

Pianificazione sostenibile nella riserva naturale Monte Genzana Alto Gizio



giovedì 29 novembre 2007



Il 5 maggio 2007, nel Workshop nazionale “Reti ecologiche: strategie nazionali e ruolo delle regioni”, vennero chiariti gli obiettivi e definite le attività che il “Centro Studi per le Reti Ecologiche” avrebbe dovuto sostenere nel corso degli anni.

Da quella data, il Centro Studi ha iniziato ad operare con una serie di iniziative, la più recente delle quali si è svolta lunedì 26 novembre 2007.

“Lezioni di Campo”, seminario di formazione a cui hanno partecipato gli studenti del “Corso di laurea in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio”, Cattedra di “Tecniche di Valutazione e Programmazione Urbanistica”, si è articolata in due relazioni: “La pianificazione eco-orientata” a cura del

Prof. Bernardino Romano, e “Reti ecologiche e gestione ambientale in Abruzzo: una sperimentazione regionale con responsabilità internazionali” del Dott. Mauro Fabrizio.

Il carattere delle esposizioni è stato squisitamente scientifico, e allo stesso tempo è stato molto utile per rendere coscienti dell’importanza di una pianificazione sostenibile che tenga conto delle vocazioni di un territorio, riuscendo a coniugare la valenza naturalistica di un’area con le esigenze antropiche. Un esempio, insomma di come pianificare correttamente un territorio segnato da una forte caratterizzazione naturalistica, o comunque importante da conservare, senza alterarne o impedirne la funzionalità e le potenzialità di sviluppo. Sicuramente importante per gli studenti universitari, e altrettanto utile per chi si confronta quotidianamente, sia sul piano tecnico che su quello politico, con la pianificazione territoriale e le difficoltà che essa include, quando si pone l’obiettivo di essere “sostenibile”

L’Assessore all’Ambiente e alla Cultura
Stefano D’Amico

Commenti

Solo gli utenti registrati possono scrivere commenti.

Per favore connettiti al sito o registrati.

Powered by **AkoComment 2.0!**

Ultimo aggiornamento (giovedì 29 novembre 2007)

Chiudi finestra