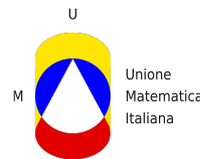




*Progetto Lauree Scientifiche - Unione Matematica Italiana
Progetto Olimpiadi della Matematica*



Incontri Olimpici 2016

*Stage per insegnanti su argomenti di matematica olimpica
Centro Congressi Grand Hotel San Michele, Cetraro (CS)
10-13 ottobre 2016*



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_2016

DI COSA SI TRATTA

Lo stage “Incontri Olimpici 2016” 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. 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.

Lunedì 10/10 – Tema della giornata: ALGEBRA

09.00 – 10.30 Federico Poloni (Universita' di Pisa)

11.00 – 12.30 Speaker da definire.

15.45 – 19.05 Laboratorio e problem solving

Martedì 11/10 – Tema della giornata: TEORIA DEI NUMERI

09.00 – 10.30 Federico Poloni (Universita' di Pisa)

11.00 – 12.30 Salvatore Damantino (ISIS F. Solari – Tolmezzo)

15.00 – 18.30 Laboratorio e problem solving

21.30 – 23.30 Gara a squadre tra i partecipanti

Mercoledì 12/10 – Tema della giornata: GEOMETRIA

09.00 – 10.30 Samuele Mongodi (Universita' di Pisa)

11.00 – 12.30 Rosanna Tupitti (L.S. A. Einstein - Teramo)

15.00 – 18.30 Laboratorio e problem solving

Giovedì 12/10 – Tema della giornata: COMBINATORIA

09.00 – 10.30 Samuele Mongodi (Universita' di Pisa)

11.00 – 12.30 Paolo Francini (L.S. Tullio Levi Civita - Roma)

15.00 – 18.30 Laboratorio e problem solving

Attività di laboratorio a cura di: Camilla Casamento Tumeo, Andrea Martin e Vittoria Ricciuti

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 il Centro Congresso del Grand Hotel San Michele di Cetraro.

Per chi lo desidera è possibile il soggiorno presso la struttura, la prenotazione alberghiera va effettuata direttamente al Grand Hotel San Michele (<http://www.sanmichele.it>) a cura del partecipante citando la partecipazione agli Incontri Olimpici 2016.

Se avvistato per tempo il Grand Hotel San Michele è in grado di organizzare un servizio shuttle (costo a carico del partecipante) da e per le stazioni di Paola o di Cetraro oppure da e per l'aeroporto di Lamezia Terme. Si invita a chiedere informazioni in merito al momento della prenotazione.

Per chi non pernotta presso il Grand Hotel San Michele, 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 dal 1 al 30 settembre 2016. Non è prevista nessuna quota di partecipazione.

Saranno ammessi fino a 80 partecipanti selezionati in base ai dati forniti al momento della domanda.

COME RAGGIUNGERE LA SEDE DELLO STAGE

In auto:

seguire l'autostrada Salerno-Reggio Calabria e uscire a Lagonegro Nord poi proseguire per la statale 18 costiera in direzione sud oppure uscire a Spezzano Terme e seguire la statale 283 fino a Cetraro.

L'Hotel si trova lungo la S.S. 18, in posizione isolata a 2-3 Km a nord di Marina di Cetraro, alle coordinate GPS: N 39°32.349, E15°54.196

In treno:

la fermata dei treni Eurostar più vicina è la stazione di Paola, da cui è possibile proseguire con un treno locale per Cetraro.

In aereo:

l'aeroporto più vicino è Lamezia Terme (circa 75Km) da cui è possibile raggiungere Cetraro in treno o in autobus.

Per ulteriori informazioni:

Unione Matematica Italiana, piazza Porta San Donato 5 - 40126 Bologna.

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

Dott. Francesco Mugelli, Dip. di Sistemi e Informatica, via di S. Marta 3 - 50139 Firenze.

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

Grand Hotel San Michele, Loc. Bosco, 8/9 - 87022 Cetraro (CS)

Email: info@sanmichele.it, Tel.: 0982 91012, Fax: 0982 91430