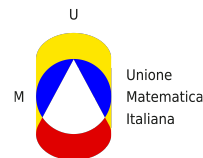




*Progetto Lauree Scientifiche - Unione Matematica Italiana
Progetto Olimpiadi della Matematica*



Incontri Olimpici 2015

*Stage per insegnanti su argomenti di matematica olimpica
Hotel Astoria – Udine, 18-21 ottobre 2015*



ENTE ORGANIZZATORE: Unione Matematica Italiana – soggetto accreditato/qualificato per la formazione del personale della scuole, decreto prot. n. AOODPIT852 del 30/07/2015.

HOME PAGE: http://www.dma.unifi.it/~mugelli/Incontri_Olimpici_2015

DI COSA SI TRATTA

Lo stage “Incontri Olimpici 2015” si pone come obiettivo la formazione di competenze su argomenti extra-curricolari che i docenti partecipanti possano spendere a livello locale organizzando a loro volta stage su argomenti di matematica olimpica rivolti agli studenti delle scuole secondarie.

A CHI E' RIVOLTO

Gli Incontri Olimpici sono rivolti a docenti della scuola secondaria superiore, non necessariamente responsabili distrettuali delle Olimpiadi della Matematica, che abbiano già maturato una qualche esperienza riguardo a stage locali su argomenti tipici delle competizioni matematiche. Il MIUR riconosce ufficialmente il Convegno ai fini dell’aggiornamento con esonero dal servizio (esonero prot. N. AOODGPER0030103 del 17/09/2015). Verrà quindi rilasciato regolare attestato di partecipazione a coloro che ne faranno richiesta.

PROGRAMMA

Lo stage è articolato in giornate dedicate ciascuna a una delle principali sezioni della matematica olimpica. Le mattinate sono dedicate a conferenze mentre i pomeriggi saranno dedicati ad attività di laboratorio su temi correlati a quelli affrontati la mattina. Una discussione sull'attività svolta concluderà la giornata.

Domenica 18/10 – Tema della giornata: **TEORIA DEI NUMERI**

- 09.00 – 10.30 Prof.ssa Francesca Leoncini (L.S. A. Volta – Colle Val d'Elsa (SI))
- 11.00 – 12.30 Prof. Alberto Saracco (Universita' di Parma)
- 14.30 – 15.30 Uso consapevole delle calcolatrici a cura di CASIO
- 15.45 – 19.15 Laboratorio e discussione finale
- 21.30 – 22.30 Calcolatrici e problem solving in pratica a cura di CASIO.

Lunedì 19/10 – Tema della giornata: **COMBINATORIA**

- 09.00 – 10.30 Prof.ssa Vincenza Fico (L.S. G. Rummo - Benevento)
- 11.00 – 12.30 Prof. Paolo Fiorini (L. S. C. Golgi – Breno (BS))
- 15.00 – 18.30 Laboratorio e discussione finale
- 21.30 – 23.30 Gara a squadre riservata ai partecipanti

Martedì 20/10 – Tema della giornata: **GEOMETRIA**

- 09.00 – 10.30 Prof. Marco Castriota (L.S. M. IV D'Arborea - Oristano)
- 11.00 – 12.30 Speaker da definire
- 15.00 – 18.30 Laboratorio e discussione finale

Mercoledì 21/10 – Tema della giornata: **ALGEBRA**

- 09.00 – 10.30 Prof. Francesco Morandin (Universita' di Parma)
- 11.00 – 12.30 Speaker da definire
- 15.00 – 18.30 Laboratorio e discussione finale

Attività di laboratorio a cura di nominativi da definire.

DOPO LO STAGE

A qualche mese di distanza dallo stage, in occasione della finale nazionale di Cesenatico si terrà una riunione dei partecipanti allo scopo di avere un feedback sulla ricaduta del lavoro svolto a livello di organizzazione di stage locali indirizzati agli studenti.

LOGISTICA

Lo stage si svolgerà presso l'Hotel Astoria di Udine (<http://www.hotelastoria.udine.it>).

Per chi lo desidera è possibile il soggiorno presso la struttura o presso l'Hotel Friuli ad un prezzo convenzionato in pensione completa.

La prenotazione alberghiera va effettuata direttamente all'Hotel Astoria a cura del partecipante citando la partecipazione agli Incontri Olimpici 2015. L'Hotel garantisce la disponibilità delle camere fino al 15 settembre.

Per chi non pernotta presso l'Hotel Astoria, nei giorni dello stage sarà possibile pranzare e cenare presso l'hotel, chi intendesse usufruire del servizio è tenuto a prenotare i pasti tramite il modulo di iscrizione allo stage.

COME ISCRIVERSI

Le domande di partecipazione allo stage si effettuano online compilando il modulo presente all'indirizzo:

<http://olimpiadi.dm.unibo.it/eventi/incontri-olimpici>

È possibile iscriversi fino al 30 settembre 2015. Non è prevista nessuna quota di partecipazione.

Saranno ammessi fino a 80 partecipanti selezionati esclusivamente in base a criteri principalmente cronologici.

Per ulteriori informazioni:

Unione Matematica Italiana, Piazza Porta San Donato 5 – 40126 Bologna.

Email: dipmat.umi@unibo.it, Tel: 051-243190, Fax 051-4214169

Dott. Francesco Mugelli, Dip. di Matematica e Informatica, via di S. Marta 3 – 50139 Firenze.

Email: francesco.mugelli@unifi.it, Tel: 055-2758942

Hotel Astoria

piazza XX settembre, 24 – 33100 Udine

tel: 0432-505091

email: astoria@hotelastoria.udine.it

Hotel Friuli

Viale Ledra, 24 – 33100 Udine

tel: 0432-234351

email: friuli@hotelfriuli.udine.it

Informazioni su come raggiungere la sede dello stage in auto, treno o aereo sono disponibili all'indirizzo:

http://www.hotelastoria.udine.it/?page_id=prodotti&idcontenuto=421&idparent=100046&LID=0