



Région Autonome
Vallée d'Aoste



Regione Autonoma
Valle d'Aosta

ORDINE DEI GEOLOGI DELLA VALLE D'AOSTA
ORDRE DES GÉOLOGUES DE LA VALLÉE D'AOSTE



WORKSHOP

"GEODIVERSITÀ E PATRIMONIO GEOLOGICO: VALUTAZIONE ED INTERPRETAZIONE"



MARTEDÌ 9 SETTEMBRE 2014

ORE 14:00-18:00

***SALA OLIVERO DEL FORTE DI BARD E ITINERARIO DI ACCESSO AL FORTE
11020 BARD (AO)***

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO – DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA – DOTTORATO IN SCIENZE DELLA TERRA
VIA VALPERGA CALUSO, 35 - 10125 TORINO (ITALIA) - TEL. 0116705160- FAX 0116705317- E-MAIL marco.giardino@unito.it

Il Workshop è realizzato con la collaborazione dei Working Group "Geodiversity" e "Geomorphosites" dello IAG (International Association of Geomorphologists) in occasione dello IAEG2014 (XX congresso dell'International Association of Engineering Geology and the Environment, Torino, settembre 2014), con il contributo economico della Regione Autonoma Valle d'Aosta (Dipartimento Assessorato opere pubbliche, difesa del suolo e edilizia residenziale pubblica) e del progetto GeoMedia-web: multimedialità e reti per la diffusione della conoscenza sul patrimonio geologico e sui rischi naturali (MIUR, Legge 6/2000)



Région Autonome
Vallée d'Aoste



Regione Autonoma
Valle d'Aosta

ORDINE DEI GEOLOGI DELLA VALLE D'AOSTA
ORDRE DES GÉOLOGUES DE LA VALLÉE D'AOSTE



GEODIVERSITÀ E PATRIMONIO GEOLOGICO: VALUTAZIONE ED INTERPRETAZIONE

9 settembre 2014, presso il Forte di Bard (AO)

14.00 Benvenuto da parte del Direttore del Forte di Bard e dalle Autorità Pubbliche.

14.30 Geodiversità versus Patrimonio geologico? Che cosa è la Geodiversità? Che cosa è il Patrimonio geologico? Perché è importante comprendere e saper comunicare tali concetti? E a chi è importante saperli comunicare? Esperti internazionali introdurranno i concetti e presenteranno alcuni esempi di applicazione pratica.

Presentazioni a cura di esperti dell'Associazione Internazionale di Geomorfologia - IAG: Emmanuel Reynard (Université de Lausanne), Paola Coratza (Università di Modena e Reggio Emilia), Marco Giardino (Università di Torino) e Vincenzo Lombardo (CIRMA, Centro Interdipartimentale di Ricerca su Multimediale e Audiovisivo dell'Università di Torino).

15.15 Geodiversità nella musica: Luca Morino *acoustic set*.

15.30 Geodiversità e patrimonio geologico - la dimensione globale: iniziative internazionali, nazionali, regionali e locali per valutare la geodiversità e gestire il patrimonio geologico.

Mario Panizza (Responsabile scientifico per la candidatura delle Dolomiti come Patrimonio Mondiale UNESCO), Valeria Panizza (chair del gruppo di lavoro AIGEO sul patrimonio geologico), Luca Ghiraldi (Museo Regionali di Scienze Naturali di Torino), Stefano Maffeo (EQUIPE ARC-EN-CIEL Ambiente & Cultura, Aosta).

16.30 Visita degli spazi esterni al Forte e del villaggio medievale di Bard: patrimonio geologico e culturale "on the rocks", e geodiversità delle strutture tettoniche e delle forme glaciali.

A cura dei ricercatori dell'Università di Torino, di geologi e guide locali specializzate in storia e natura.

Nei giorni seguenti (10-12 settembre 2014) si terrà l'Intensive Course on Geodiversity and Geoheritage. Ulteriori informazioni sul sito web <http://www.iaeg2014.com/>

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO – DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA – DOTTORATO IN SCIENZE DELLA TERRA
VIA VALPERGA CALUSO, 35 - 10125 TORINO (ITALIA) - TEL. 0116705160- FAX 0116705317- E-MAIL marco.giardino@unito.it

Il Workshop è realizzato con la collaborazione dei Working Group "Geodiversity" e "Geomorphosites" dello IAG (International Association of Geomorphologists) in occasione dello IAEG2014 (XX congresso dell'International Association of Engineering Geology and the Environment, Torino, settembre 2014), con il contributo economico della Regione Autonoma Valle d'Aosta (Dipartimento Assessorato opere pubbliche, difesa del suolo e edilizia residenziale pubblica) e del progetto GeoMedia-web: multimedialità e reti per la diffusione della conoscenza sul patrimonio geologico e sui rischi naturali (MIUR, Legge 6/2000)