

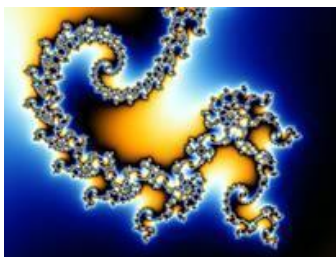
STAGE DI MATEMATICA per le scuole secondarie di primo grado

Una mattinata di divertimento matematico con gare e giochi

"Sapresti tagliare una torta in otto fette tutte uguali con solo tre tagli?"

Chi non è mai stato affascinato da qualche rompicapo matematico come quello appena citato? La risoluzione di questi problemi è l'occasione per fare matematica, anzi, della buona matematica. Ormai da diversi anni vengono svolte annualmente gare di matematica che propongono problemi da risolvere con il ragionamento logico, con l'intuizione e con un pizzico di fantasia.

La Mathesis di Udine e l'Università degli Studi di Udine organizzano uno stage di matematica per gli studenti delle scuole secondarie di primo grado: una mattinata di divertimento matematico, per esplorare, scoprire, giocare e imparare.



Iscrizioni:

Per motivi organizzativi potranno partecipare al corso non più di 300 allievi (100 studenti di classe prima, 100 di classe seconda e 100 di classe terza): è quindi richiesta l'iscrizione. Ogni scuola può iscrivere tanti alunni quante sono le classi della scuola. Può inoltre chiedere l'iscrizione di altri alunni che verranno ammessi se ci saranno ancora posti disponibili. **La partecipazione è gratuita.**

Per iscriversi inviare un'email a

pdaglio@gmail.com

specificando:

- Nome e località della scuola
- Cognome Nome e indirizzo email dell'insegnante referente
- Cognome Nome e classe di ogni alunno in ordine di priorità di iscrizione.

Il corso si svolgerà presso l'Università degli Studi di Udine – Polo scientifico, Sede Rizzi "E. Feruglio" (via delle Scienze 206, Udine) dalle ore 8.00 alle ore 12.30. Ad ogni partecipante verrà consegnato un attestato.

Alle ore 8.20 ci sarà un breve saluto del Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Udine.

La sorveglianza degli allievi durante lo stage sarà a cura degli insegnanti accompagnatori. La Mathesis Udine e l'Università di Udine declinano ogni responsabilità.

All'iniziativa hanno contribuito:
Studio Ing. Gianpaolo Anselmi - Tarvisio (UD)
Spazio Conad – Città Fiera - Udine



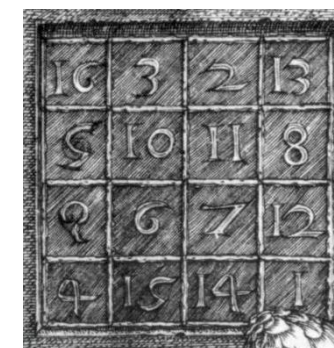
Mathesis
Udine



Università
degli Studi di Udine

Stage di Matematica

per le scuole secondarie
di primo grado



Sabato 2 dicembre 2023

Università degli Studi di Udine
Polo scientifico
Sede Rizzi "E. Feruglio"

Programma

| | | | | | | |
|-------------|--|--|---|---|--|--|
| 8:00-8:30 | (Atrio Sede "E. Feruglio") <i>Registrazione corsisti</i> | | | | | |
| | Allievi classe prima Aula Alpha 1 | Allievi classe prima Aula Alpha 2 | Allievi classe seconda Aula Beta 1 | Allievi classe seconda Aula Beta 2 | Allievi classe terza Aula Delta 2 | Allievi classe terza Aula Gamma 2 |
| 8:30-10:15 | Problem-solving (S. Fattori) | Geometria (M. Inserra) | Aritmetica (M. Bertoli) | Geometria (E. Goi) | Versa di qua, versa di là (P. Dall'Aglio) | Conta e riconta (P. Giangrandi) |
| | <i>Intervallo</i> | | | | | |
| 10:30-12:30 | Geometria (E. Trovarelli) | Aritmetica (F. Munini) | Geometria (E. Munini) | Aritmetica (A. Lavarone) | Conta e riconta (A. Mereu) | Geometria (A. Cagnetta) |
| | <i>Consegna attestati</i> | | | | | |

| | |
|---|--|
| <h3>Relatori</h3> <p>Michele Bertoli - Scuola Superiore dell'Università degli Studi di Udine Alberto Cagnetta – diplomato alla Scuola Superiore dell'Università degli Studi di Udine prof. Stefano Fattori – IC Gonars (UD) prof. Paolo Dall'Aglio – ISIS F. Solari, Tolmezzo prof. Paolo Giangrandi - ISIS A. Malignani, Udine dott.ssa Ester Goi – già docente dell'Istituto Bertoni prof.ssa Miriam Inserra – IC IV di Udine (SM Fermi) Andrea Lavarone – Università degli Studi di Trieste prof.ssa Antonella Mereu - ISIS A. Malignani, Udine prof. Enrico Munini - Liceo Scientifico G. Marinelli, Udine prof. Federico Munini – Educandato Uccellis, Udine Eugenio Trovarelli – Scuola Superiore dell'Università degli Studi di Udine</p> | <h3>Prossimi eventi</h3> <p>8 marzo 2024: Gara a Squadre Mathesis (Palaindoor "O. Bernes" di Paderno, Udine)</p> <p>18 marzo 2024: Campionati Internazionali di Giochi Matematici (Giochi Pristem-Bocconi presso il L.S. "N. Copernico", Udine: matematica.unibocconi.it)</p> <p>21 marzo 2024: Gara individuale Kangourou (www.kangourou.it)</p> |
|---|--|