

## *Primo annuncio*

### **Encontro de Geometria Brasil-Itália 2012**

### **Incontro di Geometria Brasile-Italia 2012**

([www.icmc.usp.br/~egbi2012](http://www.icmc.usp.br/~egbi2012))

*L'incontro si terrà presso l'Universidade Federal da Bahia, Salvador, Bahia, dal 23 luglio al 3 di agosto del 2012.*

*La prima settimana (23/07-27/07 2012) sarà dedicata interamente a mini-corsi, mentre nella seconda (30/07-3/08 2012) si terrà un workshop.*

#### Comitato Scientifico

Enrico Arbarello (Roma I)  
Ugo Bruzzo (SISSA)  
Marcos Dajczer (IMPA)  
Paolo De Bartolomeis (Firenze)  
Eduardo Esteves (IMPA)  
Francesco Mercuri (UNICAMP)  
Paolo Piccione (IME-USP)  
Mauro Spreafico (ICMC-USP)

#### Comitato Organizzatore

Diego Catalano Ferraioli (UFBA)  
Marco Antonio Fernandes (UFBA)  
Luiz Roberto Hartmann Junior (UFSCar)  
Daniel Levcovitz (ICMC-USP) (*Coordinatore*)  
Igor Mencattini (ICMC-USP)  
Irene I. Onnis (ICMC-USP)

Nel settore della geometria, algebrica come differenziale, è forte, e storicamente ben stabilita, la collaborazione tra Brasile e Italia. L'obiettivo principale di questo incontro è quello di rafforzare e stimolare maggiormente tale interazione. A tal fine, ci proponiamo di riunire i ricercatori dei due paesi, in modo da promuovere una collaborazione che possa utilizzare al meglio le risorse disponibili da ambo le parti, attraverso la cooperazione e il dialogo tra gli specialisti del settore. Nello specifico, desideriamo:

- ✦ esporre, attraverso seminari offerti dai ricercatori più rinomati dell'area, alcuni dei risultati recenti più rilevanti e, al contempo, presentare alcune delle linee di ricerca che sono storicamente più significative
- ✦ offrire la possibilità ai ricercatori più giovani di presentare i risultati della loro ricerca
- ✦ riservare un ampio spazio alla discussione, al fine di promuovere possibili collaborazioni e attività di intercambio.

L'obbiettivo principale di questo incontro è quello di favorire la collaborazione tra i partecipanti all'evento, attraverso la discussione di possibili linee di ricerca comuni, con lo scopo di promuovere l'attività di intercambio e di stimolare i giovani ricercatori che lavorano nell'area della geometria.