Gruppo di lavoro UMI: Cooperazione Internazionale con il Sud Globale Firenze 11 Settembre 2024

L'incontro si terrà presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" dell'Università di Firenze, in aula Tricerri al primo piano.

Il Dipartimento è in <u>viale Morgagni 67/A</u>. Si può raggiungere a piedi dalla stazione di Firenze Rifredi in circa 15 minuti. Oppure, con il tram, si può prendere la linea T1 dalla stazione di Firenze SMN direzione Careggi e scendere all'ultima fermata (il biglietto si può fare alle stazioni dei tram oppure si può pagare con la carta di credito direttamente sul tram). Maggiori informazioni: https://www.dimai.unifi.it/vp-285-come-arrivare-how-to-get.html

Agenda dell'incontro

10:00 - 10:30 Arrivi e coffee break di benvenuto

10:30 - 12:30 Brevi presentazioni e aggiornamenti sui progetti esistenti:

EMS-CDC & MARM Diletta Martinelli

Roman Number Theory Association Francesco Pappalardi

ICTP, IMM Stefano Luzzatto

Il Piano Mattei e la cooperazione Italia-Algeria per l'alta formazione e la ricerca scientifica, Claudio Fontanari

Brainstorming: Come può il gruppo UMI integrarsi e collaborare con queste realtà? Cercare di identificare obiettivi nel breve termine e nel medio termine. Possibili collaborazioni con la Palestina (Daniele Angella e Veronica Gavagna).

12:30 - 14:00 Pranzo

14:00 - 16:00 Brainstorming session

(Istituire un referente per ogni sottotema che poi riporti nel meeting conclusivo)

- Supporto in entrata per colleghi e studenti del Sud Globale in visita in atenei italiani
- Supporto in uscita per colleghi e studenti italiani che vogliano visitare atenei nel Sud Globale per attività di didattica o ricerca.
- Possibili attività con le scuole.
- Ricerca di finanziamenti.

16:00 - 17:00 Meeting conclusivo aperto a tutti i membri del gruppo su Zoom.

Zoom link: https://uva-live.zoom.us/i/89518656553

Recap della giornata (Diletta)

Report dei referenti sui temi discussi nella sessione pomeridiana.

Eventuali domande e interventi dai partecipanti online

Remark conclusivo, Marco Andreatta