

## Relazione finale

### **INTENSIVE COURSE ON GEODIVERSITY AND GEOHERITAGE: EVALUATION AND INTERPRETATION**

**September 9<sup>th</sup> - 12<sup>th</sup>, 2014, Bard (AO), Italy**

Il pomeriggio del 9 settembre è stato organizzato come evento aperto al pubblico presso la Sala Olivero del Forte di Bard, con relazioni tenute in lingua italiana e traduzione simultanea in inglese per il pubblico straniero.

I relatori, provenienti da diverse Università italiane e straniere tra cui Torino, Modena e Reggio Emilia e Losanna, e da differenti Enti pubblici e privati nazionali, hanno portato la propria esperienza nel campo del patrimonio geologico e della sua valorizzazione. Al termine delle relazioni, è stata effettuata una visita guidata presso gli spazi esterni al Forte.

L'Ordine Nazionale dei Geologi ha riconosciuto 4 crediti agli iscritti all'Albo Nazionale dei Geologi che hanno partecipato all'evento. In totale, il pomeriggio ha visto la partecipazione di circa un centinaio di persone.

Il pomeriggio aperto al pubblico è stato seguito dall'Intensive Course on "Geodiversity and Geoheritage: evaluation and interpretation", che è durato dal 9 sino al 12 settembre. Questo ha richiamato l'attenzione di studenti di laurea triennale, magistrale e dottorato, oltre a professionisti nel settore del geoturismo ed insegnanti di scuola secondaria. I partecipanti al corso sono stati in totale 21, di cui 9 stranieri (paesi rappresentati: Italia, Croazia, Svizzera, Polonia, Indonesia, Brasile, Portogallo).

La prima giornata è stata di inquadramento teorico rispetto alle tematiche connesse ai concetti di patrimonio geologico, geodiversità e geoconservazione, con alcuni esempi pratici di progetti in corso a livello nazionale ed internazionale. Il pomeriggio è stato a cura di John Macadam, professionista di interpretazione, che ha presentato i principi generali dell'interpretazione in campo geologico. Al termine della giornata John Macadam ha accompagnato i partecipanti alla visita del Museo delle Alpi nell'ottica di analizzarne l'efficacia comunicativa.

Nel corso della seconda giornata è stato visitato l'Istituto Mosso (Col D'Olen, Monte Rosa, Sesia Val Grande Geopark), dove alcuni esperti hanno introdotto il valore storico di tale centro per l'Università di Torino ed il suo ruolo attuale nella ricerca scientifica. I corsisti hanno lavorato in gruppo sulle potenzialità dal punto di vista geoturistico ed educativo, analizzandone l'allestimento e le risorse attuali ed ipotizzando utilizzi futuri.

Il terzo ed ultimo giorno è stato trascorso presso ScopriAlpi (Valle Germanasca), in cui i corsisti hanno potuto interagire con le guide della struttura, per un'analisi critica delle modalità di interpretazione di un allestimento in miniera. Il pomeriggio è stato dedicato alla rielaborazione dei concetti visti durante il corso ed alle riflessioni conclusive.

Il corso si è rivelato fruttuoso per l'acquisizione di modalità innovative nella comunicazione dei concetti geologici ai non esperti. L'interazione con i relatori e tra i corsisti ha consentito di accrescere le conoscenze di tutti i partecipanti. Il confronto tra persone provenienti da paesi diversi è stato un prezioso valore aggiunto.

Torino, 26 Settembre 2014

*Il comitato organizzativo*

Alcune fotografie dell'Intensive Course



9 Settembre 2014, Sala Olivero Forte di Bard.



9 Settembre 2014, Sala Olivero Forte di Bard, il tavolo dei relatori e l'*acoustic set* a cura di Luca Morino.



10 Settembre 2014, Relazioni presso la Sala Comunale di Bard ed esercitazioni pratiche a cura di John Macadam presso la Sala Archi Candidi Forte di Bard.



11 Settembre 2014, Istituto Mosso e lavoro sul terreno.



12 Settembre 2014, Visita nella miniera Gianna, allestimento ScopriAlpi, e presentazione conclusiva presso Prali.

**Intensive Course on Geodiversity and Geoheritage,  
Italia, 2014.**



Foto di gruppo durante i field trips.