale di ricerca ha ottenuto un finanziamento di oltre 170mila dalla Provincia autonoma di Trento attraverso un'azione Marie Curie (COFUND) nell'ambito del 7° Programma quadro dell'Unione Europea. E proprio in occasione della conclusione del progetto triennale, prevista per il mese di giugno, il Dipartimento ha promosso una conferenza pubblica per presentare alcuni dei risultati del progetto e discuterne insieme ai rappresentanti di istituzioni come parchi naturali ed enti locali, e organizzazioni che si occupano di questi temi sul territorio dolomitico». La conferenza si terrà **venerdì prossimo, 23 maggio dalle 8.30 nella sala Conferenze del Dipartimento di Economia e Management** (via Inama 5, Trento).



A discutere delle problematiche associate alla gestione dei flussi di visitatori all'interno di un'area protetta, saranno **Vittorio Ducoli** (Parco Naturale Paneveggio-Pale di San Martino), **Claudio Ferrari** (Provincia autonoma di Trento), **Giulia Gaggia** (Convenzione delle Alpi), **Marcella Morandini** (Fondazione Dolomiti UNESCO), **Francesco Orsi** (Progetto "AcceDo" - Università di Trento) e **Roberto Zoanetti** (Parco Naturale Adamello-Brenta). I relatori presenteranno metodi e tecniche innovative per minimizzare l'impatto del turismo e forniranno una visione complessiva sulle strategie che potranno essere adottate in futuro per la protezione delle Dolomiti.

La conferenza pubblica sarà preceduta, giovedì 22 maggio dall'incontro scientifico internazionale *"Managing visitor access to natural and protected areas"* che approfondirà il tema della gestione dell'accesso turistico ai territori naturali. Questo secondo evento, dal taglio più scientifico, vedrà la partecipazione di ricercatori di alcune istituzioni europee e gli interventi di due scienziati di fama internazionale: **Peter Newman** (Pennsylvania State University, USA) e **Paul Peeters** (Breda University of Applied Sciences, The Netherlands)

Informazioni sulla conferenza pubblica del 23 maggio:

[www.unitn.it/evento/attraverso-dolomiti](http://www.unitn.it/evento/attraverso-dolomiti)

Informazioni sull'incontro scientifico del 22 maggio:

[www.unitn.it/event/managing-visitor-access](http://www.unitn.it/event/managing-visitor-access)