



Regione Marche - I. C. Leader+ - Progetto di Cooperazione Interterritoriale
APE: LABORATORIO DELL'AMBIENTE E DEL PAESAGGIO

SEMINARIO CONCLUSIVO

DEL PROGETTO

“APE: LABORATORIO DELL'AMBIENTE E DEL PAESAGGIO”

ABBADIA DI FIASTRA AULA VERDE

Venerdì 19 dicembre 2008 ore 9.30

ore 9.30 Inizio lavori

Saluto dell'on. **Roberto Massi Gentiloni Silveri**, *presidente Consulta Riserva Naturale Abbadia di Fiastra*

Considerazioni introduttive **Riccardo Maderloni**, *presidente Gal Colli Esini-San Vicino*

Fabrizio Giuliani, *Commissario della Comunità Montana dell'Esino- Frasassi*

I Sessione

Presentazione obiettivi e risultati dei tre moduli scientifico-didattici:

Modulo A: Gestione integrata dei sistemi ecologici e paesaggistici degli ecosistemi montani,

Andrea Catorci, Giandiego Campetella e Paola Scocco *Università Camerino*

Modulo B: Inserimento delle opere infrastrutturali nei paesaggi protetti,

Massimo Angrilli e Aldo Casciana *Università Pescara*

Modulo C: Valutazione delle interazioni ecologiche e riqualificazione dei paesaggi compromessi,

Riccardo Santolini *Università di Urbino*

II Sessione

Idee, proposte e scenari a confronto per il futuro del progetto

Introduce **Rocco Corrado**, *Coordinatore del progetto*

Hanno assicurato la loro partecipazione ed il contributo alla discussione:

Luca Piermattei, *Coordinatore Tecnico Gal Colli Esini-San Vicino*

Antonio Minetti, *Dirigente Servizio Ambiente e Paesaggio Regione Marche*

Gabriella Massaccesi, *Dirigente P.F. Foreste e Irrigazione Regione Marche*

Carlo Migliorelli, *Assessore Ambiente Provincia Macerata*

Achille Bucci, *Dirigente Regione Marche-Informazioni territoriali e ambientali e beni paesaggistici*

Elisabetta Cecchini, *Dirigente Servizio Ambiente Provincia Pesaro-Urbino*

Stefano Giustozzi *Direttore Tecnico Gal Sibilla*

Massimo Marcaccio, *Presidente Parco Nazionale Monti Sibillini*

Luciano Spinozzi, *Riserva Naturale Montagna di Torricchio*

Paolo Perna, *Responsabile Aree Protette e Biodiversità di Legambiente Marche*

