

## Università degli studi di Camerino Scuola di Scienze e Tecnologie

Scuola di Scienze e Tecnologie Sezione Geologia



Conclusioni e consegna attestati

Visita al Museo delle Scienze Naturali



Visita all'Orto botanico e aperitivo

## **Summer School**

per docenti delle scuole di ogni ordine e grado



13 - 16 luglio 2015

## Metodologie e percorsi didattici per le Geoscienze

Workshops e laboratori per una didattica attiva delle Scienze della Terra

Lunedì 13 luglio Sala degli Stemmi – palazzo Ducale	Martedì 14 luglio Polo di Scienze della Terra	Mercoledì 15 luglio Escursione Monte Conero	Giovedì 16 luglio Aula S. Sebastiano – Polo Museale
14.00 Registrazione dei partecipanti	9.00 <i>L'approccio IBSE nelle geoscienze.</i> (Prof. B. Scapellato)	8.00 Partenza per il Parco del Monte Conero. (Prof. P. Stroppa)	9.00 La criosfera va a scuola: idee dalle scienze polari per una didattica integrata delle geoscienze. (Prof. M. Macario)
15.00 Introduzione e saluto del Magnifico Rettore.	10.00 Geoscience on stage: laboratori semplici per le Scienze della Terra. (staff UNICAMearth)	10.00 Geologia e geomorfologia del Monte Conero.	10.00 I ghiacciai alpini: tra rischio di scomparsa e riscoperta didattica. (Prof. G. Boschis)
15.30 Insegnamento ed apprendimento delle Scienze della Terra. Analisi del contesto, problematiche ed approcci. (Prof. S. Occhipinti)	11.30 Intervallo 11.45 Geoscience on stage: laboratori semplici per le Scienze della Terra. (staff UNICAMearth)	14.00 Pausa Pranzo	10.30 Ricercatori in Antartide. (Prof. G. Giuli) 11.00 Intervallo
16.30 Insegnare con l'apprendimento implicito . (Prof. F. Santoianni, Univ. di Napoli)	15.00 Insegnare ed imparare con i mondi virtuali. (Prof. A. Boniello)	15.30 Paleontologia e livello K/T	11.15 Insegnanti in Antartide. (Prof. A. Cicconi)
17.30 Le nuove tecnologie per la didattica del fare. (Dott. A. Benassi, INDIRE – Firenze)	16.30 Percorsi integrati di geoscienze per il CLIL. (Prof. G. Realdon)	18.30 Ritorno a Camerino	11.45 <i>Le Olimpiadi delle Scienze della Terra,</i> <i>IESO.</i> (Proff. R. Greco e L. Lancellotti)
18.30 Discussione	17.15 Intervallo 17.30 Geoscience on stage: presentazione dei partecipanti.	ooster e attività pratiche a cura	12.00 Idee e proposte da riportare a casa

Aula S. Sebastiano e cortile del Polo Museale

Osservazione del cielo di luglio ai telescopi.

Galilei. (Prof. A. E. Bernagozzi)

Messaggero celeste. L'osservazione del cielo nelle parole di Galileo