Firenze, 3 giugno 2015

Università degli Studi di Firenze Dip. Sc. Terra, Via G. La Pira 4 Aula Strozzi

GEOMOD-it Giornata di studio dedicata alla modellistica analogica in Italia

MATTINA (10:00-13:00)

10:00: Introduzione: il Geomod italiano

Giacomo Corti (CNR-IGG, Firenze), Yago Nestola (Univ. di Parma)

10:20: Dynamics of core complexes, inferences from modelling

Jean-Pierre brun (Université de Rennes 1)

11:00: Modellizzazione dei sistmei di subduzione in laboratorio

Claudio Faccenna (Università di RomaTre)

11:40: Controllo dell'eredità reologica sulla deformazione compressiva intraplacca Elisa Calignano (Utrecht University)

12:20: *Reologia dei materiali usati in modellizzazione analogica: svilupppi recenti*Fabio Corbi (GFZ, Potsdam), Erika Di Giuseppe (Université Paris-Diderot)

POMERIGGIO (14:30-17:00)

14:30: Il Laboratorio di Modellizzazione Tettonica di Firenze

Marco Bonini, Giacomo Corti, Domenico Montanari, Andrea Agostini (CNR-IGG, Firenze)

15:00: Tavola rotonda

[per interessati è possibile una breve visita al Lab. di Modellizzazione Tettonica]







Organizzazione e informazioni:

Giacomo Corti, giacomo.corti@igg.cnr.it (055.2757524) **Yago Nestola**, yago.nestola@unipr.it (3336649370)

Firenze, 3 giugno 2015

Università degli Studi di Firenze Dip. Sc. Terra, Via G. La Pira 4 Aula Strozzi

GEOMOD-it



COME ARRIVARE:

Il Dipartimento di Scienze della Terra si trova a 1,3km (15min a piedi) dalla Stazione di Firenze SMN, in via Giorgio La Pira 4.

All'uscita dalla stazione attraversare il piazzale;

- seguire a destra fino all'incrocio con Via Nazionale;
- prendere Via Nazionale per poi girare a destra su Via Guelfa;
- da Via guelfa girare a sinistra su via Ricasoli;
- proseguire, lasciandosi a sinistra piazza San Marco, su Via La Pira.

Organizzazione e informazioni:

Giacomo Corti, giacomo.corti@igg.cnr.it (055.2757524) **Yago Nestola**, yago.nestola@unipr.it (3336649370)