



Topografia e scienze della terra
Courmayeur – Fondazione Montagna Sicura
1-2 aprile 2011

<i>Venerdì 1 aprile</i>			
QUANDO	DOVE	ATTIVITA	RESPONSABILE
ore 7.40	Aosta	ritrovo alla Stazione degli autobus di Aosta	<i>S. Occhipinti</i>
ore 7.45-8.45	Trasferimento e arrivo a Courmayeur		<i>S. Occhipinti</i>
ore 9.20 – 9.45	trasferimento alla sede di Fondazione Montagna Sicura con navetta		<i>S. Occhipinti</i>
ore 10.00-10.15	Sala conferenze	Accoglienza e presentazione dell'iniziativa	<i>J.P.Fosson</i> <i>S. Occhipinti</i>
ore 10.15-11.15	Sala conferenze	<i>Il rischio ambientale – analisi e definizioni</i>	<i>M.Vagliasindi</i>
ore 11.15-13.00	Sala conferenze	<i>Il rischio ambientale</i> <ul style="list-style-type: none"> • Previsione e prevenzione- Misure di mitigazione del rischio (attive e passive) • Piano di protezione civile esempio pratico e modelli 	<i>M.Paganone</i>
ore 13.00-14.00	pausa pranzo al sacco		
ore 14.00-16.30	Sala conferenze e area esterna	<i>Analisi della Frana del Mont de La Saxe : considerazioni teoriche e osservazioni sul terreno</i>	<i>M.Paganone</i>
ore 16.30-17.30	Sala conferenze	<i>Ambiti di lavoro nella Fondazione, figure e sbocchi professionali</i>	<i>Iris Voyat</i>
ore 17.50-18.15	Trasferimento a Courmayeur con navetta		<i>S. Occhipinti</i>
ore 18.30-18.40	Trasferimento a Pré St.Didier con autobus di linea		
ore 19.00-21.00	pausa cena in Ostello		
ore 21.00-22.00	<i>Ostello Pré St.Didier</i>	<i>Il rischio sismico il caso Haiti</i> <i>Presentazione di una teleconferenza</i>	<i>S. Occhipinti</i>
ore 23.00	pernottamento in Ostello		
<i>Sabato 2 aprile</i>			
Ore 8.35-8.45	Trasferimento a Courmayeur con autobus di linea		



ore 9.00-10.15	Liceo linguistico	<i>Evoluzione del permafrost e crolli in roccia : analisi del fenomeno con uso del laser scanner</i>	<i>L. Ravanel</i>
ore 10.15-12.15	Liceo linguistico	<i>Esercitazione e modellizzazione al computer Il rischio crolli in roccia: uso di software dedicati</i>	<i>S. Occhipinti</i>
Ore 12.20-12.45	trasferimento Entrèves con navetta		
ore 13.00-14.15	pausa pranzo in pizzeria		
ore 14.00-14.30	Sala conferenze	<i>L'uso del GPS Considerazioni teoriche</i>	<i>M.Vagliasindi</i>
Ore 14.30-16.00	Sala conferenze	<i>L'uso del GPS: attività sul terreno</i>	<i>M.Vagliasindi</i>
Ore 16.00- 17.00	Sala conferenze	<i>Cambiamenti climatici di ieri e di oggi</i>	<i>S. Occhipinti</i>
ore 17.00-17.30	Sala conferenze	rilascio degli attestati di frequenza e certificazione delle competenze	<i>F.Cortese S. Occhipinti</i>
Ore 17.50 – 18.20		Trasferimento a Courmayeur con navetta	
ore 18.30-19.30	rientro ad Aosta con pullman di linea		

Relatori del Progetto d'eccellenza 2011

- **Marco Vagliasindi** : geologo esperto in glaciologia per la Fondazione Montagna Sicura
- **Marco Paganone**: geologo Servizio Geologico Assessorato opere pubbliche , difesa del suolo e edilizia residenziale pubblica Regione Autonoma Valle d'Aosta
- **Iris Voyat**, ingegnere , Responsabile Tecnico della Fondazione svolge attività di coordinamento e programmazione delle attività di ricerca applicata e di documentazione
- **Ludovic Ravanel** Géomorphologue Laboratoire EDYTEM CISM, Campus Scientifique Le Bourget du Lac Cedex
- **Susanna Occhipinti**, geologa e insegnante, referente dell'Area matematica, scienze sperimentali, educazione ambientale per l'Assessorato Istruzione e Cultura della Regione Autonoma Valle d'Aosta-Ufficio Supporto Autonomia Scolastica (USAS) della Sovrintendenza agli studi